

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»
Московский приборостроительный техникум

Утверждено

на заседании Ученого совета,
протокол № 11 от «27» апреля 2021г.

Проректор

«28» 04 2021 года

Никулин А.С.



ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

Специальность

09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация

Специалист по информационным системам

Форма обучения

очная

Москва 2021г.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»
Московский приборостроительный техникум

Рассмотрено

на заседании Методического совета техникума,
протокол № 6 от « 01 » февраля 2021 г.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

Специальность

09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация

Специалист по информационным системам

Форма обучения

очная

Москва 2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.....	3
1.1 Нормативные документы для разработки ОПСПО ППСЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование - Специалист по информационным системам.....	3
1.2 Общая характеристика образовательной программы среднего профессионального образования ППСЗ по специальности	4
1.3 Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ОПСПО ППСЗ.....	6
.	
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника.....	6
2.1 Область профессиональной деятельности выпускника.....	6
2.2 Основные виды деятельности выпускника.....	6
2.3 Задачи профессиональной деятельности выпускника.....	6
3. Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения ОПСПО ППСЗ, как совокупный ожидаемый результат образования по завершении освоения ОПСПО ППСЗ.....	8
4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПСПО ППСЗ.....	8
4.1 Календарный учебный график.....	9
4.2 Учебный план.....	9
4.3 Аннотации рабочих программ учебных курсов, предметов, дисциплин (профессиональных модулей).....	10
4.4 Программа государственной итоговой аттестации студентов-выпускников.....	12
5. Ресурсное обеспечение образовательного процесса по ОПСПО ППСЗ.....	13
5.1 Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса при реализации ОПСПО ППСЗ.....	13
5.2. Кадровое обеспечение реализации ОПСПО ППСЗ.....	14
5.3. Основные материально-технические условия для реализации образовательного процесса в соответствии с ОПСПО ППСЗ.....	15
6. Характеристика социально-культурной среды подразделения СПО, обеспечивающей развитие общекультурных и социально-личностных компетенций выпускников.....	15
7. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения студентами ОПСПО ППСЗ.....	21
7.1 Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.....	21
7.2 Государственная итоговая аттестация выпускников.....	22
8. Другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки студентов	22
9. Приложения.....	23

1. Общие положения

Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования, реализуемая в ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова» по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование - Специалист по информационным системам, представляет собой систему документов, разработанную с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта по соответствующей специальности среднего профессионального образования.

ОПСПО ППССЗ регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной специальности и включает в себя: учебные планы, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик, оценочные и методические материалы, а так же иные компоненты, обеспечивающие воспитание и обучение обучающихся.

1.1 Нормативные документы для разработки ОПСПО ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование - Специалист по информационным системам

Нормативную правовую базу разработки ОПСПО ППССЗ составляют:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29 декабря 2012 г. (с изменениями и дополнениями);

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 14 июня 2014 г. N 464 г. Москва «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 22 января 2014 г. N 31 г. Москва «О внесении изменения в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. N 464»;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» №1199 от 29 октября 2013г.

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013г. №1199, профессиям начального профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. № 354, и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. №355» № 632 от 5 июня 2014г.;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации. «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» от 16 августа 2013 г. № 968.

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 января 2014г. «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013г № 968;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 ноября 2017г. №1138 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013г № 968;

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования (приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012г. №413);

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование приказ № 1547 от 9 декабря 2016г.;

- Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17 марта 2015 г. №06—259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;

- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 октября 2010 № 12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО»;

- Разъяснения по формированию примерных программ профессиональных модулей начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования, утвержденные Департаментом государственной политики в образовании Министерства образования и науки Российской Федерации 27 августа 2009 г.;

- Разъяснения по формированию примерных программ учебных дисциплин начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования, утвержденные Департаментом государственной политики в образовании Министерства образования и науки Российской Федерации 27 августа 2009 г.;

- Методические рекомендации по организации учебного процесса по очно-заочной и заочной формам обучения в образовательных организациях, реализующих основные обучения в образовательных организациях, реализующих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (письмо Минобрнауки России от 20.07.2015 № 06-846);

- Методические рекомендации по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в образовательных организациях, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования по программам подготовки среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена (письмо Минобрнауки России от 20.07.2015 № 06-846);

- Письмо Министерства образования и науки РФ от 12.07.2017 г. №06-ПГ-МОН-24914

«О защите выпускной квалификационной работы»;

● Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова».

1.2 Общая характеристика основной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование - Специалист по информационным системам

1.2.1 Цель (миссия) ППССЗ

ОПСПО ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование - Специалист по информационным системам имеет своей целью развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по данной специальности.

В области воспитания целью ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование - Специалист по информационным системам является формирование Об Связь, информационные и коммуникационные технологии.

В области обучения целью ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование - Специалист по информационным системам является:

- подготовка приобретение практико-ориентированных знаний выпускника;
- ориентацию на развитие местного регионального сообщества;
- формирование готовности принимать решение и профессионально действовать;
- формирование потребности к постоянному развитию и инновационной деятельности в профессиональной сфере.

1.2.2 Срок освоения ОПСПО ППССЗ

Нормативный срок освоения программы (базовой) подготовки по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование - Специалист по информационным системам при очной форме получения образования:

- на базе основного общего образования - 3 года 10 месяцев.

1.2.3 Трудоемкость ОПСПО ППССЗ

Трудоемкость освоения студентом данной ОПСПО ППССЗ за весь период обучения в соответствии с ФГОС СПО по данной специальности составляет:

- на базе основного общего образования

Учебные циклы	Число недель	Количество часов
Аудиторная нагрузка	123	4428
Самостоятельная работа		22
Учебная практика	25	900
Производственная практика(по профилю специальности)		
Производственная практика (преддипломная)	4	144
Промежуточная аттестация	7	252
Государственная итоговая аттестация	6	216
Каникулярное время	34	1224
ИТОГО	199	7186

1.3 Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ОПСПО ППССЗ

Абитуриент должен представить документ государственного образца:

- аттестат об основном общем образовании.

К освоению образовательных программ среднего профессионального образования допускаются лица, имеющие образование не ниже основного общего образования.

2. Характеристика профессиональной деятельности

2.1 Область профессиональной деятельности выпускника

В соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование - Специалист по информационным системам область профессиональной деятельности выпускника включает 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии.

Область профессиональной деятельности выпускников включает организации различной организационно-правовой формы (коммерческие, некоммерческие) и органы государственного и муниципального управления, в которых выпускники работают на должностях по осуществлению видов деятельности в соответствии с ФГОС СПО.

2.2 Основные виды деятельности выпускника

В соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование - Специалист по информационным системам выпускник подготовлен к следующим основным видам деятельности:

ВД 1 Осуществление интеграции программных модулей;

ВД 2 Ревьюирование программных продуктов;

ВД 3 Проектирование и разработка информационных систем;

ВД 4 Сопровождение информационных систем;

ВД 5 Сoadминистрирование баз данных и серверов.

2.3 Задачи профессиональной деятельности выпускника

Выпускник по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование - Специалист по информационным системам должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с основными видами деятельности ППССЗ:

В области осуществления интеграции программных модулей:

- разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент;
- выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение;

- выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств;
- осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения;
- производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования.

В области ревьюирования программных продуктов:

- осуществлять ревьюирование программного кода в соответствии с технической документацией;
- осуществлять ревьюирование программного кода в соответствии с технической документацией;
- выполнять измерение характеристик компонент программного продукта для определения соответствия заданным критериям;
- производить исследование созданного программного кода с использованием специализированных программных средств с целью выявления ошибок и отклонения от алгоритма;
- проводить сравнительный анализ программных продуктов и средств разработки, с целью выявления наилучшего решения согласно критериям, определенным техническим заданием.

В области проектирования и разработки информационных систем:

- собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему;
- разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика;
- разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием;
- производить разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием;
- осуществлять тестирование информационной системы на этапе опытной эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы;
- разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы;
- производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации.

В области сопровождения информационных систем:

- разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы;
- выполнять исправление ошибок в программном коде информационной системы;
- разрабатывать обучающую документацию для пользователей информационной системы;

- оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания;
- осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных ИС в соответствии с техническим заданием.

В области соадминистрирования баз данных и серверов:

- выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов;
- осуществлять администрирование отдельных компонент серверов;
- формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов;
- осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции;
- проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов, с использованием регламентов по защите информации.

3. Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения ОПСПО ППССЗ, как совокупный ожидаемый результат образования по завершении освоения ОПСПО ППССЗ

Результаты освоения ОПСПО ППССЗ определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

Компетенции, которыми должен обладать выпускник специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование - Специалист по информационным системам в результате освоения данной ППССЗ представлены в *приложении 1*.

4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПСПО ППССЗ

В соответствии с указанными в разделе 1.1. нормативными документами содержание и организация образовательного процесса при реализации ОП СПО ППССЗ регламентируется учебным планом, календарным учебным графиком, рабочими программами дисциплин (модулей), оценочными средствами и методическими материалами, а также иными компонентами, обеспечивающими воспитание и обучение студентов.

В состав описательной части ОП СПО ППССЗ включается:

- краткая характеристика календарного учебного графика;
- краткое описание учебного плана;
- аннотации рабочих программ дисциплин (модулей);
- аннотация программы преддипломной практики;
- аннотация программы ГИА;

- учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса;
- кадровое обеспечение реализации образовательной программы (на момент утверждения/актуализации);
- основные материально-технические условия для реализации образовательного процесса (на момент утверждения/актуализации);
- характеристика социально-культурной среды (на момент утверждения/актуализации);
- характеристика нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения студентами образовательной программы;
- другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки студентов.

4.1. Календарный учебный график

В календарном учебном графике указывается последовательность реализации ОПСПО ППСЗ специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование - Специалист по информационным системам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы.

Календарный учебный график представлен в *приложении 2*.

4.2. Учебный план

Учебный план определяет следующие характеристики ОПСПО ППСЗ по специальности:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);
- последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- распределение по годам обучения и семестрам различных форм промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, профессиональным модулям (и их составляющим междисциплинарным курсам, учебной и производственной практике);
- объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий, по учебным дисциплинам, профессиональным модулям и их составляющим;

- сроки прохождения и продолжительность практик;
- формы государственной итоговой аттестации, объемы времени, отведенные на подготовку и защиту выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена (при наличии) в рамках ГИА;
- объем каникул по годам обучения.

Общий объем учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды работ.

Общий объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

Объем образовательной программы составляет 36 академических часов в неделю. Обязательная аудиторная нагрузка предполагает лекции, практические занятия, включая семинары и выполнение курсовых работ. Самостоятельная работа организуется в форме самостоятельного выполнения заданий, междисциплинарных проектов, подготовки рефератов, самостоятельного изучения отдельных разделов и тем дисциплин (модулей) и т.д.

ОПСПО ППССЗ специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование - Специалист по информационным системам предполагает изучение следующих учебных циклов:

общий гуманитарный и социально-экономический - ОГСЭ;

математический и общий естественнонаучный – ЕН;

общепрофессиональный – ОП;

профессиональный – П;

государственная (итоговая) аттестация - ГИА.

Для обучающихся на базе основного общего образования в рамках ППССЗ реализуется общеобразовательный учебный цикл.

Обязательная часть ППССЗ по циклам составляет не более 70% от общего объема времени, отведенного на их освоение.

Вариативная часть (не менее 30%) распределена в соответствии с потребностями работодателей и направлена на формирование профессиональных компетенций.

Профессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей (далее-ПМ) в соответствии с основными видами деятельности. В состав каждого ПМ входят один или несколько междисциплинарных курсов.

При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная практика и производственная практика (по профилю специальности).

Практическая подготовка реализуется при прохождении учебных и производственных практик, а также в рамках выполнения лабораторных работ по МДК.05.02 Разработка кода

информационных систем (в 5 – 8-м семестрах), МДК.05.03 Тестирование информационных систем (в 6 – 8-м семестрах), МДК.02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения (в 7 – 8-м семестрах), МДК.07.01 Управление и автоматизация баз данных (в 5 – 6-м семестрах), МДК.07.02 Сертификация информационных систем (в 6-м семестре).

Учебный процесс организован в режиме шестидневной учебной недели, занятия группируются парами.

Учебный план представлен в *приложении 3*.

4.3 Аннотации рабочих программ учебных курсов, предметов, дисциплин (профессиональных модулей)

Рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей разработаны и рассмотрены предметно-цикловыми комиссиями.

Рабочие программы дисциплин и профессиональных модулей представлены как в электронном виде (в локальной сети техникума), так и на бумажных носителях.

Индекс дисциплины, профессионального модуля по ФГОС	Наименование циклов, разделов и программ
1	2
Программа дисциплин общеобразовательного цикла	
БД.00 Базовые дисциплины	
БД.01	Русский язык
БД.02	Литература
БД.03	Иностранный язык
БД.04	История
БД.05	Основы безопасности жизнедеятельности
БД.06	Физическая культура
БД.07	Астрономия
БД.08	Обществознание (включая экономику и право)
ПД.00 Профильные дисциплины	
ПД.01	Математика
ПД.02	Информатика
ПД.03	Физика
ПОО.01	Основы проектной деятельности/Родная литература
ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения/Психология личности и профессиональное самоопределение
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Физическая культура/Адаптационная физическая культура

ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный цикл	
ЕН.01.	Элементы высшей математики
ЕН.02	Дискретная математика с элементами математической логики
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.00 Общепрофессиональный цикл	
ОП.01	Операционные системы и среды
ОП.02	Архитектура аппаратных средств
ОП.03	Информационные технологии
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Экономика отрасли
ОП.08	Основы проектирования баз данных
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение
ОП.10	Численные методы
ОП.11	Компьютерные сети
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности
ПМ.00 Профессиональные модули	
ПМ.02	Осуществление интеграции программных модулей
ПМ.03	Ревьюирование программных продуктов
ПМ.05	Проектирование и разработка информационных систем
ПМ.06	Сопровождение информационных систем
ПМ.07	Сoadминистрирование баз данных и серверов
Производственная практика (преддипломная)	
Государственная итоговая аттестация	

Аннотации рабочих программ курсов, предметов, дисциплин (профессиональных модулей) представлены в *приложении 4*.

4.4 Программа государственной итоговой аттестации студентов-выпускников

Программа государственной итоговой аттестации студентов-выпускников по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование - Специалист по информационным системам разрабатывается преподавателями и рассматривается на Методическом совете техникума, согласовывается с представителем работодателя и утверждается директором Московского приборостроительного техникума.

5. Ресурсное обеспечение образовательного процесса по ОПСПО ПСССЗ

5.1 Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса при реализации ОПСПО ПСССЗ

Для реализации программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование - Специалист по информационным системам имеется необходимое учебно-методическое обеспечение.

Все виды занятий по дисциплинам учебного плана обеспечены учебно-методической документацией в полном объеме (100%) - печатные и электронные версии. Содержание каждой учебной дисциплины и профессионального модуля представлено в локальной сети техникума. Студентам обеспечена возможность свободного круглосуточного неограниченного индивидуального доступа к фондам учебно-методической документации и Интернет-ресурсам. Доступ к информационным носителям в электронной форме обеспечивается в читальном зале библиотеки, в лабораториях и с персонального компьютера, обучающегося по индивидуальному пароллю.

Реализации ППССЗ обеспечивается в течении всего периода обучения индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно образовательной среде организации как на территории Московского приборостроительного техникума, так и вне ее. Электронная информационно - образовательная среда (далее- ЭИОС) обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в РП;
- фиксацию хода образовательного процесса и результатов промежуточной аттестации, а также результатов освоения программы;

Библиотечный фонд, обеспечивающий образовательный процесс по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование - Специалист по информационным системам укомплектован электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы, вышедшими за последние 5 лет.

Каждый обучающийся и педагогический работник обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе Znanium.com, ЭБС издательства «Юрайт», электронно-библиотечная система book.ru, университетская библиотека biblioclub.ru.

В качестве основной литературы используются учебники, учебные пособия, предусмотренные ПООП.

Для обучающихся по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование - Специалист по информационным системам обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Перечень информационных Интернет-ресурсов:

- Документация по Windows <https://docs.microsoft.com/ru-ru/windows/>
- Документация по Microsoft <https://docs.microsoft.com/ru-ru/>
- Документация для продуктов Visual Studio <https://docs.microsoft.com/ru-ru/visualstudio/products/?view=vs-2017>
- Справочник по программированию <https://metanit.com>
- Справочное руководство по MySQL <http://www.mysql.ru/docs/man/Reference.html>
- Всё об SQL и базах данных <https://www.sql.ru/>
- Сетевая академия Cisco ИТ-специалистов netacad.com
- Документация для продуктов Visual Studio <https://docs.microsoft.com/ru-ru/visualstudio/products/?view=vs-2017>
- Документация для продуктов Visual Studio <https://docs.microsoft.com/ru-ru/visualstudio/products/?view=vs-2017>
- Документация по NuGet <https://docs.microsoft.com/ru-ru/nuget/>
- Справочник по программированию <https://metanit.com>
- Документация по Microsoft SQL <https://docs.microsoft.com/ru-ru/sql/?view=sql-server-2017>
- Всё об SQL и базах данных <https://www.sql.ru/>

- Справочник по Oracle PL/SQL <http://plsqlbook.ru>

Профессиональные базы данных и справочные системы:

Федеральная служба государственной статистики - <https://rosstat.gov.ru/>

Научометрическая и реферативная база данных SCOPUS - <https://www.scopus.com>

Информационно-справочная система "КонсультантПлюс"

5.2. Кадровое обеспечение реализации ОП СПО ППССЗ.

Реализация ОП СПО ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование - Специалист по информационным системам среднего профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими образование и квалификацию, определенную в ФГОС СПО по данной специальности.

Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях на условиях, определенных в ФГОС СПО по данной специальности.

Все штатные преподаватели добровольно проходят процедуру аттестации в установленном порядке с целью проверки уровня компетентности и присвоения квалификационной категории.

В качестве преподавателей специальных дисциплин привлекаются работодатели, имеющие соответствующее предметной области высшее образование.

Реализацию ОП СПО ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование - Специалист по информационным системам обеспечивают педагогические кадры, в количестве 39 человек, имеющие базовое образование. Из них: 39 человек штатные преподаватели, 0 человек, работающие на условиях внутреннего совмещения, 0 человек внешние совместители и 0 чел. по гражданско-правовому договору. Имеют ученые степени и/или звание 1 чел., высшую квалификационную категорию 3 чел., первую квалификационную категорию 2 чел. Доля штатных преподавателей составляет 100%.

Состав преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по ППССЗ специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование - Специалист по информационным системам приведен в *приложении 5*.

5.3. Основные материально-технические условия для реализации образовательного процесса в соответствии с ОП СПО ППССЗ

Московский приборостроительный техникум располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов практических занятий и лабораторных работ, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование - Специалист по информационным системам и соответствующей действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализация ППССЗ обеспечивает:

- возможность выполнения обучающимися лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;

- возможность освоения обучающимися профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в образовательной организации в зависимости от специфики вида деятельности.

При использовании электронных изданий, каждый студент обеспечен рабочим местом в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к электронным версиям учебно-методических материалов и учебной литературе в электронной информационно-образовательной среде организации (ЭИОС), электронно-библиотечной системе Znanium.com, ЭБС издательства «Юрайт», электронно-библиотечная система book.ru, университетская библиотека biblioclub.ru.

Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (моделей) практик, к изданиям электронно-библиотечных систем, расписанию учебных занятий

Компьютерные классы оснащены необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения: 1С:предприятие 8(учебная версия); Adobe Acrobat Reader; Adobe Illustrator CC 2019; Adobe Photoshop CC 2019; Android Studio; Arduino; Autodesk 3ds Max 2019; Autodesk AutoCAD 2019; CA Erwin Data Modeler; Cisco Packet Tracer; Epic Games Launcher; Git; Google Chrome; Ghostscript GPL; IIS 10.0 Express; JetBrains WebStorm 2018; JetBrains PhpStorm 2019; Microsoft Visual Studio 2017; Mozilla Firefox; MySQL Workbench 8.0; Python Launcher; Unity; XVL Studio Corel Edition; XVL Player /; XVL Player Pro; XAMPP; Wireshark 3.0.2; WinRAR 5.61; Microsoft Office 2016; CorelDRAW; Notepad++.

Перечень материально-технического обеспечения дисциплин ОП СПО ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование - Специалист по информационным системам приведен в *приложении 6*.

6. Характеристика социально-культурной среды, обеспечивающей развитие общекультурных и социально-личностных компетенций выпускников

Воспитательная работа в техникуме – это организованная целенаправленная деятельность по формированию и развитию сознания и самосознания обучающегося, нравственной позиции и её закреплению в поведении. Осуществляется в неразрывной связи с учебным процессом, практическим обучением и внеучебной деятельностью.

В Московском приборостроительном техникуме создана социокультурная среда и благоприятные условия для развития личности и регулирования социально-культурных процессов, способствующих укреплению нравственных, гражданственных, общекультурных качеств обучающихся по программам СПО.

Концепции воспитательной работы со студентами с учетом специфики младших и старших курсов, социального состава студенческих групп, уровня общей подготовки, степени развития общественной и социальной активности обучающихся, мотивации к обучению в высшем учебном заведении и других специфических особенностей студентов.

Содержание, методика и технологии воспитательной работы определяются разработанной Программой воспитательной деятельности, базирующейся на традициях отечественной культуры, образования и науки, направленной на развитие личности с активной жизненной позицией, несущей ответственность за свои действия, понимающей политический и экономический аспекты развития современного общества.

Реализация Программы осуществляется в соответствии с руководящими документами Минобрнауки РФ, Положением о техникуме, а также иных его организационно - нормативных актов.

В 2018 г. в Московском приборостроительном техникуме реализовывались, следующие направления воспитательной работы:

- организационно-методическое направление;
- валеологическое воспитание и спорт;
- организация общеуниверситетских мероприятий;
- гражданско-патриотическое воспитание;
- нравственно-эстетическое воспитание и творчество;
- развитие добровольчества и социальной практики, волонтерство;
- развитие студенческого самоуправления;

интеллектуальное развитие студентов;
досуг студентов.

Для достижения указанных задач Программы ежемесячно составляется план мероприятий техникума, реализация которого способствует повышению уровня воспитанности, культуры, пропаганде общечеловеческих ценностей в молодежной среде.

Многообразие форм и методов воспитательной работы реализуется в тесном взаимодействии администрации и Студенческого совета.

Проводятся совещания с педагогами-организаторами отделений и руководителями творческих коллективов по вопросам планирования общетехникумовских мероприятий с последующим анализом их эффективности и качества проведения.

Особое место в числе конкретных задач, решаемых в воспитательной деятельности, занимает проблема адаптации студентов первого курса к требованиям и распорядку учебного заведения.

Ежегодно проводится активная подготовка «Памятки студента-первокурсника» с информацией о структуре учебного заведения, его подразделениях, обслуживающих студентов — библиотека, компьютерные классы, пункты питания, медпункт, спортивные базы и т.д.; о правилах внутреннего распорядка, правах и правилах поведения студентов.

В техникуме организована работа «Школа кураторов», Положение регламентирует основные принципы ее функционирования. - Куратор осуществляет руководство и организацию деятельности студенческой группы, в пределах, предусмотренных Положением.

- Основными задачами работы куратора являются:

- Сплочение студенческой группы в коллектив;

- Содействие повышению качества учебной деятельности студентов группы. Повышение и укрепление уровня учебной дисциплины студентов группы.

- Создание благоприятного социально-психологического климата в группе.

- Содействие самореализации личности студента, повышению интеллектуального и духовного потенциалов, развитие нравственного чувства.

- Повышение уровня социальной активности студентов, гражданской ответственности и патриотизма. Повышение культурного уровня студентов.

Целями деятельности Школы кураторов являются:

Создание условий для успешной адаптации студентов первых курсов к новой студенческой среде.

Оказание информационной и методической помощи кураторам учебных групп.

Формирование социально-значимых качеств личности: гражданственности, толерантности, социальной активности;

Создание в учебной группе благоприятного социально - психологического климата, повышения интеллектуального и нравственного уровня обучающихся.

Задачами Школы кураторов являются:

Разработка и реализация единых методов в деле воспитания студентов и направлений кураторской работы с учетом особенностей форм и методов организации воспитательного процесса в техникуме;

Совершенствование планирования воспитательной работы со студенческой молодежью и ее реализация;

Содействие в повышении авторитета и роли кураторов в индивидуальной работе со студентами в учебное и вне учебного времени в деле формирования благоприятного социально-психологического климата, организации досуга обучающихся, а также повышения уровня социальной активности, патриотизма и гражданской ответственности, духовного, интеллектуального и нравственного уровня обучающихся;

Повышение роли кураторов в формировании правовой культуры и правосознания обучающихся, профилактике антисоциальных (асоциальных) проявлений в молодежной среде.

Ведется активная деятельность преподавателей кафедры гуманитарных дисциплин на духовно-нравственное, культурно-эстетическое и физическое воспитание студентов.

- Усиление мировоззренческой направленности лекционных и семинарских занятий.
- Организация факультативных курсов по углубленному изучению мировой и отечественной истории и культуры; истории торговли и торгово-экономического образования; культуры речи и делового этикета.
- Организация дополнительных занятий по русскому языку в целях кардинального улучшения навыков устной речи и письменного изложения материала.
- Проведение мероприятий по пропаганде физической культуры и спорта, здорового образа жизни на занятиях физической культурой. - - -Разработка и реализация программ, ориентированных на формирование у студентов устойчивой потребности в здоровом образе жизни.
- Индивидуальная работа со студентами по профилактике вредных привычек (употребление алкоголя, в том числе пива, курение, наркомания).
- Организация психологической помощи первокурсникам в период их адаптации к новым условиям жизни и обучения. Организация лекций по профилактике гепатита А и В, СПИДа, туберкулеза и других заболеваний.

Большую роль в организации воспитательной работы играют средства массовой информации: радиопередачи «Студенческий вестник», освещающие наиболее интересные аспекты студенческой жизни. Также периодически информация о жизнедеятельности нашего техникума отображается на плазменной панели в холле техникума, а так же на сайте техникума и РЭУ.

С 2017 года ведется активная работа с Региональной молодежной общественной организации «Молодёжь за трезвую столицу» (mztc.pf, vk.com/molodtrezv), а также с организацией МГО ВОО «Молодая Гвардия Единой России» ЮЗАО.

С первого семестра 2018/2019 учебного года техникум сотрудничает **ОБЪЕДИНЕННЫМ СТУДЕНЧЕСКИМ СОВЕТОМ СТУДЕНТОВ СРЕДНИХ СПЕЦИАЛЬНЫХ УЧЕБНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ГОРОДА МОСКВЫ.**

Приоритетными направлениями воспитательной работы являются:

- развитие познавательной активности, культуры умственного труда, интеллектуальных способностей и кругозора студентов;
- формирование здорового образа жизни, повышение психолого-валеологической компетентности студентов;
- реализация дополнительного образования.

К числу основных направлений относится также выявление уровня воспитанности студентов, повышение профессионального мастерства и развитие его творческой индивидуальности.

В соответствии со службой психологической поддержки со студентами проводится тренинговая работа по профилактике социально-психологической адаптации и её проявлений, наркологической и алкогольной зависимости.

Реализация основных направлений осуществляется одновременно по всем направлениям во всех учебных группах с учётом их особенностей (психологических, интеллектуальных и др.)

Сопровождение воспитательной работы рассматривается, как квалифицированная помощь студенту на основе изучения его интересов, особенностей взаимодействия с воспитывающей средой для его личностного и профессионального роста. С этой целью осуществляется система дополнительного образования, работа Методического Совета, педагогов-организаторов отделений, различных творческих коллективов художественной самодеятельности и спортивных секций.

Особое внимание в воспитательной работе уделяется привитию интереса обучающегося к избранной специальности. С этой целью организуются и проводятся различные конкурсы по специальностям, тематические конференции, посещение специализированных выставок и экскурсий. Обучающиеся с удовольствием принимают участие в конкурсе «Лучший по

специальности». Особой популярностью пользуется конкурс «Профессиональное мастерство в области IT», среди студентов образовательных учреждений СПО и ВПО города Москвы и Московской области, который проводится на базе нашего техникума.

Обучающиеся техникума участвуют в открытых чемпионатах WorldSkills, IT-Планета, Всероссийских и региональных олимпиадах, занимая призовые места.

Техникум является организатором заключительного этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования по направлению «Информатика и вычислительная техника».

Участие студентов во всероссийских и межрегиональных мероприятиях, в том числе в качестве организаторов, позволило расширить кругозор студентов, получить опыт для повышения уровня и качества организации мероприятий.

Соревнования не только способствуют профессиональной ориентации молодежи и внедрению в систему отечественного образования лучших международных практик, но напрямую влияют на будущую карьеру молодых профессионалов.

Одним из направлений деятельности по воспитательной работе является стипендиальное обеспечение и материальная поддержка студентов.

В начале нового учебного года для студентов нового набора проводится праздник «Студенческая присяга», который готовят студенты старшекурсники. Учитывая сложности периода адаптации, назначаются опытные педагоги-организаторы на отделениях, которые знакомятся со студентами, изучают их способности, вовлекают в общественную жизнь.

Одной из целей воспитания является формирование личности, способной строить жизнь, достойную Человека. Цель достигается путём формирования образа жизни, самоуважения, жизненной позиции. Эти задачи решаются педагогами в совместной деятельности со студентами. Практически во всех проводимых мероприятиях наряду с учебными группами выступает сборная команда преподавательского состава. Особое внимание обучающиеся уделяют чествованию юбиляров. К юбилейным датам преподавателей готовятся специальные информационные выпуски, фоторепортажи, концерты.

Анализ современной общественно-политической обстановки в государстве и обществе показывает, что руководство страны все более обращается к проблемам гражданственности, патриотизма, духовности и культуры. Патриотизм не рождается на пустом месте. Патриотические настроения молодежи могут носить базовый характер, если в их основе будут лежать глубокие знания истории страны, в том числе о достижениях отечественной науки и техники, экономики и культуры, литературы и искусства, военных победах, спортивных достижениях и т.д.

На формирование указанных выше качеств направлена гуманитарная составляющая техникумовского образования и воспитания.

Усиление мировоззренческой направленности учебного процесса:

— изучение студентами социально-гуманитарных дисциплин в соответствии с учебными планами и программами;

— разработка и чтение силами преподавателей гуманитарных дисциплин факультативных курсов, направленных на расширение и углубление знаний мировой и отечественной истории и культуры;

Повышение роли учебного процесса в формировании духовности и высоких культурных запросов:

— разработка силами преподавателей русского языка системы внеаудиторного чтения, обеспечивающей частичную ликвидацию пробелов в изучении русского языка и литературы в средней школе, с оценкой полученных знаний на зачетах и экзаменах по дисциплине;

— организация постоянных внеаудиторных практических занятий по освоению правил и норм делового этикета, приобретению навыков культуры речи и делового общения;

— усиление культурно-просветительной составляющей в изучении студентами иностранных языков; организация предметных олимпиад, конкурсов эссе о поэтах, писателях, выдающихся деятелях культуры разных стран.

Духовно-нравственное воспитание реализуется через различные тематические мероприятия, такие как конкурс чтецов «Поэтический дебют», конкурсы эссе «О роли Дня народного единства», Фестиваль «Звездный путь».

Перед началом проведения мероприятия готовится положение, формируется организационный комитет и жюри, в состав которого входят представители от Студенческого совета и от преподавателей.

В 2018 году силами преподавателей техникума начал работу Литературный клуб «Книгочеи» основанный на общности интересов и совместной творческой деятельности обучающихся и преподавателей техникума.

Литературный клуб «Книгочеи» – добровольное творческое, неполитическое объединение обучающихся и преподавателей, относящихся к цикловой методической комиссии «Гуманитарная».

Целями создания Клуба являются:

содействие гуманизации образования путем изучения и обсуждения художественных и поэтических произведений, приобщения обучающихся к культурному наследию России и мировому культурному наследию;

воспитание любви к родному языку и родной культуре;

обеспечение всестороннего развития обучающихся, повышение и развитие общечеловеческой морали и высокой культуры студентов.

Задачами Клуба являются:

выявление и объединение в рамках Клуба любителей прозы и поэзии, чтецов и содействие процессу их творческого развития;

создание и укрепление творческих и культурных связей между обучающимися и преподавателями учебного заведения;

развитие интереса к чтению и литературному творчеству в молодёжной среде;

проведение творческих мероприятий различных форм;

- организация досуга обучающихся посредством проведения творческих мероприятий

Изучить способности обучающихся помогает ставший уже традиционным фестиваль студенческих песен, где ребята демонстрируют свои музыкальные и вокальные данные. Во время этого конкурса руководители творческих коллективов подбирают талантливых студентов, которые затем принимают участие в торжественных мероприятиях, проводимых в техникуме.

Работают вокальный, вокально-инструментальный и танцевальный коллективы, которые раз в два месяца показывают свои музыкально-танцевальные программы.

Обучающиеся совместно с педагогами-организаторами и преподавателями посещают музеи, выставки, театры.

Патриотическому воспитанию в нашем техникуме уделяется значительное внимание. В связи с юбилейными датами: Днём защитника Отечества, Победы в Великой Отечественной войне проходят не только тематические часы в учебных группах, на которых обязательно присутствуют выпускники, прошедшие службу в РА, но и исторические викторины с применением информационных технологий. Поводятся торжественные собрания и линейки, на которых выступают Ветераны боевых действий, преподаватели и выпускники, отслужившие в Российской Армии. Готовятся литературно-художественные композиции.

Традиционно проводится смотр-конкурс строевой подготовки и песни, в котором соревнуются сборные команды всех отделений техникума. Данное мероприятия вызывает огромный интерес у обучающихся и не только юношей, но и у девушек. Каждый год отделение первого курса выставляет на конкурс команду, состоящую из одних девушек.

Старшекурсники на базе воинской части Московской области проходят учебно-полевые сборы.

Отдельный, обширный пласт воспитательной работы – это работа по гражданскому воспитанию молодёжи. С целью формирования высокой патриотической гордости у молодёжи на основе образцов героизма и сплочённости всего народа вне зависимости от происхождения, вероисповедания и положения в обществе, ежегодно проводятся тематические встречи с

Героями России, Героями Советского Союза с Ветеранами боевых действий. Техникум ведет тесное сотрудничество с Региональным Фондом поддержки Героев Советского Союза и Героев Российской Федерации имени генерала Е.Н. Кошечкова. С большим интересом и вниманием студенты относятся к встречам с участниками и ветеранами ВОВ, а также к посещениям воинских частей.

Формирование здорового образа жизни необходимо рассматривать как комплекс мероприятий, имеющий первоочередные и перспективные задачи. Учитывая тот факт, что здоровый образ жизни связан с личностно-мотивационным воплощением индивидами своих социальных, психологических, физических возможностей и способностей, следует при формировании здорового образа создавать оптимальные условия жизнедеятельности, как для отдельного человека, так и целого коллектива.

Педагогические (воспитательные) мероприятия: предполагают формирование сознания и мышления, направленных на развитие потребности использования принципов, методов и способов организации здорового образа жизни, как важнейшего фактора подготовки будущего специалиста, улучшения качества существования личности, сохранения трудоспособного возраста на долгие годы и увеличения продолжительности жизни. Воспитательные аспекты (мероприятия) реализуется в учебном процессе и предполагают:

1. Разработку теоретической концепции здорового образа жизни:

1.1. Формирование личностного поведения студента, направленного на повышение защитных свойств организма в процессе жизнедеятельности человека;

1.2. Формирование личностного поведения студента, обеспечивающего противодействие вредным привычкам;

1.3. Ориентированность деятельности студента в направлении укрепления и развития личного и общественного здоровья.

2. Решение задач пропаганды и внедрения здорового образа жизни в учебном процессе:

2.1. Разработка индивидуальных программ для студентов, занимающихся в спортивных секциях, а также имеющих отклонения в состоянии здоровья;

2.2. Усиление пропаганды здорового образа жизни в курсе «Безопасность жизнедеятельности»;

2.4. Организация факультативных занятий по формированию здорового образа жизни и профилактике вредных привычек:

— Рациональная организация трудовой и учебной деятельности;

— Гигиенические мероприятия;

— Организация активного досуга;

— Рациональное питание;

— Физическая активность;

— Преодоление вредных привычек;

Социальные аспекты:

— создание социальной рекламы, информирующей о пагубных влияниях табака, алкоголя и наркотических средств на здоровье человека и его физиологические функции;

— использование средств массовой информации (газета, стенды) для пропаганды оздоровительных мероприятий и пагубного воздействия вредных привычек;

— оборудование дополнительных мест питания студентов, отвечающих гигиеническим требованиям;

— ежедневные просветительные мероприятия через громкоговорящую связь с акцентированием внимания студентов на запрещение курения и употребления спиртных напитков на территории филиала;

— использование информационных указателей в местах общего пользования, свидетельствующих о недопустимости курения и других противоправных действий;

— создание атмосферы непримиримости к нарушителям правил внутреннего распорядка (нахождение в верхней одежде, курение, появление в нетрезвом состоянии, употребление пищи в необорудованных местах, мусорящих и т.д.).

В связи с этим уделяется большое внимание физическому воспитанию и спортивно-массовой работе. Обучающиеся активно принимают участие в спортивных мероприятиях университета, занимая призовые места. В сентябре для обучающихся техникума проводится спортивно-военизированная эстафета, которая включала в себя большую спортивно-массовую программу. Победители награждаются грамотами и памятными подарками.

Направленность на здоровый образ жизни предполагает дифференцированный подход и включает педагогические (воспитательные), социально-гигиенические, медицинские и экономические и финансовые аспекты. В этом процессе требуется объединение усилий профессорско-преподавательского состава, сотрудников и студентов Университета. Педагогические (воспитательные) мероприятия: предполагают формирование сознания и мышления, направленных на развитие потребности использования принципов, методов и способов организации здорового образа жизни, как важнейшего фактора подготовки будущего специалиста, улучшения качества существования личности, сохранения трудоспособного возраста на долгие годы и увеличения продолжительности жизни.

В течение учебного года в техникуме проводится спартакиада по 8 видам спорта. Результаты периодически отображаются в специальных выпусках радио-газет, плазменных панелях и на сайте техникума. Большой популярностью среди студентов пользуются “Дни здоровья”, спортивные вечера, встречи с ветеранами спорта и ведущими спортсменами.

Работают спортивные секции: футбол, баскетбол, волейбол, настольный теннис и восточные единоборства.

Все спортивные мероприятия проводятся в соответствии с положением и отображением результатов в специальных таблицах.

Администрацией техникума совместно со Студенческим советом в соответствии с Положениями проводятся традиционные ежегодные конкурсы «Лучшая учебная группа» и «Лучший староста учебной группы», «Лучший куратор». Приоритетными показателями конкурса является успеваемость студентов и результативность в общественных мероприятиях. Итоги подводит жюри, состоящее из представителей администрации и Студенческого совета.

Информация о воспитательной работе отображается в специальной таблице. Два раза в году на Педагогических советах рассматриваются вопросы, связанные с анализом эффективности воспитательной работы в техникуме. Отличительной чертой является активное участие преподавателей и работников техникума в проводимых студенческих мероприятиях.

Эффективность работы по правовому воспитанию подрастающего поколения зависит от того, как она организована, насколько согласовано и целенаправленно действуют все звенья её системы.

Все обучающиеся ознакомлены, под личную подпись, с «Правилами внутреннего распорядка РЭУ имени Г.В. Плеханова», регламентирующие их права и обязанности.

В рамках изучения дисциплины «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» выпускники знакомятся с существующими нормативными документами и локальными актами техникума, отображающими состояние правового воспитания.

Работа студенческого совета направлена на работу со всеми студентами и выполняют следующие задачи:

- Организация культурно-массовых, спортивных, научных и оздоровительных мероприятий;
- Проведение тренингов для всех студентов техникума направленных на личностный рост, организация образовательных курсов в it сфере;
- Поддержка дополнительных образовательных программ.

Студенческий совет также занимается отбором кураторов учебных групп, проводит для них тренинг, на котором ребята приобретают навыки, которые пригодятся им в работе со студенческими группами. Кураторы играют огромную роль в интеграции первокурсников в студенческую жизнь.

Существующая система воспитательной работы дает возможность обучающимся реализовать свой потенциал в различных проектах, о чём свидетельствует положительная динамика качества проводимых мероприятий и количества желающих принять в них участие.

Работа в «РЭУ имени Г.В. Плеханова» Московский приборостроительный техникум в рамках специальностей по формированию социокультурной среды и созданию условий для всестороннего развития личности соответствует требованиям ФГОС.

7. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения студентами ОП СПО ППССЗ

7.1 Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОП СПО ППССЗ (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств в соответствии с Положением о фондах оценочных средств по образовательным программам среднего профессионального образования - программам подготовки специалистов среднего звена в структурных подразделениях среднего профессионального образования в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова», позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются преподавателями и утверждаются на методическом совете техникума, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям – разрабатываются преподавателями, утверждаются методическим советом техникума после предварительного положительного заключения работодателей.

Оценка качества подготовки осуществляется в двух основных направлениях:

оценка уровня освоения дисциплин;

оценка уровня сформированности компетенций студентов в соответствии с ФГОС СПО.

В ходе осуществления учебного процесса применяются следующие способы проверки уровня сформированности компетенций: ролевые и деловые игры, выполнение комплексных задач, создание и защита курсовых и дипломных работ, тренинги, лабораторные и практические работы, а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций студентов.

7.2 Государственная итоговая аттестация выпускников

Освоение ОПСПО ППССЗ завершается государственной итоговой аттестацией, которая является обязательной.

Государственная итоговая аттестация включает в себя защиту выпускной квалификационной работы и проводится в соответствии с программой ГИА.

Программа ГИА разработана преподавателями и утверждена директором техникума после обсуждения и одобрения Методическим советом техникума с предварительным согласованием с работодателем. В программе отражены требования к содержанию, объему и структуре, оформлению выпускной квалификационной работе, а также определены критерии оценки.

8. Другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки студентов

- Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации выпускников, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования;
- Положение о порядке разработки и требованиях к содержанию и оформлению рабочих программ в структурных подразделениях среднего профессионального образования на основе ФГОС СПО;
- Положение о разработке образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена;
- Положение о самостоятельной работе обучающихся;
- Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов по образовательным программам среднего профессионального образования - программам подготовки специалистов среднего звена;
- Положение об организации выполнения и защиты курсовой работы;
- Положение об учебной и производственной практике;
- Положение о фонда[оценочных средств по образовательным программам среднего профессионального образования - программам подготовки специалистов среднего звена.

9. Приложения

<i>Приложение 1</i>	<i>Матрица соответствия компетенций и составных частей ППССЗ</i>
<i>Приложение 2</i>	<i>Календарный учебный график</i>
<i>Приложение 3</i>	<i>Учебный план</i>
<i>Приложение 4</i>	<i>Аннотации рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей</i>
<i>Приложение 5</i>	<i>Состав преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по ОПСПО ППССЗ</i>
<i>Приложение 6</i>	<i>Перечень материально-технического обеспечения дисциплин ОПСПО ППССЗ</i>

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»
Московский приборостроительный техникум

ПРИЛОЖЕНИЯ К
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

Специальность

09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация

Специалист по информационным системам

Форма обучения

очная

Москва 2021 г

Матрица соответствия компетенций и составных частей ОПСПО ПССЗ

НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины												
БД.01	Русский язык												
БД.02	Литература												
БД.03	Иностранный язык												
БД.04	История												
БД.05	Основы безопасности жизнедеятельности												
БД.06	Физическая культура												
БД.07	Астрономия												
БД.08	Обществознание (включая экономику и право)												
ПД	Профильные дисциплины												
ПД.01	Математика												
ПД.02	Информатика												
ПД.03	Физика												
ПОО	Предлагаемые ОО												
ПОО.01	Основы проектной деятельности / Родная литература												
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 06							
ОГСЭ.02	История	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09			

ОГСЭ.03	Психология общения / Психология личности и профессиональное самоопределение	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 06							
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	
ОГСЭ.05	Физическая культура / Адаптационная физическая культура	ОК 03	ОК 04	ОК 06	ОК 07	ОК 08							
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 05	ОК 09	ОК 10						
ЕН.01	Элементы высшей математики	ОК 01	ОК 05										
ЕН.02	Дискретная математика с элементами математической логики	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 05	ОК 09	ОК 10						
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 05	ОК 09	ОК 10						
ОП	Общепрофессиональный цикл	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 2.4
		ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.4	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.6	ПК 5.7	ПК 6.1	ПК 6.3	ПК 6.4	ПК 6.5
		ПК 7.1	ПК 7.2	ПК 7.3	ПК 7.4	ПК 7.5							
ОП.01	Операционные системы и среды	ОК 01	ОК 02	ОК 05	ОК 09	ОК 10	ПК 6.4	ПК 6.5	ПК 7.2	ПК 7.3	ПК 7.5		
ОП.02	Архитектура аппаратных средств	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 05	ОК 09	ОК 10	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.6	ПК 5.7	ПК 6.1	ПК 6.4
		ПК 6.5	ПК 7.1	ПК 7.2	ПК 7.3	ПК 7.4	ПК 7.5						
ОП.03	Информационные технологии	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 05	ОК 09	ОК 10	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.6	ПК 6.3		
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 05	ОК 09	ОК 10	ПК 2.4	ПК 2.5				
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 09	ОК 10	ПК 7.5				
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10		
ОП.07	Экономика отрасли	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 05	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 3.4	ПК 5.1	ПК 5.7	ПК 6.4	ПК 6.5
		ПК 7.3	ПК 7.5										
ОП.08	Основы проектирования баз данных	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 05	ОК 09	ОК 10						

ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документооборот	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 05	ОК 09	ОК 10	ПК 3.1	ПК 5.2	ПК 5.6	ПК 6.1	ПК 6.3	ПК 6.4
		ПК 6.5	ПК 7.3										
ОП.10	Численные методы	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 05	ОК 09	ОК 10	ПК 3.4	ПК 5.1				
ОП.11	Компьютерные сети	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 05	ОК 09	ОК 10	ПК 5.3	ПК 6.1	ПК 6.5	ПК 7.1	ПК 7.2	ПК 7.3
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 05	ОК 09	ОК 10						
пц	Профессиональный цикл	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ПК 2.1	ПК 2.2
		ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5
		ПК 5.6	ПК 5.7	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4	ПК 6.5	ПК 7.1	ПК 7.2	ПК 7.3	ПК 7.4	ПК 7.5
ПМ.02	Осуществление интеграции программных модулей	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5							
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения	ПК 2.1	ПК 2.4	ПК 2.5									
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.5									
МДК.02.03	Математическое моделирование	ПК 2.1	ПК 2.4	ПК 2.5									
УП.02.01	Учебная практика	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5							
ПП.02.01	Производственная практика	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5							
ПМ.03	Ревьюирование программных продуктов	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4								
МДК.03.01	Моделирование и анализ программного обеспечения	ПК 3.1	ПК 3.3	ПК 3.4									
МДК.03.02	Управление проектами	ПК 3.2	ПК 3.4										
УП.03.01	Учебная практика	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4								
ПП.03.01	Производственная практика	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4								
ПМ.05	Проектирование и разработка информационных систем	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5	ПК 5.6	ПК 5.7					

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь		Февраль		Март				Апрель		Май			Июнь			Июль			Август																
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
I																																																				
II																																																				
III																																																				
IV	0																																																			

Обозначения:

- Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам
- :: Промежуточная аттестация
- = Каникулы
- 0 Учебная практика
- в Производственная практика (по профилю специальности)
- X Производственная практика (преддипломная)
- D Подготовка к государственной итоговой аттестации
- III Государственная итоговая аттестация
- * Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация			Практики						ГИА			Всего	Студентов	Групп
	1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Учебная практика		Производственная практика (по профилю специальности)		Производственная практика (преддипломная)		Подготовка	Проведение	Каникулы					
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.				
I	39	17	22	2		2												11	52		
II	36	16	20	2	1	1	3			3								11	52		
III	33	13	20	2	1	1	4	3	1	3			3					10	52		
IV	15	8	7	1		1	4	4		11	5	6	4		4	3	3	2	43		
Всего	123	54	69	7	2	5	11	7	4	14	5	9	4	4	3	3	34	199			

Учебный план

The image displays a detailed curriculum grid, which is a complex table used for educational planning. It features a large number of columns, likely representing subjects or modules, and several rows, likely representing different levels or stages of education. The grid cells are color-coded: green for active content and grey for non-active content. The text within the cells is small and difficult to read, but the overall structure is a systematic matrix of subjects and time allocations.

Приложение 4

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова"
МОСКОВСКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

**АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН,
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ**

код, специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование

квалификация: Специалист по информационным системам

Москва

2021

N п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Ф.И.О. педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Трудовой стаж работы	
					стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников	стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1.	Русский язык	Кирюхина Ольга Николаевна	Высшее, специалитет, русский язык и литература, учитель русского языка и литературы и звание учителя средней школы	Программа профессиональной переподготовки "Кадровое делопроизводство: Документационный менеджмент", 316 часов, 2020 год, НОЧУ ВО "Московский финансово-промышленный университет "Синергия" Программа повышения квалификации "Особенности подготовки к сдаче ЕГЭ по русскому языку в условиях реализации ФГОС СОО", 72 часа, 2020	44	Нет

				<p>год, ООО "Инфоурок"</p> <p>Программа повышения квалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно- образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>квалификации "Основы оказания первой помощи", 16 часов, 2019 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе (с применением дистанционных образовательных технологий)", 72 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
2.		Петкова Надежда Евгеньевна	<p>Высшее, специалитет,</p> <p>русский язык и литература,</p> <p>филолог, преподаватель</p>	<p>Программа повышения квалификации "Методика обучения русскому языку в образовательной организации в условиях реализации ФГОС", 72 часа, 2020 год, ООО "Инфоурок"</p> <p>Программа повышения квалификации "Изучение литературы второй половины 19 века (1840-е-60-е годы) на уроках литературы в свете ФГОС", 72 часа,</p>	38	2

				<p>2020 год, ООО "Инфоурок"</p> <p>Программа повышения квалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно- образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе (с применением дистанционных образовательных технологий)", 72 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
3.		Дрофа Людмила Ивановна	<p>Высшее, специалитет,</p> <p>Русский язык и литература,</p> <p>Учитель русского языка и литературы</p>	<p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год,</p>	25	нет

				<p>ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Основы оказания первой помощи", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
4.		Кузнецова Наталья Сергеевна	<p>Высшее, специалитет,</p> <p>филология,</p> <p>учитель русского языка и литературы</p>	<p>Программа профессиональной переподготовки " Теория и практика психологического консультирования, с правом ведения профессиональной деятельности в сфере психологического консультирования", 502 часа, 2004 год, Дальневосточный институт психологии и психоанализа</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа</p>	20	Нет

				<p>повышения квалификации "Работа в электронной информационно- образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Стажировка по программе «Современные подходы к преподаванию гуманитарных дисциплин», 72 часа, 2020 год, Смоленский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова</p> <p>Программа повышения квалификации "Основы оказания первой помощи", 16 часов, 2019 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
--	--	--	--	--	--	--

5.		Ситникова Алена Алексеевна	<p>Высшее, бакалавриат,</p> <p>русский язык и литература,</p> <p>бакалавр</p>	<p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Основы оказания первой помощи", 16 часов, 2019 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>	1	1
6.	Литература	Кирюхина Ольга Николаевна	Высшее, специалитет,	Программа профессиональной переподготовки	44	Нет

			<p>русский язык и литература,</p> <p>учитель русского языка и литературы и звание учителя средней школы</p>	<p>"Кадровое делопроизводство: Документационный менеджмент", 316 часов, 2020 год, НОЧУ ВО "Московский финансово-промышленный университет "Синергия"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности подготовки к сдаче ЕГЭ по русскому языку в условиях реализации ФГОС СОО", 72 часа, 2020 год, ООО "Инфоурок"</p> <p>Программа повышения квалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-</p>		
--	--	--	---	--	--	--

				<p>образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Основы оказания первой помощи", 16 часов, 2019 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе (с применением дистанционных образовательных технологий)", 72 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
7.		Петрова Анна Владимировна	1. Высшее, специалитет,	Программа профессиональной	7	Нет

			<p>русский язык и литература,</p> <p>учитель русского языка и литературы.</p> <p>2. Высшее, специалитет,</p> <p>финансы и кредит,</p> <p>экономист</p>	<p>переподготовки "Теория и методика преподавания философии в организациях среднего профессионального и высшего образования", 300 часов, 2020 год, АНО ДПО "Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки "Мой университет".</p> <p>Программа повышения квалификации "Методические аспекты при изучении русской литературы последней трети XIX века в современной школе", 72 часа, 2020 год, ООО "Инфоурок"</p> <p>Программа повышения квалификации "Методика обучения русскому языку в образовательных организациях в условиях реализации ФГОС", 72 часа, 2020 год, ООО "Инфоурок"</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>Программа повышения квалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Основы оказания первой помощи", 16 часов, 2019 год, ФГБОУ ВО "РЭУ</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Проектная и исследовательская деятельность: Педагогические основы применения в условиях реализации ФГОС", 72 часа, 2019 год, ООО "Столичный учебный центр"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
8.		Петкова Надежда Евгеньевна	<p>Высшее, специалитет,</p> <p>русский язык и литература,</p> <p>филолог, преподаватель</p>	<p>Программа повышения квалификации "Методика обучения русскому языку в образовательной организации в условиях реализации ФГОС", 72 часа, 2020 год, ООО "Инфоурок"</p> <p>Программа повышения</p>	38	2

				<p>квалификации "Изучение литературы второй половины 19 века (1840-е-60-е годы) на уроках литературы в свете ФГОС", 72 часа, 2020 год, ООО "Инфоурок"</p> <p>Программа повышения квалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно- образовательной среде", 16 часов,</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе (с применением дистанционных образовательных технологий)", 72 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
9.		Дрофа Людмила Ивановна	<p>Высшее, специалитет,</p> <p>Русский язык и литература,</p> <p>Учитель русского языка и литературы</p>	<p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>	25	нет

				<p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Основы оказания первой помощи", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
10.		Кузнецова Наталья Сергеевна	<p>Высшее, специалитет,</p> <p>филология,</p> <p>учитель русского языка и литературы</p>	<p>Программа профессиональной переподготовки " Теория и практика психологического консультирования, с правом ведения профессиональной деятельности в сфере психологического консультирования", 502 часа, 2004 год, Дальневосточный институт психологии и психоанализа</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы</p>	20	Нет

				<p>оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Стажировка по программе «Современные подходы к преподаванию гуманитарных дисциплин», 72 часа, 2020 год, Смоленский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова</p> <p>Программа</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>повышения квалификации "Основы оказания первой помощи", 16 часов, 2019 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
11.		Ситникова Алена Алексеевна	<p>Высшее, бакалавриат, русский язык и литература, бакалавр</p>	<p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Основы оказания</p>	1	1

				первой помощи", 16 часов, 2019 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"		
12.	Иностранный язык	Блинов Игорь Александрович	<p>Высшее, специалитет,</p> <p>французский и английский языки,</p> <p>переводчик-референт, преподаватель французского и английского языков</p>	<p>Программа повышения квалификации "Специфика преподавания английского языка с учетом требований" ФГОС, 72 часа, 2020 год, ООО "Инфоурок"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации</p>	10	Нет

				<p>«Основы оказания первой помощи», 16 часов, 2019 год, ФГБОУ ВО "Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации Особенности инклюзивного образования в ВУЗЕ (с применением дистанционных образовательных технологий), 72 часа, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
13.		Михайлова Яна Витальевна	<p>Высшее, специалитет,</p> <p>английский и французский языки,</p> <p>учитель английского и французского языков</p>	<p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ</p>	14	6

				<p>ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации", 36 часов, 2020 год, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний»</p> <p>Программа повышения квалификации "Теория и практика инклюзивного обучения в образовательной организации в условиях реализации ФГОС", 36 часов, 2020 год, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний»</p>		
14.		Блинова Юлия Игоревна	1. Высшее, бакалавриат,	Программа профессиональной переподготовки «Учитель	5	Нет

			<p>педагогическое образование,</p> <p>бакалавр,</p> <p>начальное образование.</p> <p>2. Среднее профессиональное,</p> <p>преподавание в начальных классах,</p> <p>учитель начальных классов с дополнительной подготовкой в области иностранного языка</p>	<p>иностранного (английского) языка», ГАОУ ВО МГПУ (Институт иностранных языков)</p> <p>Программа профессиональной переподготовки «Менеджмент в образовании в условиях реализации ФГОС», 2018 год, ЧОУ ДПО «Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки»</p> <p>Программа повышения квалификации "Специфика преподавания английского языка с учетом требований" ФГОС, 72 часа, 2020 год, ООО "Инфоурок"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
--	--	--	---	---	--	--

				<p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Стажировка по программе «Современные подходы к формированию языковых компетенций специалиста», 72 часа, 2020 год, Смоленский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно- образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Английский язык", 72 часа, 2018 год,</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>НОУ "ИНТУИТ"</p> <p>Программа повышения квалификации "Английский язык-3", 72 часа, 2018 год, НОУ "ИНТУИТ"</p>		
15.		Супрунова Нонна Александровна	<p>Высшее, специалитет,</p> <p>английский и испанский языки,</p> <p>учитель английского и испанского языков</p>	<p>Программа повышения квалификации "Специфика преподавания английского языка с учетом требований" ФГОС, 72 часа, 2020 год, ООО "Инфоурок"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>	25	Нет

				<p>Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Основы оказания первой помощи", 16 часов, 2019 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе (с применением дистанционных образовательных технологий)", 72 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
16.		Полосина Анастасия Михайловна	<p>1. Высшее, бакалавриат,</p> <p>лингвистика,</p> <p>бакалавр</p> <p>2. Высшее, магистратура,</p> <p>лингвистика,</p> <p>магистр</p>	<p>Программа повышения квалификации "Специфика преподавания английского языка с учетом требований" ФГОС, 72 часа, 2020 год, ООО "Инфоурок"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой</p>	4	Нет

				<p>помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Стажировка по программе «Современные подходы к формированию языковых компетенций специалиста», 72 часа, 2020 год, Смоленский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова</p> <p>Программа повышения квалификации</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				"Основы оказания первой помощи", 16 часов, 2019 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"		
17.		Милощенко Юлия Александровна	<p>1. Высшее, специалитет, русский язык и литература. Иностранный язык (английский), преподаватель.</p> <p>2. Высшее, специалитет, маркетинг, маркетолог</p>	<p>Программа повышения квалификации "Применение интерактивных образовательных платформ на примере платформы Moodle", 36 часов, 2020 год, ООО "Инфоурок"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа</p>	12	Нет

				<p>повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Основы оказания первой помощи", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Английский язык для ИТ-специалистов", 72 часа, 2018 год, НОУ "Интуит"</p>		
18.		Николаева Наталья Гаррьевна	<p>Высшее, специалитет,</p> <p>английский и немецкий языки;</p> <p>преподаватель английского и немецкого языков, звание учителя средней школы</p>	<p>Программа повышения квалификации "Специфика преподавания английского языка с учетом требований" ФГОС, 72 часа, 2020 год, ООО "Инфоурок"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в</p>	33	Нет

				<p>том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Стажировка по программе «Современные подходы к формированию языковых компетенций специалиста», 72 часа, 2020 год, Смоленский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>Программа повышения квалификации "Основы оказания первой помощи", 16 часов, 2019 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Методика преподавания английского языка и инновационные подходы к организации учебного процесса в условиях реализации ФГОС", 72 часа, 2018 год, АНО ДПО "Московская академия профессиональных компетенций"</p>		
19.		Николаева Раиса Александровна	<p>Высшее, специалитет,</p> <p>иностраный язык,</p> <p>Учитель немецкого и английского языков</p>	<p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации</p>	9	нет

				<p>"Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Основы оказания первой помощи", 16 часов, 2019 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
20.	История (Общеобразовательная подготовка)	Ермаков Александр Вадимович	<p>Высшее, специалитет,</p> <p>история,</p> <p>учитель истории</p>	<p>Программа повышения квалификации "Основы духовно-нравственной культуры: история и теория русской культуры", 72 часа, 2020 год, ООО "Инфоурок"</p> <p>Программа повышения квалификации</p>	7	Нет

				<p>"Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Основы оказания первой помощи", 16 часов, 2019 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
21.		Аскольский Андрей Викторович	Высшее, специалитет,	Программа повышения квалификации	30	Нет

			<p>история, историк, преподаватель истории и обществознания</p>	<p>"Организация проектно-исследовательской деятельности в ходе изучения курсов обществознания в условиях реализации ФГОС", 108 часов, 2020 год, ООО "Инфоурок"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
--	--	--	---	---	--	--

				<p>Стажировка по программе «Современные подходы к преподаванию дисциплины «История» в условиях реализации ФГОС», 72 часа, 2020 год, Смоленский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова</p> <p>Программа повышения квалификации "Основы оказания первой помощи", 16 часов, 2019 год, ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова</p>		
22.		Нечаева Надежда Ильинична	<p>Высшее, специалитет,</p> <p>история,</p> <p>историк, преподаватель истории</p>	<p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-</p>	6	6

				<p>образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Основы оказания первой помощи", 16 часов, 2019 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе (с применением дистанционных образовательных технологий)", 72 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
23.	Основы безопасности жизнедеятельности	Ключник Наталья Евгеньевна	<p>1. Высшее, специалитет,</p> <p>биология,</p> <p>учитель биологии и экологии.</p> <p>2. Высшее,</p>	<p>Программа профессиональной переподготовки "Преподаватель-организатор основ ОБЖ, 280 часов, 2016 год, АНО ВОМосковский институт современного академического образования</p>	19	Нет

			<p>специальность, юриспруденция,</p> <p>юрист</p>	<p>Программа повышения квалификации "Методика преподавания предмета "ОБЖ" в условиях реализации ФГОС", 72 часа, 2020 год, ООО "Инфоурок"</p> <p>Программа повышения квалификации "Основы управления проектами в условиях реализации ФГОС", 72 часа, 2020 год, ООО "Инфоурок"</p> <p>Программа повышения квалификации "Инновационные технологии обучения биологии как основа реализации ФГОС", 72 часа, 2020 год, ООО "Инфоурок"</p> <p>Программа повышения квалификации "Основы предмета "Экология" в соответствии с требованиями ФГОС СОО", 72 часа, 2020 год, ООО "Инфоурок"</p>		
--	--	--	---	--	--	--

				<p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно- образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда работников организаций", 40 часов, 2019 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Основы оказания первой помощи", 16 часов, 2019 год, ФГБОУ ВО "РЭУ</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе (с применением дистанционных образовательных технологий)", 72 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
24.		Андреева Наталия Алексеевна	<p>Высшее, специалитет,</p> <p>прикладная информатика в экономике,</p> <p>информатик-экономист.</p>	<p>Программа профессиональной переподготовки "Безопасность жизнедеятельности в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования", 260 часов, 2019 год, ЧОУ ДПО "Институт повышения квалификации и профессиональной подготовки"</p> <p>Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего профессионального образования", 250 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ</p>	13	6

				<p>им. Г.В. Плеханова</p> <p>Программа повышения квалификации "Педагогика и методика преподавания основ безопасности жизнедеятельности", 36 часов, 2020 год, ООО "Инфоурок"</p> <p>Программа повышения квалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно- образовательной среде", 16 часов, 2020 год ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>"Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе (с применением дистанционных образовательных технологий)", 72 часа, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Корпоративная культура и клиентоориентированность (с применением дистанционных образовательных технологий)", 16 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
25.		Попова Любовь Юрьевна	Высшее, специалитет, экономика и управление в отраслях топливно-	Программа профессиональной переподготовки "Преподаватель информационных	18	8

			<p>энергетического комплекса, инженер-экономист по организации управления производством</p>	<p>технологий", 300 часов, 2020 год, ООО "Центр повышения квалификации и переподготовки "Луч знаний"</p> <p>Программа профессиональной переподготовки "Безопасность жизнедеятельности в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования", 260 часов, 2019 год, ЧОУ ДПО Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки</p> <p>Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего профессионального образования", 250 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Педагогика и методика преподавания основ безопасности</p>		
--	--	--	---	---	--	--

				<p>жизнедеятельности", 36 часов, 2020 год, ООО "Инфоурок"</p> <p>Программа повышения квалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно- образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
26.	Физическая культура (Общеобразовательная)	Виноградов Сергей Владимирович	1. Высшее, специалитет,	Программа повышения	12	Нет

подготовка)		<p>адаптивная физическая культура,</p> <p>учитель физической культуры.</p> <p>2. Высшее, специалитет,</p> <p>сурдопедагогика</p> <p>учитель-сурдопедагог</p>	<p>квалификации "Педагогическая деятельность по физической культуре в средней и старшей школе в условиях реализации ФГОС", 144 часа, 2020 год, ООО "Инфоурок"</p> <p>Программа повышения квалификации "Оказание первой помощи", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
-------------	--	--	---	--	--

				<p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Стажировка по программе «Современные подходы к преподаванию дисциплине «Физическая культура» / «Адаптивная физическая культура», 72 часа, 2020 год, Смоленский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова</p>		
27.		Пучков Андрей Анатольевич	<p>Высшее, специалитет,</p> <p>физическая культура,</p> <p>педагог по физической культуре и спорту</p>	<p>Программа повышения квалификации "Методика осуществления тренировочного процесса по футболу" 72 часа, 2020 год, ООО "Инфоурок"</p> <p>Программа повышения квалификации "Основы оказания</p>	5	3

				<p>первой помощи", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Стажировка по программе «Современные</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>подходы к преподаванию дисциплине «Физическая культура» / «Адаптивная физическая культура», 72 часа, 2020 год, Смоленский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова</p>		
28.		Евдокименко Олег Архипович	<p>Высшее, специалитет,</p> <p>физическая культура и спорт,</p> <p>учитель физической культуры</p>	<p>Программа повышения квалификации "Методика осуществления тренировочного процесса по футболу" 72 часа, 2020 год, ООО "Инфоурок"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ</p>	27	Нет

				<p>им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Основы оказания первой помощи", 16 часов, 2019 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
29.		Салоникес Димитриос Михалис	<p>Высшее, бакалавриат,</p> <p>педагогическое образование, бакалавр,</p> <p>направленность (профиль) физическая культура</p>	<p>Программа повышения квалификации "Методика осуществления тренировочного процесса по футболу" 72 часа, 2020 год, ООО "Инфоурок"</p> <p>Программа повышения квалификации "Основы оказания первой помощи", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ</p>	1	Нет

				<p>им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Стажировка по программе «Современные подходы к преподаванию дисциплине «Физическая культура» / «Адаптивная физическая культура», 72 часа, 2020 год, Смоленский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно- образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
30.		Григорьев Владислав Вадимович	<p>Высшее, специалитет,</p> <p>физическая культура,</p> <p>учитель физической культуры. Тренер</p>	<p>Программа повышения квалификации "Оказание первой помощи", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>	18	нет

				Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"		
31.	Обществознание (включая экономику и право)	Абрамов Сергей Антонинович	<p>1. Высшее, специалитет, история, учитель истории и социально-политических дисциплин</p> <p>2. Высшее, специалитет, политология,</p> <p>политолог, преподаватель политических наук</p>	<p>Программа повышения квалификации "Организация проектно-исследовательской деятельности в ходе изучения курсов обществознания в условиях реализации ФГОС", 108 часов, 2020 год, ООО "Инфоурок"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного</p>	27	Нет

				<p>образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Основы оказания первой помощи", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно- образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
32.		Аскольский Андрей Викторович	<p>Высшее, специалитет,</p> <p>история,</p> <p>историк, преподаватель истории и обществознания</p>	<p>Программа повышения квалификации "Организация проектно- исследовательской деятельности в ходе изучения курсов обществознания в условиях реализации ФГОС", 108 часов, 2020 год, ООО "Инфоурок"</p> <p>Программа повышения</p>	30	Нет

				<p>квалификации "Охрана труда", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно- образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Стажировка по программе «Современные подходы к преподаванию дисциплины «История» в условиях реализации ФГОС», 72 часа, 2020 год, Смоленский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>Программа повышения квалификации "Основы оказания первой помощи", 16 часов, 2019 год, ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова</p>		
33.	Математика	Хисяметдинова Эльмира Шамильевна	<p>1. Высшее, специалитет, прикладная информатика в экономике, информатик-экономист</p> <p>2. Высшее, магистратура, математика, магистр</p>	<p>Программа профессиональной переподготовки "Теория и методика преподавания иностранных языков в профессиональном образовании: английский, немецкий, французский", 500 часов, 2019 год, ООО "Инфоурок"</p> <p>Программа профессиональной переподготовки "Преподавание информатики и математики в общеобразовательных учреждениях, с правом ведения профессиональной деятельности в сфере преподавания информатики и математики в общеобразовательных учреждениях", 300 часов, 2013 год,</p>	8	Нет

				<p>ФГБОУ ВПО Московский государственный гуманитарный университет им. М.А.Шолохова</p> <p>Программа повышения квалификации "Применение возможностей MS Excel в профессиональной деятельности учителя математики", 108 часов, 2020 год, ООО "Инфоурок"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности подготовки к сдаче ЕГЭ по математике в условиях реализации ФГОС СОО" 72 часа, 2020 год, ООО "Инфоурок"</p> <p>Программа повышения квалификации "Применение интерактивных образовательных платформ на примере платформы Moodle", 36 часов, 2020 год, ООО</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>"Инфоурок"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно- образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Основы оказания первой помощи", 16 часов, 2020 год,</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Применение интерактивных образовательных платформ на примере платформы Moodle", 36 часов, 2019 год, ООО "Инфоурок"</p>		
34.		Водопьянова Ольга Анатольевна	<p>Высшее, специалитет,</p> <p>механика, прикладная математика</p> <p>механик</p>	<p>Программа профессиональной переподготовки "Педагогическое образование: Математика в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования", 1260 часов, 2019 год, АНО ДПО Московская академия профессиональных компетенций</p> <p>Программа повышения квалификации "Педагогическое проектирование как средство оптимизации труда учителя математики в условиях ФГОС второго поколения",</p>	20	Нет

				<p>72 часа, 2020 год, ООО "Инфоурок"</p> <p>Программа повышения квалификации "Современные технологии обучения согласно ФГОС ООО, ФГОС СОО нового поколения на уроках химии", 16 часов, 2020 год, ООО "Инфоурок"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Основы оказания первой помощи", 16 часов, 2019 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
35.		Голуцова Эмма Владимировна	<p>Высшее, специалитет,</p> <p>математика и физика,</p> <p>учитель математики и физики средней школы</p>	<p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Основы оказания</p>	30	30

				<p>первой помощи", 16 часов, 2019 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
36.		Бабичева Алефтина Викторовна	<p>Высшее, специалитет,</p> <p>Математика,</p> <p>учитель математики, информатики и вычислительной техники</p>	<p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения</p>	24	нет

				<p>квалификации "Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации", 36 часов, 2020 год, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний»</p> <p>Программа повышения квалификации "Теория и практика инклюзивного обучения в образовательной организации в условиях реализации ФГОС", 36 часов, 2020 год, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний»</p>		
37.		Мамошкина Юлия Владиславовна	<p>Высшее, специалитет,</p> <p>математика,</p> <p>учитель по специальности «математика»</p>	<p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>	32	21

				<p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Основы оказания первой помощи", 16 часов, 2019 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе (с применением дистанционных образовательных технологий)", 72 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
38.	Информатика	Волков Роман Юрьевич	Среднее профессиональное, прикладная информатика (по отраслям), техник-программист	Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего профессионального образования", 250 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ	4	2

				<p>им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа профессиональной переподготовки "Web-дизайн" с правом ведения профессиональной деятельности в сфере проектирования, разработки и интеграции информационных ресурсов в локальной сети и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", 300 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Осуществление интеграции программных модулей", объем - 72 часа, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
39.		Каминьски Алина Романовна	<p>1. Высшее, бакалавриат,</p> <p>психология,</p> <p>социальная психология</p> <p>1. Среднее профессиональное,</p> <p>Прикладная информатика (по отраслям),</p> <p>техник-программист</p>	<p>Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего профессионального образования", 250 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов,</p>	2	2

				<p>2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Основы оказания первой помощи", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
40.		Курносова Варвара Андреевна	Среднее профессиональное, информационные системы (по отраслям),	Программа профессиональной переподготовки "Информатика в общеобразовательн	3	2

			<p>Техник по информационным системам</p>	<p>ых организациях и организациях профессионального образования, учитель, преподаватель информатики", 250 часов, 2019 год, ЧОУ ДПО «Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Обучение по оказанию первой</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>помощи пострадавшим в образовательной организации", 16 часов, 2020 год, ООО "Академия госаттестации"</p> <p>Программа повышения квалификации "Теория и практика инклюзивного обучения в образовательной организации в условиях реализации ФГОС", 36 часов, 2020 год, ООО "Центр повышения квалификации и переподготовки "Луч знаний"</p>		
41.		Милосердова Светлана Игоревна	<p>Среднее профессиональное,</p> <p>прикладная информатика (по отраслям),</p> <p>техник-программист</p>	<p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной</p>	нет	нет

				<p>среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Основы оказания первой помощи", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
42.	Физика	Судоплатов Анатолий Родионович	<p>1. Высшее, специалитет,</p> <p>физика,</p> <p>физик.</p> <p>2. Высшее, магистратура,</p> <p>экономика,</p>	<p>Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего профессионального образования", 250 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "ЕГЭ по физике: методика решения задач", 72 часа, 2020 год, ООО</p>	18	4

			<p>магистр</p>	<p>"Инфоурок"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Основы оказания первой помощи", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год,</p>		
--	--	--	----------------	---	--	--

				ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"		
43.		Селиверстова Елена Анатольевна	Высшее, специалитет, физика и математика, учитель физики и математики	<p>Программа повышения квалификации "Информационные технологии в деятельности учителя физики", 108 часов, 2020 год, ООО "Инфоурок"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно- образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Основы оказания первой помощи", 16 часов, 2019 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе (с применением дистанционных</p>	29	Нет

				<p>образовательных технологий)", 72 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Корпоративная культура и клиентоориентированность (с применением дистанционных образовательных технологий), 16 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Проверка знаний требований охраны труда по программе обучение руководителей и должностных лиц организаций", 40 часов, 2017 год, Московский авиационный институт (Национальный исследовательский университет)" (МАИ)</p>		
44.		Надаховская Марина Андреевна	Высшее, бакалавриат,	Программа повышения квалификации	нет	нет

			<p>физика и информатика,</p> <p>бакалавр</p>	<p>"Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Основы оказания первой помощи", 16 часов, 2019 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе (с применением дистанционных образовательных технологий)", 72 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
--	--	--	--	---	--	--

45.	Астрономия	Судоплатов Анатолий Родионович	<p>1. Высшее, специалитет,</p> <p>физика,</p> <p>физик.</p> <p>2. Высшее, магистратура,</p> <p>экономика,</p> <p>магистр</p>	<p>Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего профессионального образования", 250 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "ЕГЭ по физике: методика решения задач", 72 часа, 2020 год, ООО "Инфоурок"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ</p>	18	4

				<p>ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Основы оказания первой помощи", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
46.		Надаховская Марина Андреевна	<p>Высшее, бакалавриат,</p> <p>физика и информатика,</p> <p>бакалавр</p>	<p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Основы оказания первой помощи", 16 часов, 2019 год, ФГБОУ ВО "РЭУ</p>	нет	нет

				<p>им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе (с применением дистанционных образовательных технологий)", 72 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
47.		Кульчинская Нелли Андреевна	<p>Высшее, бакалавриат,</p> <p>педагогическое образование, физика и информатика</p> <p>бакалавр</p>	<p>Программа повышения квалификации "Осуществление интеграции программных модулей", 72 часа (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>	нет	<p>0</p> <p>(3 месяца)</p>

				<p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
48.		Леденчук Нонна Станиславовна	<p>Высшее, бакалавриат,</p> <p>математика,</p> <p>бакалавр</p>	<p>Профессиональная переподготовка «Педагогическое образование учитель физики, учитель физики», 280 часов, 2019 год, АНО ДПО Федеральный институт</p>	15	15

				<p>повышения квалификации и переподготовки</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Основы оказания первой помощи", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно- образовательной</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				сrede", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"		
49.	Основы проектной деятельности (дисциплина по выбору)	Кирюхина Мария Николаевна	Высшее, магистратура, Технология продуктов питания, магистр техники и технологии	Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего профессионального образования", 250 часов, 2019 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова" Программа профессиональной переподготовки "Педагогическое образование: преподаватель направления «Основы проектной деятельности", 316 часов, 2019 год, ООО «Национальная академия современных технологий» Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно- образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В.	3	нет

				<p>Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Основы оказания первой помощи", 16 часов, 2019 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе (с применением дистанционных образовательных технологий)", 72 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
50.		Ключник Наталья Евгеньевна	1. Высшее, специалитет, биология,	Программа профессиональной переподготовки "Преподаватель-организатор основ ОБЖ, 280 часов,	19	Нет

			<p>учитель биологии и экологии.</p> <p>2. Высшее, специалитет,</p> <p>юриспруденция,</p> <p>юрист</p>	<p>2016 год, АНО ВОМосковский институт современного академического образования</p> <p>Программа повышения квалификации "Методика преподавания предмета "ОБЖ" в условиях реализации ФГОС", 72 часа, 2020 год, ООО "Инфоурок"</p> <p>Программа повышения квалификации "Основы управления проектами в условиях реализации ФГОС", 72 часа, 2020 год, ООО "Инфоурок"</p> <p>Программа повышения квалификации "Инновационные технологии обучения биологии как основа реализации ФГОС", 72 часа, 2020 год, ООО "Инфоурок"</p> <p>Программа повышения</p>		
--	--	--	---	---	--	--

				<p>квалификации "Основы предмета "Экология" в соответствии с требованиями ФГОС СОО", 72 часа, 2020 год, ООО "Инфоурок"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно- образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда работников организаций", 40 часов, 2019 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>Программа повышения квалификации "Основы оказания первой помощи", 16 часов, 2019 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе (с применением дистанционных образовательных технологий)", 72 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
51.	Родная литература (дисциплина по выбору, не выбрана)	Петрова Анна Владимировна	<p>1. Высшее, специалитет, русский язык и литература, учитель русского языка и литературы.</p> <p>2. Высшее, специалитет, финансы и кредит, экономист</p>	<p>Программа профессиональной переподготовки "Теория и методика преподавания философии в организациях среднего профессионального и высшего образования", 300 часов, 2020 год, АНО ДПО "Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки "Мой университет".</p>	7	Нет

				<p>Программа повышения квалификации "Методические аспекты при изучении русской литературы последней трети XIX века в современной школе", 72 часа, 2020 год, ООО "Инфоурок"</p> <p>Программа повышения квалификации "Методика обучения русскому языку в образовательных организациях в условиях реализации ФГОС", 72 часа, 2020 год, ООО "Инфоурок"</p> <p>Программа повышения квалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Основы оказания первой помощи", 16 часов, 2019 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Проектная и исследовательская деятельность: Педагогические основы применения в условиях реализации ФГОС", 72 часа, 2019 год, ООО "Столичный учебный центр"</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
52.	Основы философии	Петрова Анна Владимировна	<p>1. Высшее, специалитет, русский язык и литература, учитель русского языка и литературы.</p> <p>2. Высшее, специалитет, финансы и кредит, экономист</p>	<p>Программа профессиональной переподготовки "Теория и методика преподавания философии в организациях среднего профессионального и высшего образования", 300 часов, 2020 год, АНО ДПО "Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки "Мой университет".</p> <p>Программа повышения квалификации "Методические аспекты при изучении русской литературы последней трети XIX века в современной школе", 72 часа,</p>	7	Нет

				<p>2020 год, ООО "Инфоурок"</p> <p>Программа повышения квалификации "Методика обучения русскому языку в образовательных организациях в условиях реализации ФГОС", 72 часа, 2020 год, ООО "Инфоурок"</p> <p>Стажировка по программе «Современные подходы к преподаванию дисциплины «Философия» в условиях реализации ФГОС», 72 часа, 2020 год, Смоленский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Основы оказания первой помощи", 16 часов, 2019 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Проектная и исследовательская деятельность: Педагогические основы применения в условиях реализации ФГОС", 72 часа, 2019 год, ООО "Столичный учебный центр"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно- образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В.</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				Плеханова"		
53.	История (Общий гуманитарный и социально-экономический цикл)	Ермаков Александр Вадимович	Высшее, специалитет, история, учитель истории	<p>Программа повышения квалификации "Основы духовно-нравственной культуры: история и теория русской культуры", 72 часа, 2020 год, ООО "Инфоурок"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов,</p>	7	Нет

				<p>2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Стажировка по программе «Современные подходы к преподаванию дисциплины «История» в условиях реализации ФГОС», 72 часа, 2020 год, Смоленский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова</p> <p>Программа повышения квалификации "Основы оказания первой помощи", 16 часов, 2019 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
54.	Психология общения	Белоусова Наталья Вячеславовна	<p>1. Высшее, специалитет,</p> <p>история,</p> <p>историк, преподаватель истории.</p> <p>2. Высшее, специалитет,</p> <p>юриспруденция,</p>	<p>Программа профессиональной переподготовки "Экономист в сфере финансов и кредита", 1020 часов, 2015 год, УП ВПО Академия труда и социальных отношений</p> <p>Программа профессиональной переподготовки "Психолог в</p>	9	Нет

			<p>юрист</p>	<p>социальной сфере", 600 часов, 2019 год, ООО "Инфоурок"</p> <p>Программа повышения квалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Стажировка по программе «Современные подходы к преподаванию гуманитарных дисциплин», 72 часа, 2020 год, Смоленский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа</p>		
--	--	--	--------------	---	--	--

				<p>повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
55.	Психология личности и профессиональное самоопределение (не реализуется)	Белоусова Наталья Вячеславовна	<p>1. Высшее, специалитет, история, историк, преподаватель истории.</p> <p>2. Высшее, специалитет, юриспруденция, юрист</p>	<p>Программа профессиональной переподготовки "Экономист в сфере финансов и кредита", 1020 часов, 2015 год, УП ВПО Академия труда и социальных отношений</p> <p>Программа профессиональной переподготовки "Психолог в социальной сфере", 600 часов, 2019 год, ООО "Инфоурок"</p>	9	Нет

				<p>Программа повышения квалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Стажировка по программе «Современные подходы к преподаванию гуманитарных дисциплин», 72 часа, 2020 год, Смоленский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год,</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
56.	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Блинова Юлия Игоревна	<p>1. Высшее, бакалавриат, педагогическое образование, бакалавр, направленность (профиль) начальное образование.</p> <p>2. Среднее профессиональное, преподавание в начальных классах, учитель начальных классов с дополнительной подготовкой в области иностранного языка</p>	<p>Программа профессиональной переподготовки «Учитель иностранного (английского) языка», ГАОУ ВО МГПУ (Институт иностранных языков)</p> <p>Программа профессиональной переподготовки «Менеджмент в образовании в условиях реализации ФГОС», 580 часов, 2018 год, ЧОУ ДПО «Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки»</p>	5	Нет

				<p>Программа повышения квалификации "Специфика преподавания английского языка с учетом требований" ФГОС, 72 часа, 2020 год, ООО "Инфоурок"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно- образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ</p>		
--	--	--	--	--	--	--

			<p>ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Стажировка по программе «Современные подходы к формированию языковых компетенций специалиста», 72 часа, 2020 год, Смоленский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова</p> <p>Программа повышения квалификации "Английский язык", 72 часа, 2018 год, НОУ "ИНТУИТ"</p> <p>Программа повышения квалификации "Английский язык-3", 72 часа, 2018 год, НОУ "ИНТУИТ"</p>		
Лосикова Анна Львовна	<p>1. Высшее, специалитет,</p> <p>педагогика и методика начального образования с дополнительной специальностью иностранный язык (английский),</p> <p>учитель начальных классов и учитель иностранного языка (английского).</p>	<p>Программа повышения квалификации "Основы использования электронных образовательных ресурсов на уроках английского языка", 36 часов, 2020 год, ООО "Международные</p>	8	Нет	

	<p>2. Среднее профессиональное,</p> <p>преподавание в начальных классах,</p> <p>учитель начальных классов с дополнительной подготовкой в области иностранного языка</p>	<p>Образовательные Проекты" Центр ДПО "Экстерн"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Стажировка по программе «Современные подходы к</p>		
--	---	--	--	--

		<p>формированию языковых компетенций специалиста», 72 часа, 2020 год, Смоленский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова</p> <p>Программа повышения квалификации "Основы оказания первой помощи", 16 часов, 2019 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Английский язык для ИТ-специалистов", 72час, 2018 год, НОУ "ИНТУИТ"</p> <p>Программа повышения квалификации "Деловая переписка на английском языке", 72час, 2018 год, НОУ "ИНТУИТ"</p>		
Милущенко Юлия Александровна	1. Высшее, специалитет, русский язык и литература. Иностранный язык (английский),	Программа повышения квалификации "Применение интерактивных образовательных	12	Нет

	<p>преподаватель.</p> <p>2. Высшее, специалитет,</p> <p>маркетинг,</p> <p>маркетолог</p>	<p>платформ на примере платформы Moodle", 36 часов, 2020 год, ООО "Инфоурок"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Стажировка по программе</p>		
--	--	--	--	--

		<p>«Современные подходы к формированию языковых компетенций специалиста», 72 часа, 2020 год, Смоленский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова</p> <p>Программа повышения квалификации "Английский язык для ИТ-специалистов", 72 часа, 2018 год, НОУ "Интуит"</p>		
Николаева Наталья Гаррьевна	<p>Высшее, специалитет,</p> <p>английский и немецкий языки;</p> <p>преподаватель английского и немецкого языков,</p> <p>звание учителя средней школы</p>	<p>Программа повышения квалификации "Специфика преподавания английского языка с учетом требований" ФГОС, 72 часа, 2020 год, ООО "Инфоурок"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>	33	Нет

		<p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Стажировка по программе «Современные подходы к формированию языковых компетенций специалиста», 72 часа, 2020 год, Смоленский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова</p> <p>Программа повышения квалификации "Основы оказания первой помощи", 16 часов, 2019 год, ФГБОУ ВО "РЭУ</p>		
--	--	---	--	--

		<p>им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Методика преподавания английского языка и инновационные подходы к организации учебного процесса в условиях реализации ФГОС", 72 часа, 2018 год, АНО ДПО "Московская академия профессиональных компетенций"</p>		
Полосина Анастасия Михайловна	<p>1. Высшее, бакалавриат,</p> <p>лингвистика,</p> <p>бакалавр</p> <p>2. Высшее, магистратура,</p> <p>лингвистика,</p> <p>магистр</p>	<p>Программа повышения квалификации "Специфика преподавания английского языка с учетом требований" ФГОС, 72 часа, 2020 год, ООО "Инфоурок"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>	4	Нет

		<p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Стажировка по программе «Современные подходы к формированию языковых компетенций специалиста», 72 часа, 2020 год, Смоленский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова</p> <p>Программа повышения квалификации "Основы оказания первой помощи", 16 часов, 2019 год,</p>		
--	--	---	--	--

		ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"		
Варламова Дарья Сергеевна	1. Высшее, бакалавриат, педагогическое образование, иностранный язык бакалавр 2. Высшее, магистратура, лингвистика, магистр	Программа повышения квалификации "Оказание первой помощи", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова" Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова" Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова" Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно- образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ	Нет	Нет

				<p>ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Стажировка по программе «Современные подходы к формированию языковых компетенций специалиста», 72 часа, 2020 год, Смоленский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова</p>		
57.	Физическая культура (Общий гуманитарный и социально-экономический цикл)	Виноградов Сергей Владимирович	<p>1. Высшее, специалитет, адаптивная физическая культура, учитель физической культуры.</p> <p>2. Высшее, специалитет, Сурдопедагогика, учитель-сурдопедагог</p>	<p>Программа повышения квалификации "Педагогическая деятельность по физической культуре в средней и старшей школе в условиях реализации ФГОС", 144 часа, 2020 год, ООО "Инфоурок"</p> <p>Программа повышения квалификации "Оказание первой помощи", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения</p>	12	Нет

				<p>квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Стажировка по программе «Современные подходы к преподаванию дисциплине «Физическая культура» / «Адаптивная физическая культура», 72 часа, 2020 год,</p>		
--	--	--	--	---	--	--

			Смоленский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова		
	Салоникиес Димитриос Михалис	Высшее, бакалавриат, педагогическое образование, бакалавр, направленность (профиль) физическая культура	<p>Программа повышения квалификации "Методика осуществления тренировочного процесса по футболу" 72 часа, 2020 год, ООО "Инфоурок"</p> <p>Программа повышения квалификации "Основы оказания первой помощи", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно- образовательной</p>	1	Нет

				<p>среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Стажировка по программе «Современные подходы к преподаванию дисциплине «Физическая культура» / «Адаптивная физическая культура», 72 часа, 2020 год, Смоленский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова</p>		
58.	Адаптационная физическая культура (не реализуется)	Виноградов Сергей Владимирович	<p>1. Высшее, специалитет, адаптивная физическая культура, учитель физической культуры.</p> <p>2. Высшее, специалитет,</p>	<p>Программа повышения квалификации "Педагогическая деятельность по физической культуре в средней и старшей школе в условиях реализации ФГОС", 144 часа, 2020 год, ООО "Инфоурок"</p>	12	Нет

			<p>Сурдопедагогика</p> <p>учитель-сурдопедагог</p>	<p>Программа повышения квалификации "Оказание первой помощи", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Стажировка по программе «Современные подходы к преподаванию дисциплине «Физическая культура» / «Адаптивная физическая культура», 72 часа,</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>2020 год, Смоленский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно- образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
59.	Элементы высшей математики	Зиновьева Галина Михайловна	<p>Высшее, специалитет, математика и черчение, учитель математики и черчения средней школы и звание учителя средней школы</p>	<p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно- образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения</p>	61	Нет

				<p>квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Стажировка по программе «Современные подходы к преподаванию физико-математических дисциплин в условиях реализации ФГОС», 72 часа, 2020 год, Смоленский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова</p> <p>Программа повышения квалификации "Методика преподавания математики в условиях реализации ФГОС СПО", 72 часа, 2020 год, ЧУ ДПО "Международная академия бизнеса"</p>		
60.	Дискретная математика с элементами математической логики	Мотыльков Константин Владимирович	Высшее, специалитет, математика,	Программа профессиональной переподготовки "Разработка Web, мультимедийных приложений, программного	10	28

			<p>математик</p> <p>обеспечения", 360 часов, 2020 год, НОЧУ ВО "Московский финансово-промышленный университет "Синергия"</p> <p>Программа профессиональной переподготовки «Информатика, информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) и педагогика, 280 часов, 2019 год, АНО ДПО «Межрегиональный институт развития образования»</p> <p>Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего профессионального образования", 250 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Применение возможностей MS Excel в профессиональной деятельности учителя математики", 108</p>		
--	--	--	---	--	--

				<p>часов, 2020 год, ООО "Инфоурок"</p> <p>Программа повышения квалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Стажировка по программе «Современные подходы к преподаванию физико- математических дисциплин в условиях реализации ФГОС», 72 часа, 2020 год, Смоленский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
61.	Теория вероятностей и математическая статистика	Калашникова Юлия Андреевна	<p>1. Высшее, бакалавриат, педагогическое образование, математика</p> <p>бакалавр</p> <p>2. Высшее, специальность, география, учитель географии</p>	<p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ</p>	8	2

				<p>ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Стажировка по программе «Современные подходы к преподаванию физико-математических дисциплин в условиях реализации ФГОС», 72 часа, 2020 год, Смоленский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе (с применением дистанционных образовательных технологий)", 72 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
62.	Операционные системы и среды	Агафонов Павел Витальевич	<p>1. Высшее, бакалавриат, информационные системы и технологии,</p> <p>бакалавр</p> <p>2. Среднее профессиональное,</p>	<p>Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего профессионального образования", 250 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>	6	6

			<p>автоматизированные системы обработки информации и управления (по отраслям),</p> <p>техник</p>	<p>Программа повышения квалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"		
63.	Архитектура аппаратных средств	Захаренков Игорь Олегович	<p>1. Высшее, специалитет, экономика и управление на предприятии (в сфере быта и услуг), экономист-менеджер.</p> <p>2. Среднее профессиональное, программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем, техник</p>	<p>Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего профессионального образования", 250 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного</p>	2	6

				образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"		
				Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно- образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"		
64.	Информационные технологии	Захаренков Игорь Олегович	1. Высшее, специалитет, экономика и управление на предприятии (в сфере быта и услуг), экономист-менеджер. 2. Среднее профессиональное, программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем, техник	Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего профессионального образования", 250 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"	2	6
				Программа повышения квалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"		
				Программа повышения		

				<p>квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
65.	Основы алгоритмизации и программирования	Молотков Максим Алексеевич	<p>1. Высшее, бакалавриат, прикладная информатика, бакалавр.</p> <p>2. Среднее профессиональное,</p>	<p>Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего профессионального образования", 250 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа</p>	5	3

			<p>информационные системы (по отраслям),</p> <p>техник по информационным системам</p>	<p>повышения кавалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения кавалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения кавалификации "Работа в электронной информационно- образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения кавалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ</p>		
--	--	--	---	--	--	--

				им. Г.В. Плеханова"		
66.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Ющенко Татьяна Николаевна	Высшее, специалитет, история и обществоведение, учитель истории и обществоведения	<p>Программа повышения квалификации "Федеральный государственный образовательный стандарт ООО и СОО по истории: требования к современному уроку" 72 часа, 2020 год, ООО "Инфоурок"</p> <p>Программа повышения квалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения</p>	41	Нет

				<p>квалификации "Работа в электронной информационно- образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Основы оказания первой помощи", 16 часов, 2019 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
67.	Безопасность жизнедеятельности	Хруленко Борис Григорьевич	<p>1. Высшее, специалитет, командная танковая эксплуатация танков, автомобилей и тракторов, офицер со средним военным образованием, инженер по эксплуатации танков, автомобилей и тракторов.</p> <p>2. Высшее, специалитет,</p>	<p>Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего профессионального образования", 250 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации</p>	32	2

			<p>командно-штабная оперативно-тактическая,</p> <p>офицер с высшим военным образованием</p>	<p>«Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Основы оказания первой помощи", 16 часов, 2019 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
--	--	--	---	--	--	--

				<p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе (с применением дистанционных образовательных технологий)", 72 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
68.	Экономика отрасли	Кицына Светлана Павловна	<p>Высшее, специалитет,</p> <p>финансы и кредит,</p> <p>экономист</p>	<p>Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего профессионального образования", 250 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы</p>	11	Нет

				<p>оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
69.	Основы проектирования баз данных	Елистратова Полина Алексеевна	Среднее профессиональное, информационные системы (по отраслям), техник по информационным системам	<p>Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего профессионального образования", 250 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации «Осуществление</p>	3	Нет

				<p>интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
--	--	--	--	---	--	--

<p>70. Стандартизация, сертификация и техническое документооборот</p>	<p>Ермачкова Ирина Юрьевна</p>	<p>1. Высшее, специалитет, химическая технология тугоплавких неметаллических и сильных материалов, инженер. 2. Среднее профессиональное, программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем, техник</p>	<p>Программа профессиональной переподготовки "Метрология, стандартизация и сертификация: теория и методика преподавания в образовательной организации", 300 часов, 2019 год, ООО «Инфоурок»</p> <p>Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего профессионального образования", 250 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной</p>	<p>11</p>	<p>10</p>
---	--------------------------------	--	--	-----------	-----------

				<p>среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ООО «Инфоурок»</p> <p>Программа повышения квалификации "Основы оказания первой помощи", 16 часов, 2019 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе (с применением дистанционных образовательных технологий)", 72 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				"Корпоративная культура и клиентоориентированность (с применением дистанционных образовательных технологий)", 16 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"		
71.	Численные методы	Мотыльков Константин Владимирович	Высшее, специалитет, математика, математик	<p>Программа профессиональной переподготовки "Разработка Web, мультимедийных приложений, программного обеспечения", 360 часов, 2020 год, НОЧУ ВО "Московский финансово-промышленный университет "Синергия"</p> <p>Программа профессиональной переподготовки «Информатика, информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) и педагогика, 280 часов, 2019 год, АНО ДПО «Межрегиональный институт развития образования»</p> <p>Программа</p>	10	28

				<p>профессиональной переподготовки "Педагог среднего профессионального образования", 250 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Применение возможностей MS Excel в профессиональной деятельности учителя математики", 108 часов, 2020 год, ООО "Инфоурок"</p> <p>Программа повышения квалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
72.	Компьютерные сети	Володин Иван Михайлович	<p>1. Высшее, специалитет,</p> <p>прикладная информатика,</p> <p>информатик-экономист.</p> <p>2. Среднее профессиональное,</p> <p>техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей,</p>	<p>Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего профессионального образования", 250 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов</p>	11	10

			техник	<p>(в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе (с применением дистанционных образовательных технологий)", 72 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
--	--	--	--------	---	--	--

	Кузнецов Павел Олегович	<p>1. Высшее, бакалавриат, прикладная информатика, бакалавр.</p> <p>2. Высшее, магистратура, прикладная информатика, магистр</p> <p>3. Среднее профессиональное, специальность, информационные системы (по отраслям), техник по информационным системам</p>	<p>Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего профессионального образования", 250 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ</p>	5	5
--	-------------------------	--	--	---	---

				<p>ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 72 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
73.	<p>Менеджмент в профессиональной деятельности</p>	<p>Кицына Светлана Павловна</p>	<p>Высшее, специалитет,</p> <p>финансы и кредит,</p> <p>экономист</p>	<p>Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего профессионального образования", 250 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой</p>	11	Нет

				<p>помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
74.	Осуществление интеграции программных модулей (Профессиональный модуль)					
74.	Технология разработки программного обеспечения	Павлова Анастасия Витальевна	<p>Среднее профессиональное,</p> <p>прикладная информатика (по отраслям),</p> <p>техник-программист</p>	<p>Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего профессионального образования", 250 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО РЭУ им. Г.В. Плеханов</p>	2	0 <i>(9 месяцев)</i>

				<p>Программа повышения квалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"		
74.	Инструментальные средства разработки программного обеспечения	Прищеп Михаил Сергеевич	1. Высшее, специалитет, информационные системы и технологии, инженер. 2. Среднее профессиональное, автоматизированные системы обработки информации и управления, техник	Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего профессионального образования", 250 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова" Программа повышения квалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова" Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова" Программа повышения квалификации	16	11

				<p>"Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации ""Новые информационные технологии в образовании", 16 часов, 2019 год, ЧОУ ДПО "ИС-Образование"</p> <p>Программа повышения квалификации "Технологии проведения демонстрационного экзамена и разработки контрольно-измерительных материалов для государственной итоговой аттестации по специальностям в области информационной безопасности", 24 часа, 2018 год, ГБПОУ Уфимский колледж радиоэлектроники, телекоммуникации и безопасности</p>		
--	--	--	--	--	--	--

	<p>Молотков Максим Алексеевич</p>	<p>1. Высшее, бакалавриат, прикладная информатика, бакалавр.</p> <p>2. Среднее профессиональное, информационные системы (по отраслям), техник по информационным системам</p>	<p>Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего профессионального образования", 250 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ</p>	<p>5</p>	<p>3</p>
--	-----------------------------------	---	--	----------	----------

				<p>ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
74.	Математическое моделирование	Карасева Светлана Андреевна	<p>1. Высшее, бакалавриат, экономика, бизнес-информатика</p> <p>бакалавр</p> <p>2. Среднее профессиональное, прикладная информатика (по отраслям),</p> <p>техник-программист</p>	<p>Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего профессионального образования", 250 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа профессиональной переподготовки "Преподаватель информатики", 252 часов, 2019 год, АНО ДПО Межрегиональная Академия строительного и промышленного комплекса</p> <p>Программа повышения квалификации «Осуществление интеграции программных</p>	2	Нет

				<p>модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
74.	Средства тестирования	Жданцев Кирилл Николаевич	Среднее профессиональное,	Программа профессиональной	1	3

<p>программного обеспечения (Учебная практика)</p>		<p>информационные системы (по отраслям), техник по информационным системам</p>	<p>переподготовки "Педагог среднего-профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения", 300 часов, 2019 год, ООО "Инфоурок"</p> <p>Программа повышения квалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ</p>		
--	--	---	---	--	--

				им. Г.В. Плеханова" Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"		
74.	Инспектирование и отладка программного обеспечения (Производственная практика (по профилю специальности))	Клопов Дмитрий Анатольевич	1. Высшее, специалитет, математические методы и исследование операций в экономике, экономист-математик. 2. Среднее профессиональное, программирование для быстродействующих математических машин, техник-математик-программист	Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения", 250 часов, 2019 год, ООО Учебный центр "Профессионал" Программа повышения квалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова" Программа	25	14

				<p>повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно- образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Разработка и реализация основной образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС", 24 часа, 2019 год, ФГБУ Национальное аккредитационное агентство в сфере образования</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности</p>		
--	--	--	--	--	--	--

			инклюзивного образования в вузе (с применением дистанционных образовательных технологий)", 72 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"		
	Молотков Максим Алексеевич	<p>1. Высшее, бакалавриат, прикладная информатика, бакалавр.</p> <p>2. Среднее профессиональное, информационные системы (по отраслям), техник по информационным системам</p>	<p>Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего профессионального образования", 250 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>	5	3

		<p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
Жданцев Кирилл Николаевич	<p>Среднее профессиональное,</p> <p>информационные системы (по отраслям),</p> <p>техник по информационным системам</p>	<p>Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего-профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения", 300 часов, 2019 год, ООО "Инфоурок"</p> <p>Программа повышения квалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе</p>	1	3

		<p>стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
Агафонов Павел Витальевич	1. Высшее, бакалавриат,	Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего	6	6

	<p>информационные системы и технологии,</p> <p>бакалавр</p> <p>2. Среднее профессиональное,</p> <p>автоматизированные системы обработки информации и управления (по отраслям),</p> <p>техник</p>	<p>профессионального образования", 250 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа</p>		
--	--	--	--	--

				повышения квалификации "Работа в электронной информационно- образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"		
75.	Ревьюирование программных продуктов (Профессиональный модуль)					
75.	Моделирование и анализ программного обеспечения	Карасева Светлана Андреевна	1. Высшее, бакалавриат, экономика, бизнес-информатика бакалавр 2. Среднее профессиональное, прикладная информатика (по отраслям), техник-программист	Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего профессионального образования", 250 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова" Программа профессиональной переподготовки "Преподаватель информатики", 252 часов, 2019 год, АНО ДПО Межрегиональная Академия строительного и промышленного комплекса Программа повышения квалификации	2	Нет

				<p>«Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
--	--	--	--	--	--	--

75.	Управление проектами	Клопов Дмитрий Анатольевич	1. Высшее, специалитет, математические методы и исследование операций в экономике, экономист-математик. 2. Среднее профессиональное, программирование для быстродействующих математических машин, техник-математик-программист	Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения", 250 часов, 2019 год, ООО Учебный центр "Профессионал" Программа повышения квалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова" Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова" Программа повышения квалификации "Работа в электронной	25	14
-----	----------------------	----------------------------	---	--	----	----

				<p>информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Разработка и реализация основной образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС", 24 часа, 2019 год, ФГБУ Национальное аккредитационное агентство в сфере образования</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе (с применением дистанционных образовательных технологий)", 72 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
75.	Средства моделирования программного обеспечения (Учебная практика)	Павлова Анастасия Витальевна	Среднее профессиональное, прикладная информатика (по отраслям),	Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего профессионального	2	0 (9 месяцев)

			<p>техник-программист</p>	<p>образования", 250 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО РЭУ им. Г.В. Плеханов</p> <p>Программа повышения квалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
--	--	--	---------------------------	---	--	--

				Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"		
75.	Средства анализа программного обеспечения (Производственная практика (по профилю специальности))	Клопов Дмитрий Анатольевич	<p>1. Высшее, специалитет, математические методы и исследование операций в экономике, экономист-математик.</p> <p>2. Среднее профессиональное, программирование для быстродействующих математических машин, техник-математик-программист</p>	<p>Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения", 250 часов, 2019 год, ООО Учебный центр "Профессионал"</p> <p>Программа повышения квалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой</p>	25	14

				<p>помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно- образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Разработка и реализация основной образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС", 24 часа, 2019 год, ФГБУ Национальное аккредитационное агентство в сфере образования</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе (с применением дистанционных образовательных</p>		
--	--	--	--	---	--	--

			технологий)", 72 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"		
Молотков Максим Алексеевич	<p>1. Высшее, бакалавриат, прикладная информатика, бакалавр.</p> <p>2. Среднее профессиональное, информационные системы (по отраслям), техник по информационным системам</p>	<p>Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего профессионального образования", 250 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации</p>	5	3	

				<p>"Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
76.	Проектирование и разработка информационных систем (Профессиональный модуль)					
76.	Проектирование и дизайн информационных систем	Елистратова Полина Алексеевна	<p>Среднее профессиональное,</p> <p>информационные системы (по отраслям),</p> <p>техник по информационным системам</p>	<p>Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего профессионального образования", 250 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов</p>	3	Нет

			<p>(в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
	Вредник Полина	Среднее профессиональное,	Программа повышения квалификации	2	0 <i>(3 месяца)</i>

		<p>компьютерные системы и комплексы,</p> <p>техник по компьютерным системам</p>	<p>«Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
--	--	---	--	--	--

<p>76. Разработка кода информационных систем</p>	<p>Горшков Михаил Николаевич</p>	<p>Среднее профессиональное, информационные системы (по отраслям), техник по информационным системам</p>	<p>Программа профессиональной переподготовки "Педагогика профессионального образования", Преподаватель среднего профессионального образования", 580 часов, 2020 год, ЧОУ ДПО "Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки"</p> <p>Программа повышения квалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа</p>	<p>1</p>	<p>0 <i>(10 месяцев)</i></p>
--	----------------------------------	--	--	----------	----------------------------------

				<p>повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
76.	Тестирование информационных систем	Елистратова Полина Алексеевна	<p>Среднее профессиональное,</p> <p>информационные системы (по отраслям),</p> <p>техник по информационным системам</p>	<p>Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего профессионального образования", 250 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>	3	Нет

			<p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
	Захаренков Игорь Олегович	1. Высшее, специалитет, экономика и управление на предприятии (в сфере быта и услуг),	Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего профессионального образования", 250 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ	2	6

		<p>экономист-менеджер.</p> <p>2. Среднее профессиональное,</p> <p>программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем,</p> <p>техник</p>	<p>им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной</p>		
--	--	---	--	--	--

				информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"		
76.	Средства проектирования информационных систем (Учебная практика)	Жданцев Кирилл Николаевич	Среднее профессиональное, информационные системы (по отраслям), техник по информационным системам	<p>Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего-профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения", 300 часов, 2019 год, ООО "Инфоурок"</p> <p>Программа повышения квалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>	1	3

				<p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
76.	Средства разработки и тестирования информационных систем (Производственная практика (по профилю специальности))	Клопов Дмитрий Анатольевич	<p>1. Высшее, специалитет, математические методы и исследование операций в экономике, экономист-математик.</p> <p>2. Среднее профессиональное, программирование для быстродействующих математических машин, техник-математик-программист</p>	<p>Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения", 250 часов, 2019 год, ООО Учебный центр "Профессионал"</p> <p>Программа повышения квалификации «Осуществление интеграции программных</p>	25	14

				<p>модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно- образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Разработка и реализация основной образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС", 24 часа, 2019 год, ФГБУ Национальное</p>		
--	--	--	--	--	--	--

			аккредитационное агентство в сфере образования		
			Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе (с применением дистанционных образовательных технологий)", 72 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"		
	Молотков Максим Алексеевич	1. Высшее, бакалавриат, прикладная информатика, бакалавр. 2. Среднее профессиональное, информационные системы (по отраслям), техник по информационным системам	Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего профессионального образования", 250 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова" Программа повышения квалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова" Программа	5	3

		<p>повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
Агафонов Павел Витальевич	<p>1. Высшее, бакалавриат, информационные системы и технологии,</p> <p>бакалавр.</p> <p>2. Среднее профессиональное,</p>	<p>Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего профессионального образования", 250 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>	6	6

	<p>автоматизированные системы обработки информации и управления (по отраслям),</p> <p>техник</p>	<p>Программа повышения квалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
--	--	---	--	--

<p>Жданцев Кирилл Николаевич</p>	<p>Среднее профессиональное, информационные системы (по отраслям), техник по информационным системам</p>	<p>Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего-профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения", 300 часов, 2019 год, ООО "Инфоурок"</p> <p>Программа повышения квалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год,</p>	<p>1</p>	<p>3</p>
----------------------------------	---	--	----------	----------

				<p>ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
77.	Сопровождение информационных систем (Профессиональный модуль)					
77.	Внедрение информационных систем	Карасева Светлана Андреевна	<p>1. Высшее, бакалавриат, экономика, бизнес-информатика</p> <p>бакалавр</p> <p>2. Среднее профессиональное, прикладная информатика (по отраслям),</p> <p>техник-программист</p>	<p>Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего профессионального образования", 250 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа профессиональной переподготовки "Преподаватель информатики", 252 часов, 2019 год, АНО ДПО Межрегиональная Академия строительного и промышленного</p>	2	Нет

				<p>комплекса</p> <p>Программа повышения квалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				"Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"		
77.	Инженерно-техническая поддержка сопровождения информационных систем	Карасева Светлана Андреевна	<p>1. Высшее, бакалавриат, экономика, бизнес-информатика</p> <p>бакалавр</p> <p>2. Среднее профессиональное, прикладная информатика (по отраслям),</p> <p>техник-программист</p>	<p>Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего профессионального образования", 250 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа профессиональной переподготовки "Преподаватель информатики", 252 часов, 2019 год, АНО ДПО Межрегиональная Академия строительного и промышленного комплекса</p> <p>Программа повышения квалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>	2	Нет

				<p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
77.	Устройство и функционирование информационной системы	Карасева Светлана Андреевна	<p>1. Высшее, бакалавриат,</p> <p>экономика, бизнес-информатика</p> <p>бакалавр бизнес-информатика</p>	Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего профессионального образования", 250 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ	2	Нет

			<p>2. Среднее профессиональное,</p> <p>прикладная информатика (по отраслям),</p> <p>техник-программист</p>	<p>им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа профессиональной переподготовки "Преподаватель информатики", 252 часов, 2019 год, АНО ДПО Межрегиональная Академия строительного и промышленного комплекса</p> <p>Программа повышения квалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>квалификации "Работа в электронной информационно- образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
77.	Интеллектуальные системы и технологии	Клопов Дмитрий Анатольевич	<p>1. Высшее, специалитет, математические методы и исследование операций в экономике, экономист-математик.</p> <p>2. Среднее профессиональное, программирование для быстродействующих математических машин, техник-математик-программист</p>	<p>Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения", 250 часов, 2019 год, ООО Учебный центр "Профессионал"</p> <p>Программа повышения квалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70</p>	25	14

				<p>часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Разработка и реализация основной образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС", 24 часа, 2019 год, ФГБУ Национальное аккредитационное агентство в сфере</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				образования Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе (с применением дистанционных образовательных технологий)", 72 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"		
77.	Инсталляция и настройка информационных систем (Учебная практика)	Агафонов Павел Витальевич	1. Высшее, бакалавриат, информационные системы и технологии, бакалавр 2. Среднее профессиональное, автоматизированные системы обработки информации и управления (по отраслям), техник	Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего профессионального образования", 250 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова" Программа повышения квалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова" Программа повышения квалификации	6	6

				<p>"Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
77.	Внедрение и поддержка информационных систем (Производственная практика (по профилю специальности))	Джебилов Александр Валерьевич	<p>1. Высшее, бакалавриат, прикладная информатика, бакалавр.</p> <p>2. Среднее профессиональное,</p>	<p>Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего профессионального образования", 250 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения</p>	4	1

			<p>информационные системы (по отраслям),</p> <p>Техник по информационным системам</p>	<p>квалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В.</p>		
--	--	--	---	--	--	--

			Плеханова"		
	Елистратова Полина Алексеевна	Среднее профессиональное, информационные системы (по отраслям), техник по информационным системам	<p>Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего профессионального образования", 250 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе",</p>	3	Нет

				16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"		
				Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"		
78.	Сoadминистрирование баз данных и серверов (Профессиональный модуль)					
78.	Управление и автоматизация баз данных	Молотков Максим Алексеевич	<p>1. Высшее, бакалавриат, прикладная информатика, бакалавр.</p> <p>2. Среднее профессиональное, информационные системы (по отраслям), техник по информационным системам</p>	<p>Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего профессионального образования", 250 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ</p>	5	3

				<p>им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
78.	Сертификация информационных систем	Молотков Максим Алексеевич	1. Высшее, бакалавриат, прикладная информатика,	Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего профессионального образования", 250 часов, 2018 год,	5	3

			<p>бакалавр.</p> <p>2. Среднее профессиональное,</p> <p>информационные системы (по отраслям),</p> <p>техник по информационным системам</p>	<p>ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно- образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
78.	<p>Настройка и использование серверов и баз данных (Учебная практика)</p>	<p>Молотков Максим Алексеевич</p>	<p>1. Высшее, бакалавриат, прикладная информатика, бакалавр.</p> <p>2. Среднее профессиональное, информационные системы (по отраслям), техник по информационным системам</p>	<p>Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего профессионального образования", 250 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>	5	3

				<p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
78.	Администрирование баз данных и серверов информационных систем (Производственная практика (по профилю специальности))	Клопов Дмитрий Анатольевич	<p>1. Высшее, специалитет, математические методы и исследование операций в экономике, экономист-математик.</p> <p>2. Среднее профессиональное, программирование для быстродействующих математических машин, техник-математик-программист</p>	<p>Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения", 250 часов, 2019 год, ООО Учебный центр "Профессионал"</p> <p>Программа повышения квалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов</p>	25	14

				<p>(в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Разработка и реализация основной образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС", 24 часа, 2019 год, ФГБУ Национальное аккредитационное</p>		
--	--	--	--	---	--	--

			<p>агентство в сфере образования</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе (с применением дистанционных образовательных технологий)", 72 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
Молотков Максим Алексеевич	<p>1. Высшее, бакалавриат, прикладная информатика, бакалавр.</p> <p>2. Среднее профессиональное, информационные системы (по отраслям), техник по информационным системам</p>	<p>Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего профессионального образования", 250 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения</p>	5	3	

		<p>квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
Агафонов Павел Витальевич	<p>1. Высшее, бакалавриат, информационные системы и технологии,</p> <p>бакалавр</p> <p>2. Среднее профессиональное,</p>	<p>Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего профессионального образования", 250 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа</p>	6	6

		<p>автоматизированные системы обработки информации и управления (по отраслям),</p> <p>техник</p>	<p>повышения квалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В.</p>		
--	--	--	--	--	--

				Плеханова"		
79.	Производственная практика (преддипломная)	Клопов Дмитрий Анатольевич	<p>1. Высшее, специалитет, математические методы и исследование операций в экономике, экономист-математик.</p> <p>2. Среднее профессиональное, программирование для быстродействующих математических машин, техник-математик-программист</p>	<p>Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения", 250 часов, 2019 год, ООО Учебный центр "Профессионал"</p> <p>Программа повышения квалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения</p>	25	14

			<p>квалификации "Работа в электронной информационно- образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Разработка и реализация основной образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС", 24 часа, 2019 год, ФГБУ Национальное аккредитационное агентство в сфере образования</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе (с применением дистанционных образовательных технологий)", 72 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
	Павлова Анастасия Витальевна	Среднее профессиональное,	Программа профессиональной	2	0

	<p>прикладная информатика (по отраслям),</p> <p>техник-программист</p>	<p>переподготовки "Педагог среднего профессионального образования", 250 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО РЭУ им. Г.В. Плеханов</p> <p>Программа повышения квалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В.</p>		<p>(9 месяцев)</p>
--	--	---	--	--------------------

		<p>Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
Горшков Михаил Николаевич	<p>Среднее профессиональное,</p> <p>информационные системы (по отраслям),</p> <p>техник по информационным системам</p>	<p>Программа профессиональной переподготовки "Педагогика профессионального образования", Преподаватель среднего профессионального образования", 580 часов, 2020 год, ЧОУ ДПО "Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки"</p> <p>Программа повышения квалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>	1	<p>0</p> <p><i>(10 месяцев)</i></p>

				<p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
80.	Государственная итоговая аттестация Подготовка выпускной квалификационной работы	Клопов Дмитрий Анатольевич	1. Высшее, специалитет, математические методы и исследование операций в экономике,	Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения",	25	14

			<p>экономист-математик.</p> <p>2. Среднее профессиональное,</p> <p>программирование для быстродействующих математических машин,</p> <p>техник-математик-программист</p>	<p>250 часов, 2019 год, ООО Учебный центр "Профессионал"</p> <p>Программа повышения квалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
--	--	--	---	---	--	--

			<p>Программа повышения квалификации "Разработка и реализация основной образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС", 24 часа, 2019 год, ФГБУ Национальное аккредитационное агентство в сфере образования</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе (с применением дистанционных образовательных технологий)", 72 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
Горшков Михаил Николаевич	Среднее профессиональное, информационные системы (по отраслям), техник по информационным системам	Программа профессиональной переподготовки "Педагогика профессионального образования", Преподаватель среднего профессионального образования", 580 часов, 2020 год, ЧОУ ДПО	1	0 <i>(10 месяцев)</i>	

		<p>"Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки"</p> <p>Программа повышения квалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа</p>		
--	--	---	--	--

		<p>повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
Павлова Анастасия Витальевна	<p>Среднее профессиональное, прикладная информатика (по отраслям), техник-программист</p>	<p>Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего профессионального образования", 250 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО РЭУ им. Г.В. Плеханов</p> <p>Программа повышения квалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В.</p>	2	0 <i>(9 месяцев)</i>

			<p>Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>			
81.	Государственная итоговая аттестация Защита выпускной квалификационной работы	Полянский Алексей Александрович	<p>1. Высшее, бакалавриат, информационные системы и технологии, бакалавр.</p> <p>2. Среднее профессиональное, автоматизированные системы обработки информации и управления (по отраслям), техник</p>	<p>Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего профессионального образования", 250 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов,</p>	6	3

			2021 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"		
Прищеп Михаил Сергеевич	<p>1. Высшее, специалитет, информационные системы и технологии, инженер.</p> <p>2. Среднее профессиональное, автоматизированные системы обработки информации и управления, техник</p>	<p>Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего профессионального образования", 250 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа</p>	16	11	

		<p>повышения квалификации "Работа в электронной информационно- образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации ""Новые информационные технологии в образовании", 16 часов, 2019 год, ЧОУ ДПО "ИС- Образование"</p> <p>Программа повышения квалификации "Технологии проведения демонстрационного экзамена и разработки контрольно- измерительных материалов для государственной итоговой аттестации по специальностям в области информационной безопасности", 24 часа, 2018 год, ГБПОУ Уфимский колледж радиоэлектроники, телекоммуникации</p>		
--	--	---	--	--

		и безопасности		
Клопов Дмитрий Анатольевич	<p>1. Высшее, специалитет, математические методы и исследование операций в экономике, экономист-математик.</p> <p>2. Среднее профессиональное, программирование для быстродействующих математических машин, техник-математик-программист</p>	<p>Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения", 250 часов, 2019 год, ООО Учебный центр "Профессионал"</p> <p>Программа повышения квалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения</p>	25	14

		<p>квалификации "Работа в электронной информационно- образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Разработка и реализация основной образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС", 24 часа, 2019 год, ФГБУ Национальное аккредитационное агентство в сфере образования</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе (с применением дистанционных образовательных технологий)", 72 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
Кузнецов Павел Олегович	1. Высшее, бакалавриат,	Программа	5	5

	<p>прикладная информатика, бакалавр.</p> <p>2. Высшее, магистратура, прикладная информатика, магистр</p> <p>3. Среднее профессиональное, информационные системы (по отраслям), техник по информационным системам</p>	<p>профессиональной переподготовки "Педагог среднего профессионального образования", 250 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В.</p>		
--	---	---	--	--

			Плеханова" Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 72 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"			
	Шерышев Евгений Алексеевич	Высшее, специалитет, двигатели летательных аппаратов, инженер-механик	Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова" Программа повышения квалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"	7	7	
82.	Государственная итоговая аттестация Подготовка к государственным	Клопов Дмитрий Анатольевич	1. Высшее, специалитет, математические методы и исследование	Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего	25	14

экзаменам		<p>операций в экономике, экономист-математик.</p> <p>2. Среднее профессиональное, программирование для быстродействующих математических машин, техник-математик-программист</p>	<p>профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения", 250 часов, 2019 год, ООО Учебный центр "Профессионал"</p> <p>Программа повышения квалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ</p>		
-----------	--	---	---	--	--

			<p>ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Разработка и реализация основной образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС", 24 часа, 2019 год, ФГБУ Национальное аккредитационное агентство в сфере образования</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе (с применением дистанционных образовательных технологий)", 72 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
Горшков Михаил Николаевич	Среднее профессиональное, информационные системы (по отраслям),	Программа профессиональной переподготовки "Педагогика профессионального образования", Преподаватель среднего	1	0 <i>(10 месяцев)</i>	

	<p>техник по информационным системам</p>	<p>профессионального образования", 580 часов, 2020 год, ЧОУ ДПО "Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки"</p> <p>Программа повышения квалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ</p>		
--	--	---	--	--

		<p>им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
Павлова Анастасия Витальевна	<p>Среднее профессиональное,</p> <p>прикладная информатика (по отраслям),</p> <p>техник-программист</p>	<p>Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего профессионального образования", 250 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО РЭУ им. Г.В. Плеханов</p> <p>Программа повышения квалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы</p>	2	0 <i>(9 месяцев)</i>

			<p>оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>			
83.	Государственная итоговая аттестация Проведение государственных экзаменов	Полянский Алексей Александрович	<p>1. Высшее, бакалавриат, информационные системы и технологии, бакалавр.</p> <p>2. Среднее профессиональное, автоматизированные системы обработки</p>	<p>Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего профессионального образования", 250 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в</p>	6	3

		информации и управления (по отраслям), техник	электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2021 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"			
Прищеп Михаил Сергеевич	1. Высшее, специалитет, информационные системы и технологии, инженер. 2. Среднее профессиональное, автоматизированные системы обработки информации и управления, техник	Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего профессионального образования", 250 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"	Программа повышения квалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"	Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В.	16	11

		<p>Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно- образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации ""Новые информационные технологии в образовании", 16 часов, 2019 год, ЧОУ ДПО "ИС- Образование"</p> <p>Программа повышения квалификации "Технологии проведения демонстрационного экзамена и разработки контрольно- измерительных материалов для государственной итоговой аттестации по специальностям в области информационной безопасности", 24 часа, 2018 год,</p>		
--	--	---	--	--

		ГБПОУ Уфимский колледж радиоэлектроники, телекоммуникации и безопасности		
Клопов Дмитрий Анатольевич	<p>1. Высшее, специалитет, математические методы и исследование операций в экономике, экономист-математик.</p> <p>2. Среднее профессиональное, программирование для быстродействующих математических машин, техник-математик-программист</p>	<p>Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения", 250 часов, 2019 год, ООО Учебный центр "Профессионал"</p> <p>Программа повышения квалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>	25	14

		<p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
		<p>Программа повышения квалификации "Разработка и реализация основной образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС", 24 часа, 2019 год, ФГБУ Национальное аккредитационное агентство в сфере образования</p>		
		<p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе (с применением дистанционных образовательных технологий)", 72 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ</p>		

		им. Г.В. Плеханова"		
Кузнецов Павел Олегович	<p>1. Высшее, бакалавриат, прикладная информатика, бакалавр.</p> <p>2. Высшее, магистратура, прикладная информатика, магистр</p> <p>3. Среднее профессиональное, информационные системы (по отраслям), техник по информационным системам</p>	<p>Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего профессионального образования", 250 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-</p>	5	5

		<p>образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 72 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
Шерышев Евгений Алексеевич	<p>Высшее, специалитет,</p> <p>двигатели летательных аппаратов,</p> <p>инженер-механик</p>	<p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>	7	7

		<p>Эксперты назначаются Союзом «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» по компетенциям «ИТ-решения для бизнеса на платформе «1С Предприятие 8»</p>				
--	--	---	--	--	--	--

Приложение 6

Перечень материально-технического обеспечения дисциплин ОПСПО ПСССЗ специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование» - Специалист по информационным системам.

№ п\п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1.	Русский язык	<p>Кабинет русского языка и литературы № 208 (для проведения уроков, лекционных занятий, консультаций, промежуточной аттестации)</p> <p>Монитор - 1, Системный блок - 1, Мышь - 1, Клавиатура - 1, Колонки - 2, Проектор - 1, Стол преподавателя, Доска маркерная, Усилитель, 98 посадочных мест, Экран проектора -1</p> <ul style="list-style-type: none"> • многофункциональный комплекс преподавателя; 	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		<ul style="list-style-type: none"> • наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых, поэтов, писателей и др.); • информационно-коммуникативные средства; • экранно-звуковые пособия; • комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; • библиотечный фонд. <p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	
		<p>Учебная аудитория № 005 (для проведения уроков, лекционных занятий, консультаций, промежуточной аттестации)</p> <p>Проектор - 1 шт, экран проектора - 1 шт, системный блок - 1 шт, монитор - 1 шт, клавиатура - 1 шт, мышь - 1 шт, колонки - 2 шт, парты - 18 шт, стулья - 32 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec</p>	<p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7</p>

		Рack	
2.	Литература	<p>Кабинет русского языка и литературы № 208 (для проведения уроков, лекционных занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>Монитор - 1, Системный блок - 1, Мышь - 1, Клавиатура - 1, Колонки - 2, Проектор - 1, Стол преподавателя, Доска маркерная, Усилитель, 98 посадочных мест, Экран проектора -1</p> <ul style="list-style-type: none"> • многофункциональный комплекс преподавателя; • наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых, поэтов, писателей и др.); • информационно-коммуникативные средства; • экранно-звуковые пособия; • комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; • библиотечный фонд. <p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
		<p>Учебная аудитория № 005 (для проведения уроков, лекционных занятий, промежуточной аттестации)</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		<p>Проектор - 1 шт, экран проектора - 1 шт, системный блок - 1 шт, монитор - 1 шт, клавиатура - 1 шт, мышь - 1 шт, колонки - 2 шт, парты - 18 шт, стулья - 32 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	
3.	Иностранный язык	<p>Кабинет иностранного языка (лингфонный) № 227 (для проведения практических занятий, консультаций, промежуточной аттестации)</p> <p>Стол-парта - 12; стул - 32; стол преподавателя - 1; стул преподавателя -1; компьютер с подключением к Интернет; доска с магнитной поверхностью; проектор, экран; аудиосистема 2.1; лингафонное оборудование на 10—12 пультов для преподавателя и обучающихся, оснащенных гарнитурой со встроенным микрофоном;</p> <ul style="list-style-type: none"> • многофункциональный комплекс преподавателя; • наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых, поэтов, писателей и др.); • информационно-коммуникативные средства; • экранно-звуковые пособия; • комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; • библиотечный фонд. 	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

	<p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	
	<p>Кабинет иностранного языка в профессиональной деятельности № 228 (для проведения практических занятий, консультаций, промежуточной аттестации)</p> <p>Столов - 12, Стульев - 30, Монитор - 1, Системный блок - 1, Мышь - 1, Клавиатура - 1, Проектор, аудиосистема 2.1, Стол преподавателя - 1, Доска маркерная, Экран проектора - 1"</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	<p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7</p>
	<p>Учебная аудитория № 22 (для проведения практических занятий, консультаций, промежуточной аттестации)</p> <p>Проектор - 1 шт, экран проектора - 1 шт, системный блок - 1 шт, монитор - 1 шт, клавиатура - 1 шт, мышь - 1 шт, колонки - 2 шт, парты - 9 шт, стулья - 17 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec</p>	<p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7</p>

		<p>Pack</p> <p>Учебная аудитория № 24 (для проведения практических занятий, консультаций, промежуточной аттестации)</p> <p>Проектор - 1 шт, экран проектора - 1 шт, системный блок - 1 шт, монитор - 1 шт, клавиатура - 1 шт, мышь - 1 шт, колонки - 2 шт, парты - 26 шт, стулья - 30 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	<p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7</p>
<p>4.</p>	<p>История (Общеобразовательная подготовка)</p>	<p>Кабинет истории № 210 (для проведения уроков, лекционных занятий, консультаций, промежуточной аттестации)</p> <p>Монитор - 1, Системный блок - 1, Мышка - 1, Клавиатура - 1, Колонки - 2, Проектор - 1, Стол преподавателя, Доска маркерная, Усилитель, 98 посадочных мест, Экран проектора - 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • многофункциональный комплекс преподавателя; • наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых, поэтов, писателей и др.); • информационно-коммуникационные средства; • экранно-звуковые пособия; 	<p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; • библиотечный фонд. <p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	
		<p>Учебная аудитория № 010 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>Проектор - 1 шт, экран проектора - 1 шт, системный блок - 1 шт, монитор - 1 шт, клавиатура - 1 шт, мышь - 1 шт, колонки - 2 шт, парты - 12 шт, стулья - 26 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	<p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7</p>
<p>5.</p>	<p>Основы безопасности жизнедеятельности</p>	<p>Кабинет основ безопасности жизнедеятельности № 232 (для проведения уроков, лекционных занятий, консультаций, промежуточной аттестации)</p>	<p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7</p>

Парты - 11, Стулья - 30, Монитор - 1, Системный блок - 1, Мышь - 1, Клавиатура - 1, Проектор, аудиосистема 2.1, Стол преподавателя, Доска маркерная.

- многофункциональный комплекс преподавателя;
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, стендов, схем, плакатов, портретов выдающихся ученых в области обеспечения безопасной жизнедеятельности населения и др.);
- информационно-коммуникативные средства;
- экранно-звуковые пособия;
- тренажеры для отработки навыков оказания сердечно-легочной и мозговой реанимации с индикацией правильности выполнения действий на экране компьютера и пульте контроля управления — роботы-тренажеры типа «Гоша» и др.;
- тренажер для отработки действий при оказании помощи в воде;
- имитаторы ранений и поражений;
- образцы аварийно-спасательных инструментов и оборудования (АСИО), средств индивидуальной защиты (СИЗ): противогаз ГП-7, респиратор Р-2, защитный костюм Л-1, общевойсковой защитный костюм, общевойсковой прибор химической разведки, компас-азимут; дозиметр бытовой (индикатор радиоактивности);
- учебно-методический комплект «Факторы радиационной и химической опасности» для изучения факторов радиационной и химической опасности;

		<ul style="list-style-type: none"> • образцы средств первой медицинской помощи: индивидуальный перевязочный пакет ИПП-1; жгут кровоостанавливающий; аптечка индивидуальная АИ-2; комплект противоожоговый; индивидуальный противохимический пакет ИПП-11; сумка санитарная; носилки плащевые; • образцы средств пожаротушения (СП); • макеты: встроенного убежища, быстровозводимого убежища, противорадиационного укрытия, а также макеты местности, зданий и муляжи; • макет автомата Калашникова; • электронный стрелковый тренажер; • обучающие и контролирующие программы по темам дисциплины; • комплекты технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; • библиотечный фонд. <p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	
		<p>Учебная аудитория № 009 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p>	<p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7</p>

		<p>Проектор - 1 шт, экран проектора - 1 шт, системный блок - 1 шт, монитор - 1 шт, клавиатура - 1 шт, мышь - 1 шт, колонки - 2 шт, парты - 12 шт, стулья - 25 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	
6.	Физическая культура Общеобразовательная подготовка)	<p>Спортивный зал (для проведения практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>стенка гимнастическая; перекладина навесная универсальная для стенки гимнастической; гимнастические скамейки; гимнастические снаряды (перекладина, брус, конь для прыжков и др.), тренажеры для занятий атлетической гимнастикой, маты гимнастические, канат, канат для перетягивания, стойки для прыжков в высоту, перекладина для прыжков в высоту, беговая дорожка, ковер борцовский или татами, скакалки, палки гимнастические, мячи для метания, гантели (разные), гири 16 кг, секундомеры, кольца баскетбольные, щиты баскетбольные, рамы для выноса баскетбольного щита или стойки баскетбольные, сетки баскетбольные, мячи баскетбольные, стойки волейбольные, сетка волейбольная, антенны волейбольные с карманами, волейбольные мячи, ворота для мини-футбола, сетки для ворот мини-футбольных, мячи для мини-футбола."</p>	<p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7,</p> <p>117638, г. Москва, Нахимовский пр-кт, д.21.</p>
		Тренажерный зал общефизической подготовки	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

(для проведения практических занятий, промежуточной аттестации)

- тренажер турник-брусья -пресс-1
- тренажер гребная тяга независимова-1
- многофункциональный силовой тренажер-2
- стойка под штангу-1
- пресс-машина - 2
- тренажер «наездник райдер»-1
- тренажер «жим ногами» - 1
- тренажер «сгибание- разгибание ног» комбинированный-1
- тренажер «Гиперэкстензия»-1
- скамья- стойка для жима штанги лёжа-1
- велотренажёр - 3
- тренажер для развития мышц задних дельт. спины и трапеции (3-х позиционная мультистанция) - 1
- тренажер «гребная тяга с упором на грудь»-1
- тренажер «римский стул»-1

<ul style="list-style-type: none"> - скамья для прессы-2 - тренажер для икроножных мышц-1 - тренажер для мышц голени-1 - скамья универсальная атлетическая-1 - эллиптический тренажер-1 - тренажер «Гак машина»-1 - силовая рама (стойка для приседаний)-1 - тренажер «жим ногами рычажный»-1 - тренажер «беговая дорожка»-1 	
<p>Открытый стадион широкого профиля (для проведения практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>стойки для прыжков в высоту, перекладина для прыжков в высоту, зона приземления для прыжков в высоту, решетка для места приземления, указатель расстояний для тройного прыжка, брусок отталкивания для прыжков в длину и тройного прыжка, мобильная полоса препятствий, мячи футбольные, сетка для переноса мячей, колодки стартовые, барьеры для бега, стартовые флажки или стартовый пистолет, флажки красные и белые, палочки эстафетные, гранаты учебные Ф-1, круг для метания ядра, упор для ног, для метания ядра, ядра, указатели дальности метания на 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55 м, нагрудные номера, тумбы «Старт—Финиш», «Поворот», рулетка металлическая, мерный шнур.</p>	<p>107076, г. Москва, ул. Стромьинка, д.4, соор.3</p>
<p>Раздевалки № 1,27</p>	<p>107104, г. Москва, ул.</p>

		Шкафчики, скамейки	Стромынка, д.4, строен.1
7.	Химия	<p>Кабинет химии с лабораторией и лаборантской комнатой №301</p> <p>(для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>Стол-парта (23); стул ученический (46); стол учительский; стул учительский; рабочая станция; монитор; проектор; экран; акустические колонки; микрофон; печатные и экранно-звуковые средства обучения; доска с магнитной поверхностью; плакатница (2); шкаф закрытый (3); шкаф для документов (3); натуральные объекты, модели, приборы и наборы для постановки демонстрационного и ученического эксперимента; аппарат для дистилляции воды; набор ареометров (2); баня комбинированная лабораторная; весы технические с разновесами; весы аналитические с разновесами; весы электронные учебные до 2 кг; гигрометр; колориметр-нефелометр фотоэлектрический; колонка адсорбционная; магнитная мешалка (5); нагреватель для пробирок; рН-метр милливольтметр (6); печь тигельная; спиртовка (10); столик подъемно-поворотный с 2-мя плоскостями; установка для титрования (3); центрифуга демонстрационная; шкаф сушильный; электроплитка лабораторная; посуда: бюксы (5); бюретка прямая с краном или оливой вместимостью 10 мл, 25 мл (5); воронка лабораторная (5); колба коническая разной емкости (5); колба мерная разной емкости (5); кружки фарфоровые (3); палочки стеклянные (5); пипетка глазная (5); пипетка (Мора) с одной меткой разной вместимостью (5); пипетка с делениями разной вместимостью (5); пробирки (50); стаканы химические разной емкости (25); стекла предметные (5); стекла предметные с углублением для капельного анализа (5); ступка и пестик (5); тигли фарфоровые (5); цилиндры мерные (5); чашка выпарительная (5).</p>	119435, г. Москва, Б. Саввинский пер., д. 14, стр. 1

		<p>Вспомогательные материалы:</p> <p>банка с притертой пробкой; бумага фильтровальная (5); вата гигроскопическая (5); груша резиновая для микробюреток и пипеток (5); держатель для пробирок (5); ерши для мойки колб и пробирок (3); капсуляторка; карандаши по стеклу (5); кристаллизатор; ножницы (3); палочки графитовые (5); трубки резиновые соединительные (5); штатив лабораторный для закрепления посуды и приборов (5); штатив физический с 3 лапками (5); штатив для пробирок (5); щипцы тигельные (3); фильтры беззольные (3); трубки стеклянные (5); трубки хлоркальциевые (5); стекла часовые (3); эксикатор; химические реактивы (100); вспомогательное оборудование и инструкции; нормативно-правовые документы; методические пособия; учебно-наглядные пособия (плакаты, таблицы); учебная литература.</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Пакет прикладных программ Microsoft Office: 2016 (MS Word, MS Excel, MS Power Point, MS Access); Браузер Google Chrome, Mozilla Firefox; Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite Комплексная защита; Операционная система Microsoft Windows 10</p>	
8.	Обществознание (включая экономику и право)	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин № 226 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>Проектор - 1 шт, экран проектора - 1 шт, системный блок - 1 шт, монитор - 1 шт, клавиатура - 1 шт, мышь - 1 шт, аудиосистема 2.1, парты - 12 шт, стулья - 31 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт.</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		<ul style="list-style-type: none"> • многофункциональный комплекс преподавателя; • наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых и др.); • информационно-коммуникационные средства; • экранно-звуковые пособия; • комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; • библиотечный фонд. <p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	
		<p>Учебная аудитория № 33 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>Проектор - 1 шт, экран проектора - 1 шт, системный блок - 1 шт, монитор - 1 шт, клавиатура - 1 шт, мышь - 1 шт, колонки - 2 шт, парты - 16 шт, стулья - 33 шт, стол</p>	<p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7</p>

		<p>преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	
9.	Экология	<p>Кабинет биологии № 110 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>Стол-парта (13); стул ученический (26); стол учительский; стул учительский; компьютер с подключением к Интернет; доска меловая; проектор, экран; колонки;</p> <ul style="list-style-type: none"> • многофункциональный комплекс преподавателя; • наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портреты выдающихся ученых в области естествознания и т. п.); • информационно-коммуникационные средства; • экранно-звуковые пособия; • комплект электроснабжения кабинетов; • технические средства обучения; • демонстрационное оборудование (общего назначения и тематические наборы); • лабораторное оборудование (общего назначения и тематические наборы, в том числе для постановки демонстрационного и ученического эксперимента, реактивы); • статические, динамические, демонстрационные и раздаточные модели, включая натуральные объекты; • вспомогательное оборудование; 	117638, г. Москва, Нахимовский пр-кт, д.21.

		<ul style="list-style-type: none"> • комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; • библиотечный фонд. <p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	
10.	Биология	<p>Кабинет биологии № 110 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>Стол-парта (13); стул ученический (26); стол учительский; стул учительский; компьютер с подключением к Интернет; доска меловая; проектор, экран; колонки;</p> <ul style="list-style-type: none"> • многофункциональный комплекс преподавателя; • наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портреты выдающихся ученых в области естествознания и т. п.); • информационно-коммуникационные средства; • экранно-звуковые пособия; • комплект электроснабжения кабинетов; • технические средства обучения; • демонстрационное оборудование (общего назначения и тематические наборы); • лабораторное оборудование (общего назначения и тематические наборы, в том числе для постановки демонстрационного и ученического эксперимента, реактивы); • статические, динамические, демонстрационные и раздаточные модели, включая 	117638, г. Москва, Нахимовский пр-кт, д.21.

		<p>натуральные объекты;</p> <ul style="list-style-type: none"> • вспомогательное оборудование; • комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; • библиотечный фонд. <p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	
11.	Математика	<p>Кабинет математики № 117 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>Столов - 12, Стульев - 24, Проектор, - 1, Стол преподавателя, Доска маркерная, Системный блок - 1, Монитор -1, Клавиатура - 1. мышь - 1.</p> <ul style="list-style-type: none"> • многофункциональный комплекс преподавателя; • наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых-математиков и др.); • информационно-коммуникативные средства; • экранно-звуковые пособия; • комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; • библиотечный фонд. 	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		<p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	
12.	Математика	<p>Кабинет математики № 117 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>Столов - 12, Стульев - 24, Проектор, - 1, Стол преподавателя, Доска маркерная, Системный блок - 1, Монитор -1, Клавиатура - 1. мышь - 1.</p> <ul style="list-style-type: none"> • многофункциональный комплекс преподавателя; • наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых-математиков и др.); • информационно-коммуникативные средства; • экранно-звуковые пособия; • комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; • библиотечный фонд. <p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

<p>Учебная аудитория № 26 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>Проектор - 1 шт, экран проектора - 1 шт, системный блок - 1 шт, монитор - 1 шт, клавиатура - 1 шт, мышь - 1 шт, колонки - 2 шт, парты - 25 шт, стулья - 31 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	<p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7</p>
<p>Учебная аудитория № 27 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>Проектор - 1 шт, экран проектора - 1 шт, системный блок - 1 шт, монитор - 1 шт, клавиатура - 1 шт, мышь - 1 шт, колонки - 2 шт, парты - 27 шт, стулья - 28 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec</p>	<p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7</p>

		Pack	
13.	Информатика	<p>Кабинет информатики № 321 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>Системный блок 13, монитор 13, клавиатура 13, мышь 13, проектор 1, столов 17, стульев 23, шкафы 1, сетевой шкаф 1, коммутаторы 2, доска 1, экран проектора 1, аудиосистема 1, стенды 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • многофункциональный комплекс преподавателя; • технические средства обучения (средства ИКТ): компьютеры (рабочие станции с CD ROM (DVD ROM); рабочее место педагога с модемом, одноранговая локальная сеть кабинета, Интернет); • наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакаты): «Организация рабочего места и техника безопасности», «Архитектура компьютера», «Архитектура компьютерных сетей», «Виды профессиональной информационной деятельности человека и используемые инструменты (технические средства и информационные ресурсы)», «Раскладка клавиатуры, используемая при клавиатурном письме», «История информатики»; схемы: «Моделирование, формализация, алгоритмизация», «Основные этапы разработки программ», «Системы счисления», «Логические операции», «Блок-схемы», «Алгоритмические конструкции», «Структуры баз данных», «Структуры веб-ресурсов», портреты выдающихся ученых в области информатики и информационных технологии и др.); • компьютеры на рабочих местах с системным программным обеспечением (для операционной системы Windows или операционной системы Linux), системами программирования и прикладным программным обеспечением по каждой теме программы учебной дисциплины «Информатика»; 	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		<ul style="list-style-type: none"> • печатные и экранно-звуковые средства обучения; • учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование; • модели: «Устройство персонального компьютера», «Преобразование информации в компьютере», «Информационные сети и передача информации», «Модели основных устройств ИКТ»; • вспомогательное оборудование; • комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; • библиотечный фонд. <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, Visual Studio 2019, 1С предприятие 8 (учебная версия), PascalABC.net, XAMPP, Unity, Python, notepad++, arduino, Android Studio, MySQL, T-SQL, SQL Server, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome</p>	
		<p>Компьютерный класс № 222 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>Парты - 14 шт, стулья - 30 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, проекторы - 1 шт, Мониторы - 13 шт, системные блоки - 13, мыши - 13 шт, клавиатуры - 13 шт, Экран проектора - 1</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, 1С Enterprise 8, Visual Studio 2019, Notepad++,unity, Arduino, MySQL, T-SQL, SQL Server, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google</p>	<p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7</p>

		Chrome	
14.	Физика	<p>Кабинет физики № 008 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, лабораторных занятий, консультаций, промежуточной аттестации)</p> <p>Стол-парта (16); стул ученический (32); стол учительский; стул учительский; компьютер с подключением к Интернет; доска с магнитной поверхностью; проектор, экран; аудиосистема 2.1;</p> <ul style="list-style-type: none"> • многофункциональный комплекс преподавателя; • наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакаты: «Физические величины и фундаментальные константы», «Международная система единиц СИ», «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева», портреты выдающихся ученых-физиков и астрономов); • наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых-астрономов, модели и др.); • средства информационно-коммуникационных технологий; • информационно-коммуникативные средства; • экранно-звуковые пособия; • комплект электроснабжения кабинета физики; • технические средства обучения; • демонстрационное оборудование (общего назначения и тематические наборы); • лабораторное оборудование (общего назначения и тематические наборы); • статические, динамические, демонстрационные и раздаточные модели; • вспомогательное оборудование; • комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, 	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		<p>инструкции по их использованию и технике безопасности;</p> <ul style="list-style-type: none"> • библиотечный фонд; • электронное приложение Physion 1.2.0 <p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack, Physion 1.2.0</p>	
		<p>Учебная аудитория № 007 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>Проектор - 1 шт, экран проектора - 1 шт, системный блок - 1 шт, монитор - 1 шт, клавиатура - 1 шт, мышь - 1 шт, колонки - 2 шт, парты - 13 шт, стулья - 26 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack, Physion 1.2.0</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
15.	Астрономия	<p>Кабинет физики № 008 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, лабораторных занятий, консультаций, промежуточной аттестации)</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

Стол-парта (16); стул ученический (32); стол учительский; стул учительский; компьютер с подключением к Интернет; доска с магнитной поверхностью; проектор, экран; аудиосистема 2.1;

- многофункциональный комплекс преподавателя;
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакаты: «Физические величины и фундаментальные константы», «Международная система единиц СИ», «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева», портреты выдающихся ученых-физиков и астрономов);
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых-астрономов, модели и др.);
- средства информационно-коммуникационных технологий;
- информационно-коммуникативные средства;
- экранно-звуковые пособия;
- комплект электроснабжения кабинета физики;
- технические средства обучения;
- демонстрационное оборудование (общего назначения и тематические наборы);
- лабораторное оборудование (общего назначения и тематические наборы);
- статические, динамические, демонстрационные и раздаточные модели;
- вспомогательное оборудование;
- комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;
- библиотечный фонд;
- электронное приложение Physion 1.2.0

		<p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack, Physion 1.2.0</p>	
		<p>Учебная аудитория № 007 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>Проектор - 1 шт, экран проектора - 1 шт, системный блок - 1 шт, монитор - 1 шт, клавиатура - 1 шт, мышь - 1 шт, колонки - 2 шт, парты - 13 шт, стулья - 26 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack, Physion 1.2.0</p>	<p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7</p>
<p>16.</p>	<p>Введение в специальность (дисциплина по выбору)</p>	<p>Кабинет информатики № 321 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>Системный блок 13, монитор 13, клавиатура 13, мышь 13, проектор 1, столов 17, стульев 23, шкафы 1, сетевой шкаф 1, коммутаторы 2, доска 1, экран проектора 1, аудиосистема 1, стенды 1</p>	<p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7</p>

- многофункциональный комплекс преподавателя;
- технические средства обучения (средства ИКТ): компьютеры (рабочие станции с CD ROM (DVD ROM); рабочее место педагога с модемом, одноранговая локальная сеть кабинета, Интернет);
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакаты): «Организация рабочего места и техника безопасности», «Архитектура компьютера», «Архитектура компьютерных сетей», «Виды профессиональной информационной деятельности человека и используемые инструменты (технические средства и информационные ресурсы)», «Раскладка клавиатуры, используемая при клавиатурном письме», «История информатики»; схемы: «Моделирование, формализация, алгоритмизация», «Основные этапы разработки программ», «Системы счисления», «Логические операции», «Блок-схемы», «Алгоритмические конструкции», «Структуры баз данных», «Структуры веб-ресурсов», портреты выдающихся ученых в области информатики и информационных технологии и др.);
- компьютеры на рабочих местах с системным программным обеспечением (для операционной системы Windows или операционной системы Linux), системами программирования и прикладным программным обеспечением по каждой теме программы учебной дисциплины «Информатика»;
- печатные и экранно-звуковые средства обучения;
- учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование;
- модели: «Устройство персонального компьютера», «Преобразование информации в компьютере», «Информационные сети и передача информации», «Модели основных устройств ИКТ»;
- вспомогательное оборудование;
- комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;
- библиотечный фонд.

		<p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, Visual Studio 2019, 1С предприятие 8 (учебная версия), PascalABC.net, XAMPP, Unity, Python, notepad++, arduino, Android Studio, MySQL, T-SQL, SQL Server, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozila Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome</p>	
		<p>Компьютерный класс № 222 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>Парты - 14 шт, стулья - 30 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, проекторы - 1 шт, Мониторы - 13 шт, системные блоки - 13, мыши - 13 шт, клавиатуры - 13 шт, Экран проектора - 1</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, 1С Enterprise 8, Visual Studio 2019, Notepad++,unity, Arduino, MySQL, T-SQL, SQL Server, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozila Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
17.	Родная литература (дисциплина по выбору)	<p>Кабинет русского языка и литературы № 208 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>Монитор - 1, Системный блок - 1, Мышь - 1, Клавиатура - 1, Колонки - 2, Проектор - 1, Стол преподавателя, Доска маркерная, Усилитель, 98 посадочных мест, Экран проектора -1</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		<ul style="list-style-type: none"> • многофункциональный комплекс преподавателя; • наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых, поэтов, писателей и др.); • информационно-коммуникативные средства; • экранно-звуковые пособия; • комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; • библиотечный фонд. <p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	
18.	Основы проектной деятельности (дисциплина по выбору)	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин № 224 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, консультаций, промежуточной аттестации)</p> <p>Парты - 16 шт, стулья - 33 шт, мониторы - 1 шт, системные блоки - 1 шт, мыши - 1 шт, клавиатуры - 1 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, 2 колонки, Телевизор -1 шт</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		Рack	
19.	Основы философии	<p>Кабинет истории и философии № 212 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>Монитор - 1, Системный блок - 1, Мышка - 1, Клавиатура - 1, Колонки - 2, Проектор - 1, Стол преподавателя, Доска маркерная, усилитель, 98 посадочных мест, Экран проектора - 1, Микрофон - 1"</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
20.	История (Общий гуманитарный и социально-экономический цикл)	<p>Кабинет истории и философии № 212 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>Монитор - 1, Системный блок - 1, Мышка - 1, Клавиатура - 1, Колонки - 2, Проектор - 1, Стол преподавателя, Доска маркерная, усилитель, 98 посадочных мест, Экран проектора - 1, Микрофон - 1"</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		<p>Pack</p> <p>Учебная аудитория № 010 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>Проектор - 1 шт, экран проектора - 1 шт, системный блок - 1 шт, монитор - 1 шт, клавиатура - 1 шт, мышь - 1 шт, колонки - 2 шт, парты - 12 шт, стулья - 26 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
21.	Психология общения	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин № 224 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>Парты - 16 шт, стулья - 33 шт, мониторы - 1 шт, системные блоки - 1 шт, мыши - 1 шт, клавиатуры - 1 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, 2 колонки, Телевизор -1 шт</p> <p>Программное обеспечение:</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack	
		<p>Кабинет социально-экономических дисциплин № 226 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>Проектор - 1 шт, экран проектора - 1 шт, системный блок - 1 шт, монитор - 1 шт, клавиатура - 1 шт, мышь - 1 шт, аудиосистема 2.1, парты - 12 шт, стулья - 31 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
		<p>Учебная аудитория № 33 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>Проектор - 1 шт, экран проектора - 1 шт, системный блок - 1 шт, монитор - 1 шт, клавиатура - 1 шт, мышь - 1 шт, колонки - 2 шт, парты - 16 шт, стулья - 33 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт.</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		<p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	
22.	<p>Психология личности и профессиональное самоопределение (не реализуется)</p>	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин № 224 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>Парты - 16 шт, стулья - 33 шт, мониторы - 1 шт, системные блоки - 1 шт, мыши - 1 шт, клавиатуры - 1 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, 2 колонки, Телевизор -1 шт</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	<p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7</p>
		<p>Кабинет социально-экономических дисциплин № 226 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>Проектор - 1 шт, экран проектора - 1 шт, системный блок - 1 шт, монитор - 1 шт, клавиатура - 1 шт, мышь - 1 шт, аудиосистема 2.1, парты - 12 шт, стулья - 31 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт.</p>	<p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7</p>

		<p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	
		<p>Учебная аудитория № 33 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>Проектор - 1 шт, экран проектора - 1 шт, системный блок - 1 шт, монитор - 1 шт, клавиатура - 1 шт, мышь - 1 шт, колонки - 2 шт, парты - 16 шт, стулья - 33 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	<p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7</p>
<p>23.</p>	<p>Иностранный язык в профессиональной деятельности</p>	<p>Кабинет иностранного языка в профессиональной деятельности № 228 (для проведения практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>Столов - 12, Стульев - 30, Монитор - 1, Системный блок - 1, Мышь - 1, Клавиатура - 1, Проектор, аудиосистема 2.1, Стол преподавателя - 1, Доска маркерная, Экран проектора - 1"</p>	<p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7</p>

	<p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	
	<p>Кабинет иностранного языка (лингфонный) № 227 (для проведения практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>Стол-парта - 12; стул - 32; стол преподавателя - 1; стул преподавателя -1; компьютер с подключением к Интернет; доска с магнитной поверхностью; проектор, экран; аудиосистема 2.1; лингфонное оборудование на 10—12 пультов для преподавателя и обучающихся, оснащенных гарнитурой со встроенным микрофоном;</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	<p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7</p>
	<p>Учебная аудитория № 22 (для проведения практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>Проектор - 1 шт, экран проектора - 1 шт, системный блок - 1 шт, монитор - 1 шт, клавиатура - 1 шт, мышь - 1 шт, колонки - 2 шт, парты - 9 шт, стулья - 17 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт.</p>	<p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7</p>

		<p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	
		<p>Учебная аудитория № 24 (для проведения практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>Проектор - 1 шт, экран проектора - 1 шт, системный блок - 1 шт, монитор - 1 шт, клавиатура - 1 шт, мышь - 1 шт, колонки - 2 шт, парты - 26 шт, стулья - 30 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	<p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7</p>
24.	Физическая культура (Общий гуманитарный и социально-экономический цикл)	<p>Спортивный зал (для проведения практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>стенка гимнастическая; перекладина навесная универсальная для стенки гимнастической; гимнастические скамейки; гимнастические снаряды (перекладина, брусья, конь для прыжков и др.), тренажеры для занятий атлетической гимнастикой, маты гимнастические, канат, канат для перетягивания, стойки для прыжков в высоту, перекладина для прыжков в высоту, беговая дорожка, ковер борцовский или татами, скакалки, палки гимнастические, мячи для метания, гантели (разные), гири 16 кг, секундомеры, кольца баскетбольные, щиты баскетбольные, рамы для выноса</p>	<p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7,</p> <p>117638, г. Москва, Нахимовский пр-кт, д.21.</p>

		<p>баскетбольного щита или стойки баскетбольные, сетки баскетбольные, мячи баскетбольные, стойки волейбольные, сетка волейбольная, антенны волейбольные с карманами, волейбольные мячи, ворота для мини-футбола, сетки для ворот мини-футбольных, мячи для мини-футбола."</p>	
		<p>Тренажерный зал общефизической подготовки (для проведения практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <ul style="list-style-type: none"> - тренажер турник-брусья -пресс-1 - тренажер гребная тяга независимова-1 - многофункциональный силовой тренажер-2 - стойка под штангу-1 - пресс-машина - 2 - тренажер «наездник райдер»-1 - тренажер «жим ногами» - 1 - тренажер «сгибание- разгибание ног» комбинированный-1 - тренажер «Гиперэкстензия»-1 - скамья- стойка для жима штанги лёжа-1 - велотренажёр - 3 	<p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7</p>

<ul style="list-style-type: none"> - тренажер для развития мышц задних дельт. спины и трапеции (3-х позиционная мультистанция) - 1 - тренажер «гребная тяга с упором на грудь»-1 - тренажер «римский стул»-1 - скамья для прессы-2 - тренажер для икроножных мышц-1 - тренажер для мышц голени-1 - скамья универсальная атлетическая-1 - эллиптический тренажер-1 - тренажер «Гак машина»-1 - силовая рама (стойка для приседаний)-1 - тренажер «жим ногами рычажный»-1 - тренажер «беговая дорожка»-1 	
<p>Открытый стадион широкого профиля (для проведения практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>стойки для прыжков в высоту, перекладина для прыжков в высоту, зона приземления для прыжков в высоту, решетка для места приземления, указатель расстояний для тройного прыжка, брусок отталкивания для прыжков в длину и тройного прыжка, мобильная полоса препятствий, мячи футбольные, сетка для переноса мячей, колодки</p>	<p>107076, г. Москва, ул. Стромьинка, д.4, соор.3</p>

		<p>стартовые, барьеры для бега, стартовые флажки или стартовый пистолет, флажки красные и белые, палочки эстафетные, гранаты учебные Ф-1, круг для метания ядра, упор для ног, для метания ядра, ядра, указатели дальности метания на 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55 м, нагрудные номера, тумбы «Старт—Финиш», «Поворот», рулетка металлическая, мерный шнур.</p>	
		<p>Раздевалки № 1,27 Шкафчики, скамейки</p>	<p>107104, г. Москва, ул. Стромынка, д.4, строен.1</p>
25.	Адаптационная физическая культура (не реализуется)	<p>Спортивный зал (для проведения практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>стенка гимнастическая; перекладина навесная универсальная для стенки гимнастической; гимнастические скамейки; гимнастические снаряды (перекладина, брусья, конь для прыжков и др.), тренажеры для занятий атлетической гимнастикой, маты гимнастические, канат, канат для перетягивания, стойки для прыжков в высоту, перекладина для прыжков в высоту, беговая дорожка, ковер борцовский или татами, скакалки, палки гимнастические, мячи для метания, гантели (разные), гири 16 кг, секундомеры, кольца баскетбольные, щиты баскетбольные, рамы для выноса баскетбольного щита или стойки баскетбольные, сетки баскетбольные, мячи баскетбольные, стойки волейбольные, сетка волейбольная, антенны волейбольные с карманами, волейбольные мячи, ворота для мини-футбола, сетки для ворот мини-футбольных, мячи для мини-футбола."</p>	<p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7,</p> <p>117638, г. Москва, Нахимовский пр-кт, д.21.</p>
		<p>Тренажерный зал общефизической подготовки (для проведения практических занятий, промежуточной аттестации)</p>	<p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7</p>

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">- тренажер турник-брусья -пресс-1- тренажер гребная тяга независимова-1- многофункциональный силовой тренажер-2- стойка под штангу-1- пресс-машина - 2- тренажер «наездник райдер»-1- тренажер «жим ногами» - 1- тренажер «сгибание- разгибание ног» комбинированный-1- тренажер «Гиперэкстензия»-1- скамья- стойка для жима штанги лёжа-1- велотренажёр - 3- тренажер для развития мышц задних дельт. спины и трапеции (3-х позиционная мультистанция) - 1- тренажер «гребная тяга с упором на грудь»-1- тренажер «римский стул»-1- скамья для прессы-2- тренажер для икроножных мышц-1 | |
|---|--|

		<ul style="list-style-type: none"> - тренажер для мышц голени-1 - скамья универсальная атлетическая-1 - эллиптический тренажер-1 - тренажер «Гак машина»-1 - силовая рама (стойка для приседаний)-1 - тренажер «жим ногами рычажный»-1 - тренажер «беговая дорожка»-1 	
		<p>Открытый стадион широкого профиля (для проведения практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>стойки для прыжков в высоту, перекладина для прыжков в высоту, зона приземления для прыжков в высоту, решетка для места приземления, указатель расстояний для тройного прыжка, брусок отталкивания для прыжков в длину и тройного прыжка, мобильная полоса препятствий, мячи футбольные, сетка для переноса мячей, колодки стартовые, барьеры для бега, стартовые флажки или стартовый пистолет, флажки красные и белые, палочки эстафетные, гранаты учебные Ф-1, круг для метания ядра, упор для ног, для метания ядра, ядра, указатели дальности метания на 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55 м, нагрудные номера, тумбы «Старт—Финиш», «Поворот», рулетка металлическая, мерный шнур.</p>	107076, г. Москва, ул. Стромьинка, д.4, соор.3
		<p>Раздевалки № 1,27 Шкафчики, скамейки</p>	107104, г. Москва, ул. Стромьинка, д.4, строен.1
26.	Элементы высшей математики	Кабинет математических дисциплин № 118	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		<p>(для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>Столов - 12, Стульев - 28, Проектор, Стол преподавателя, Доска маркерная, Системный блок - 1, Монитор -1, Клавиатура - 1, Мышь - 1."</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	
		<p>Учебная аудитория № 26 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>Проектор - 1 шт, экран проектора - 1 шт, системный блок - 1 шт, монитор - 1 шт, клавиатура - 1 шт, мышь - 1 шт, колонки - 2 шт, парты - 25 шт, стулья - 31 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	<p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7</p>
		<p>Кабинет естественнонаучных дисциплин № 110 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p>	<p>117638, г. Москва, Нахимовский пр-кт, д.21.</p>

		<p>аттестации)</p> <p>Стол-парта (13); стул ученический (26); стол учительский; стул учительский; компьютер с подключением к Интернет; доска меловая; проектор, экран; колонки;</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	
27.	Дискретная математика с элементами математической логики	<p>Кабинет математических дисциплин № 118 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>Столов - 12, Стульев - 28, Проектор, Стол преподавателя, Доска маркерная, Системный блок - 1, Монитор -1, Клавиатура - 1, Мышь - 1."</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
		<p>Учебная аудитория № 27 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		<p>Проектор - 1 шт, экран проектора - 1 шт, системный блок - 1 шт, монитор - 1 шт, клавиатура - 1 шт, мышь - 1 шт, колонки - 2 шт, парты - 27 шт, стулья - 28 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	
28.	Теория вероятностей и математическая статистика	<p>Кабинет математических дисциплин № 118 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>Стол - 12, Стульев - 28, Проектор, Стол преподавателя, Доска маркерная, Системный блок - 1, Монитор -1, Клавиатура - 1, Мышь - 1."</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
		<p>Учебная аудитория № 27 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>Проектор - 1 шт, экран проектора - 1 шт, системный блок - 1 шт, монитор - 1 шт,</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		<p>клавиатура - 1 шт, мышь - 1 шт, колонки - 2 шт, парты - 27 шт, стулья - 28 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	
29.	Операционные системы и среды	<p>Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем № 320</p> <p>(для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>12 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i7, оперативная память объемом 16 Гб, жесткий диск - 1 Тб, твердотельный накопитель - 256 Гб, монитор 23", мышь, клавиатура;</p> <p>Парты - 19 шт, стулья - 27 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, проекторы - 1 шт, сетевой шкаф - 1 шт, Аудиосистема - 2 шт, шкаф - 1 шт, Экран проектора - 1</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, Visual Studio 2019, 1С предприятие 8 (учебная версия), Unity, phpStorm 2020, notepad++, arduino, MySQL, SQL Server, Adobe Illustrator, photoshop cc, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
		Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем	119501, г. Москва, ул.

		<p>№ 248</p> <p>(для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>Системный блок 13, монитор 13, клавиатура 13, мышь 13, проектор 1, столов 16, стульев 31, сетевой шкаф 1, коммутаторы 2, доска маркерная - 1, экран проектора 1, стенды 1</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, 1C Enterprise 8, Visual Studio 2019, Notepad++, unity, Arduino, MySQL, T-SQL, SQL Server, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome</p>	Нежинская, д.7
30.	Архитектура аппаратных средств	<p>Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств № 322</p> <p>(для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>12 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i7, оперативная память объемом 16 Гб, жесткий диск - 1 Тб, твердотельный накопитель - 256 Гб, монитор 23", мышь, клавиатура, по 2 сетевые платы на рабочее место; Проектор 1, столов 13, стульев 26, доска 1, экран проектора 1, стенды 1, Сервер с характеристиками: Процессор Intel Xeon 8 ядер, 16 Гб оперативной памяти, жесткий диск 1 Тб.</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		<p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, Visual Studio 2019, 1С предприятие 8 (учебная версия), PascalABC.net, XAMPP, Unity, Python, notepad++, arduino, Android Studio, SQLServer, MySQL, Adobe Illustrator, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome, Opera"</p>	
		<p>Лаборатория информационных ресурсов № 116 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>12 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i7, оперативная память объемом 16 Гб, жесткий диск - 1 Тб, твердотельный накопитель - 256 Гб, монитор 23", мышь, клавиатура; Проектор 1, столов 13, стульев 26, шкафы 1, доска 1, экран проектора 1, стенды 1, Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4;</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, 1С Enterprise 8, Visual Studio 2019, Notepad++,unity, Arduino, MySQL, T-SQL, SQL Server, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome</p>	<p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7</p>
<p>31.</p>	<p>Информационные технологии</p>	<p>Кабинет информатики № 321</p>	<p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7</p>

		<p>(для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>Системный блок 13, монитор 13, клавиатура 13, мышь 13, проектор 1, столов 17, стульев 23, шкафы 1, сетевой шкаф 1, коммутаторы 2, доска 1, экран проектора 1, аудиосистема 1, стенды 1</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, Visual Studio 2019, 1С предприятие 8 (учебная версия), PascalABC.net, XAMPP, Unity, Python, notepad++, arduino, Android Studio, MySQL, T-SQL, SQL Server, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome"</p>	
		<p>Компьютерный класс № 222</p> <p>(для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>Парты - 14 шт, стулья - 30 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, проекторы - 1 шт, Мониторы - 13 шт, системные блоки - 13, мыши - 13 шт, клавиатуры - 13 шт, Экран проектора - 1</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, 1С Enterprise 8, Visual Studio 2019, Notepad++,unity, Arduino, MySQL, T-SQL, SQL Server, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google</p>	<p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7</p>

		Chrome	
32.	Основы алгоритмизации и программирования	<p>Лаборатория программирования и баз данных № 115 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>9 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i5, оперативная память объемом 8 Гб, дискретная видеокарта, жесткий диск - 1 Тб, монитор 23", мышь, клавиатура;</p> <p>3 автоматизированных рабочих места для обучающихся с конфигурацией: Процессор Intel Core i7, оперативная память объемом 16 Гб, жесткий диск - 1 Тб, твердотельный накопитель - 256 Гб, монитор 23", мышь, клавиатура, проектор 1, столов 11, стульев 28, шкафы 1, маркерная доска 1, стенды 1, Сервер из общей фермы серверов с характеристиками: Процессор Intel Xeon 8 ядер, 16 Гб оперативной памяти, жесткий диск 1 Тб.</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, 1C Enterprise 8, Visual Studio 2019, Notepad++,unity, Arduino, MySQL, T-SQL, SQL Server, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome, EclipseIDEforJavaEEDevelopers, .NETFrameworkJDK 8, MicrosoftSQLServerExpressEdition, MicrosoftVisioProfessional, MicrosoftVisualStudio, MySQLInstallerforWindows, NetBeans, SQLServerManagementStudio, MicrosoftSQLServerJavaConnector, AndroidStudio, IntelliJIDEA.</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
		<p>Лаборатория информационных ресурсов № 116 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		<p>аттестации)</p> <p>12 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i7, оперативная память объемом 16 Гб, жесткий диск - 1 Тб, твердотельный накопитель - 256 Гб, монитор 23", мышь, клавиатура; Проектор 1, столов 13, стульев 26, шкафы 1, доска 1, экран проектора 1, стенды 1, Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4;</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, 1С Enterprise 8, Visual Studio 2019, Notepad++, unity, Arduino, MySQL, T-SQL, SQL Server, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome</p>	
33.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин № 224 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>Парты - 16 шт, стулья - 33 шт, мониторы - 1 шт, системные блоки - 1 шт, мыши - 1 шт, клавиатуры - 1 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, 2 колонки, Телевизор -1 шт</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

<p>Кабинет социально-экономических дисциплин № 226 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>Проектор - 1 шт, экран проектора - 1 шт, системный блок - 1 шт, монитор - 1 шт, клавиатура - 1 шт, мышь - 1 шт, аудиосистема 2.1, парты - 12 шт, стулья - 31 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	<p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7</p>
<p>Учебная аудитория № 33 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>Проектор - 1 шт, экран проектора - 1 шт, системный блок - 1 шт, монитор - 1 шт, клавиатура - 1 шт, мышь - 1 шт, колонки - 2 шт, парты - 16 шт, стулья - 33 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec</p>	<p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7</p>

		Рack	
34.	Безопасность жизнедеятельности	<p>Кабинет безопасности жизнедеятельности № 232 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>Парты - 11, Стулья - 30, Монитор - 1, Системный блок - 1, Мышь - 1, Клавиатура - 1, Проектор, аудиосистема 2.1, Стол преподавателя, Доска маркерная."</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
		<p>Учебная аудитория № 009 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>Проектор - 1 шт, экран проектора - 1 шт, системный блок - 1 шт, монитор - 1 шт, клавиатура - 1 шт, мышь - 1 шт, колонки - 2 шт, парты - 12 шт, стулья - 25 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
35.	Экономика отрасли	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин № 224 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		<p>Парты - 16 шт, стулья - 33 шт, мониторы - 1 шт, системные блоки - 1 шт, мыши - 1 шт, клавиатуры - 1 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, 2 колонки, Телевизор - 1 шт</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	
		<p>Кабинет социально-экономических дисциплин № 226 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>Проектор - 1 шт, экран проектора - 1 шт, системный блок - 1 шт, монитор - 1 шт, клавиатура - 1 шт, мышь - 1 шт, аудиосистема 2.1, парты - 12 шт, стулья - 31 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	<p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7</p>
		<p>Учебная аудитория № 33 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной</p>	<p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7</p>

		<p>аттестации)</p> <p>Проектор - 1 шт, экран проектора - 1 шт, системный блок - 1 шт, монитор - 1 шт, клавиатура - 1 шт, мышь - 1 шт, колонки - 2 шт, парты - 16 шт, стулья - 33 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	
36.	Основы проектирования баз данных	<p>Лаборатория программирования и баз данных № 115 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>9 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i5, оперативная память объемом 8 Гб, дискретная видеокарта, жесткий диск - 1 Тб, монитор 23", мышь, клавиатура;</p> <p>3 автоматизированных рабочих места для обучающихся с конфигурацией: Процессор Intel Core i7, оперативная память объемом 16 Гб, жесткий диск - 1 Тб, твердотельный накопитель - 256 Гб, монитор 23", мышь, клавиатура, проектор 1, столов 11, стульев 28, шкафы 1, маркерная доска 1, стенды 1, Сервер из общей фермы серверов с характеристиками: Процессор Intel Xeon 8 ядер, 16 Гб оперативной памяти, жесткий диск 1 Тб.</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

	<p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, 1C Enterprise 8, Visual Studio 2019, Notepad++,unity, Arduino, MySQL, T-SQL, SQL Server, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome, EclipseIDEforJavaEEDevelopers, .NETFrameworkJDK 8, MicrosoftSQLServerExpressEdition, MicrosoftVisioProfessional, MicrosoftVisualStudio, MySQLInstallerforWindows, NetBeans, SQLServerManagementStudio, MicrosoftSQLServerJavaConnector, AndroidStudio, IntelliJIDEA.</p>	
	<p>Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем № 134 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>12 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i7, оперативная память объемом 16 Гб, жесткий диск - 1 Тб, твердотельный накопитель - 256 Гб, монитор 23", мышь, клавиатура; Парты - 14 шт, стулья - 28 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, проекторы - 1 шт, сетевой шкаф - 1 шт, Аудиосистема - 2 шт, шкаф - 1 шт, Экран проектора - 1</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, Visual Studio 2019, 1C предприятие 8 (учебная версия), Unity, phpStorm 2020, notepad++, arduino, MySQL, SQL Server, Adobe Illustrator, photoshop cc, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome</p>	<p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7</p>

		<p>Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем № 113</p> <p>(для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>12 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i7, оперативная память объемом 16 Гб, жесткий диск - 1 Тб, твердотельный накопитель - 256 Гб, монитор 23", мышь, клавиатура; Проектор 1, столов 9, стульев 25, шкафы 1, сетевой шкаф 1, коммутаторы 2, маркерная доска 1, экран проектора 1, стенды 1</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, 1C Enterprise 8, Visual Studio 2019, Notepad++,unity, Arduino, MySQL, T-SQL, SQL Server, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozila Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome"</p>	<p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7</p>
<p>37.</p>	<p>Стандартизация, сертификация и техническое документооборот</p>	<p>Кабинет метрологии и стандартизации № 238</p> <p>(для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>Парты - 14 шт, стулья - 25 шт, мониторы - 1 шт, системные блоки - 1 шт, мыши - 1, клавиатуры - 1 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, телевизор -1 шт"</p>	<p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7</p>

		<p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	
38.	Численные методы	<p>Кабинет математических дисциплин № 118 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>Столов - 12, Стульев - 28, Проектор, Стол преподавателя, Доска маркерная, Системный блок - 1, Монитор -1, Клавиатура - 1, Мышь - 1.</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
		<p>Учебная аудитория № 26 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>Проектор - 1 шт, экран проектора - 1 шт, системный блок - 1 шт, монитор - 1 шт, клавиатура - 1 шт, мышь - 1 шт, колонки - 2 шт, парты - 25 шт, стулья - 31 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт.</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		<p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	
		<p>Учебная аудитория № 27 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>Проектор - 1 шт, экран проектора - 1 шт, системный блок - 1 шт, монитор - 1 шт, клавиатура - 1 шт, мышь - 1 шт, колонки - 2 шт, парты - 27 шт, стулья - 28 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	<p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7</p>
<p>39.</p>	<p>Компьютерные сети</p>	<p>Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем № 317 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>12 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i7, оперативная память объемом 16 Гб, жесткий диск - 1 Тб, твердотельный накопитель - 256 Гб, монитор 23", мышь,</p>	<p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7</p>

	<p>клавиатура; Парты - 14 шт, стулья - 28 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, проекторы - 1 шт, сетевой шкаф - 1 шт, Аудиосистема - 2 шт, шкаф - 1 шт, Экран проектора - 1</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, Visual Studio 2019, 1С предприятие 8 (учебная версия), Unity, phpStorm 2020, notepad++, arduino, MySQL, SQL Server, Adobe Illustrator, photoshop cc, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozila Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome</p>	
	<p>Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем № 109</p> <p>(для проведения уроков, практических занятий, консультации, промежуточной аттестации, текущего контроля)</p> <p>13 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i7, оперативная память объемом 16 Гб, жесткий диск - 1 Тб, твердотельный накопитель - 256 Гб, монитор 23", мышь, клавиатура, 2 сетевых адаптера на рабочее место,;Парты - 14 шт, стулья - 28 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, 2 колонки с регулировкой, проекторы - 1 шт, шкаф - 1 шт, кабели различного типа, обжимной инструмент, коннекторы RJ-45, тестеры для кабеля, кросс-ножи, кросспанели; Сервер с характеристиками: Процессор Intel Xeon 8 ядер, 16 Гб оперативной памяти, жесткий диск 2 Тб., Интерактивная доска.</p>	<p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7</p>

		<p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft office 2016, visio 2016, Visual Studio 2019, 1С предприятие 8 (учебная версия), Unity, phpStorm 2020, notepad++, arduino, android studio, MySQL, T-SQL, SQL Server, Adobe Illustrator, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozila Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome"</p>	
40.	<p>Менеджмент в профессиональной деятельности</p>	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин № 224 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>Парты - 16 шт, стулья - 33 шт, мониторы - 1 шт, системные блоки - 1 шт, мыши - 1 шт, клавиатуры - 1 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, 2 колонки, Телевизор -1 шт</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozila Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	<p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7</p>
		<p>Кабинет социально-экономических дисциплин № 226 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>Проектор - 1 шт, экран проектора - 1 шт, системный блок - 1 шт, монитор - 1 шт, клавиатура - 1 шт, мышь - 1 шт, аудиосистема 2.1, парты - 12 шт, стулья - 31 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт.</p>	<p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7</p>

		<p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	
		<p>Учебная аудитория № 33 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>Проектор - 1 шт, экран проектора - 1 шт, системный блок - 1 шт, монитор - 1 шт, клавиатура - 1 шт, мышь - 1 шт, колонки - 2 шт, парты - 16 шт, стулья - 33 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	<p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7</p>

41. **Осуществление интеграции программных модулей (Профессиональный модуль)**

42. **Технология разработки программного обеспечения**

Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем № 320
(для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)

12 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя

119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

с конфигурацией: Процессор Intel Core i7, оперативная память объемом 16 Гб, жесткий диск - 1 Тб, твердотельный накопитель - 256 Гб, монитор 23", мышь, клавиатура;
Парты - 19 шт, стулья - 27 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, проекторы - 1 шт, сетевой шкаф - 1 шт, Аудиосистема - 2 шт, шкаф - 1 шт, Экран проектора - 1

Программное обеспечение:

Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, Visual Studio 2019, 1С предприятие 8 (учебная версия), Unity, phpStorm 2020, notepad++, arduino, MySQL, SQL Server, Adobe Illustrator, photoshop cc, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome"

Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем № 318
(для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)

119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

12 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i7, оперативная память объемом 16 Гб, жесткий диск - 1 Тб, твердотельный накопитель - 256 Гб, монитор 23", мышь, клавиатура;
Парты - 14 шт, стулья - 28 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, проекторы - 1 шт, сетевой шкаф - 1 шт, Аудиосистема - 2 шт, шкаф - 1 шт, Экран проектора - 1

Программное обеспечение:

Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, Visual Studio 2019, 1С предприятие 8 (учебная версия), Unity, phpStorm 2020, notepad++, arduino, MySQL, SQL Server, Adobe Illustrator, photoshop cc, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome

Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем № 320
(для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)

119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

12 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i7, оперативная память объемом 16 Гб, жесткий диск - 1 Тб, твердотельный накопитель - 256 Гб, монитор 23", мышь, клавиатура;
Парты - 19 шт, стулья - 27 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, проекторы - 1 шт, сетевой шкаф - 1 шт, Аудиосистема - 2 шт, шкаф - 1 шт, Экран проектора - 1

Программное обеспечение:

Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, Visual Studio 2019, 1С предприятие 8 (учебная версия), Unity, phpStorm 2020, notepad++, arduino, MySQL, SQL Server, Adobe Illustrator, photoshop cc, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome"

Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем № 25
(для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)

119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

43. Инструментальные средства разработки программного обеспечения

аттестации)

12 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i7, оперативная память объемом 16 Гб, жесткий диск - 1 Тб, твердотельный накопитель - 256 Гб, монитор 23", мышь, клавиатура;
Парты - 14 шт, стулья - 28 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, проекторы - 1 шт, сетевой шкаф - 1 шт, Аудиосистема - 2 шт, шкаф - 1 шт, Экран проектора - 1

Программное обеспечение:

Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, Visual Studio 2019, 1С предприятие 8 (учебная версия), Unity, phpStorm 2020, notepad++, arduino, MySQL, SQL Server, Adobe Illustrator, photoshop cc, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome

Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем № 320
(для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)

119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

44. Математическое моделирование

12 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i7, оперативная память объемом 16 Гб, жесткий диск - 1 Тб, твердотельный накопитель - 256 Гб, монитор 23", мышь, клавиатура;
Парты - 14 шт, стулья - 28 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, проекторы - 1 шт, сетевой шкаф - 1 шт, Аудиосистема - 2 шт, шкаф - 1 шт, Экран проектора - 1

Программное обеспечение:

Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, Visual Studio 2019, 1С предприятие 8 (учебная версия), Unity, phpStorm 2020, notepad++, arduino, MySQL, SQL Server, Adobe Illustrator, photoshop cc, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome

Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем № 25
(для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)

119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

12 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i7, оперативная память объемом 16 Гб, жесткий диск - 1 Тб, твердотельный накопитель - 256 Гб, монитор 23", мышь, клавиатура;
Парты - 14 шт, стулья - 28 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, проекторы - 1 шт, сетевой шкаф - 1 шт, Аудиосистема - 2 шт, шкаф - 1 шт, Экран проектора - 1

Программное обеспечение:

Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, Visual Studio 2019, 1С предприятие 8 (учебная версия), Unity, phpStorm 2020, notepad++, arduino, MySQL, SQL Server, Adobe Illustrator,

- | | | | |
|-----|--|--|---------------------------------------|
| 45. | Средства тестирования программного обеспечения (Учебная практика) | <p>photoshop cc, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome</p> <p>Мастерская по наладке технологического оборудования по профилю выбираемой рабочей профессии № 331
(для проведения практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>Парты - 10 шт, стулья - 32 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, проекторы - 1 шт, сетевой шкаф - 1 шт, Мониторы - 13 шт, системные блоки - 13, мыши - 13 шт, клавиатуры - 13 шт, Экран проектора - 1</p> <p>Программное обеспечение:
Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, Visual Studio 2019, 1 С предприятие 8 (учебная версия), PascalABC.net, XAMPP, Unity, Python, notepad++, arduino, MongoDB, MySQL, SqlServer, Adobe Photoshop, Adobe illustrator, Corel Draw, Autodesk 3d max, autocad 2019, Mozilla Firefox, Google Chrome, Explore</p> | 119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7 |
| 46. | Инспектирование и отладка программного обеспечения (Производственная практика) | <p>Мастерская по наладке технологического оборудования по профилю выбираемой рабочей профессии № 331
(для проведения промежуточной аттестации)</p> <p>Парты - 10 шт, стулья - 32 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, проекторы - 1 шт, сетевой шкаф - 1 шт, Мониторы - 13 шт, системные блоки - 13, мыши - 13 шт, клавиатуры - 13 шт, Экран проектора - 1</p> <p>Программное обеспечение:
Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, Visual Studio 2019, 1 С предприятие 8 (учебная версия), PascalABC.net, XAMPP, Unity, Python, notepad++, arduino, MongoDB, MySQL, SqlServer, Adobe Photoshop, Adobe illustrator, Corel Draw, Autodesk 3d max, autocad 2019, Mozilla Firefox, Google Chrome, Explore</p> | 119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7 |
| 47. | Ревьюирование программных продуктов (Профессиональный модуль) | <p>Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем № 320
(для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>12 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i7, оперативная память объемом 16 Гб, жесткий диск - 1 Тб, твердотельный накопитель - 256 Гб, монитор 23", мышь, клавиатура;</p> <p>Парты - 14 шт, стулья - 28 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, проекторы - 1</p> | 119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7 |
| 48. | Моделирование и анализ программного обеспечения | <p>Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем № 320
(для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>12 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i7, оперативная память объемом 16 Гб, жесткий диск - 1 Тб, твердотельный накопитель - 256 Гб, монитор 23", мышь, клавиатура;</p> <p>Парты - 14 шт, стулья - 28 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, проекторы - 1</p> | 119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7 |

шт, сетевой шкаф - 1 шт, Аудиосистема - 2 шт, шкаф - 1 шт, Экран проектора - 1

Программное обеспечение:

Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, Visual Studio 2019, 1С предприятие 8 (учебная версия), Unity, phpStorm 2020, notepad++, arduino, MySQL, SQL Server, Adobe Illustrator, photoshop cc, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome

Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем № 25
(для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)

119501, г. Москва, ул.
Нежинская, д.7

12 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i7, оперативная память объемом 16 Гб, жесткий диск - 1 Тб, твердотельный накопитель - 256 Гб, монитор 23", мышь, клавиатура;
Парты - 14 шт, стулья - 28 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, проекторы - 1 шт, сетевой шкаф - 1 шт, Аудиосистема - 2 шт, шкаф - 1 шт, Экран проектора - 1

Программное обеспечение:

Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, Visual Studio 2019, 1С предприятие 8 (учебная версия), Unity, phpStorm 2020, notepad++, arduino, MySQL, SQL Server, Adobe Illustrator, photoshop cc, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome

Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем № 320
(для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)

119501, г. Москва, ул.
Нежинская, д.7

12 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i7, оперативная память объемом 16 Гб, жесткий диск - 1 Тб, твердотельный накопитель - 256 Гб, монитор 23", мышь, клавиатура;
Парты - 14 шт, стулья - 28 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, проекторы - 1 шт, сетевой шкаф - 1 шт, Аудиосистема - 2 шт, шкаф - 1 шт, Экран проектора - 1

Программное обеспечение:

Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, Visual Studio 2019, 1С предприятие 8 (учебная версия), Unity, phpStorm 2020, notepad++, arduino, MySQL, SQL Server, Adobe Illustrator, photoshop cc, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome

Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем № 25
(для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)

119501, г. Москва, ул.
Нежинская, д.7

12 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя

49. Управление проектами

с конфигурацией: Процессор Intel Core i7, оперативная память объемом 16 Гб, жесткий диск - 1 Тб, твердотельный накопитель - 256 Гб, монитор 23", мышь, клавиатура;
Парты - 14 шт, стулья - 28 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, проекторы - 1 шт, сетевой шкаф - 1 шт, Аудиосистема - 2 шт, шкаф - 1 шт, Экран проектора - 1

Программное обеспечение:

Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, Visual Studio 2019, 1С предприятие 8 (учебная версия), Unity, phpStorm 2020, notepad++, arduino, MySQL, SQL Server, Adobe Illustrator, photoshop cc, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome

Мастерская по наладке технологического оборудования по профилю выбираемой рабочей профессии № 331

(для проведения практических занятий, промежуточной аттестации)

Парты - 10 шт, стулья - 32 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, проекторы - 1 шт, сетевой шкаф - 1 шт, Мониторы - 13 шт, системные блоки - 13, мыши - 13 шт, клавиатуры - 13 шт, Экран проектора - 1

Программное обеспечение:

Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, Visual Studio 2019, 1 С предприятие 8 (учебная версия), PascalABC.net, XAMPP, Unity, Python, notepad++, arduino, MongoDB, MySql, SqlServer, Adobe Photoshop, Adobe illustrator, Corel Draw, Autodesk 3d max, autocad 2019, Mozilla Firefox, Google Chrome, Explore

Лаборатория разработки веб-приложений № 325

(для проведения промежуточной аттестации)

12 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i5, оперативная память объемом 8 Гб, жесткий диск - 500 Гб, монитор 23", мышь, клавиатура;

Проектор 1, столов 21, стульев 31, шкафы 1, сетевой шкаф 1, коммутаторы 2, доска 1, аудиосистема 2-1, Принтер А4.

Программное обеспечение:

Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, Visual Studio 2019, 1С предприятие 8 (учебная версия), PascalABC.net, XAMPP, Unity, Python, notepad++, arduino, Android Studio, MySQL, T-SQL, SQL Server, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome

50. Средства моделирования программного обеспечения (Учебная практика)

119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

51. Средства анализа программного обеспечения (Производственная практика)

119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

52. Проектирование и разработка информационных систем

(Профессиональный модуль)

53. Проектирование и дизайн информационных систем

Лаборатория организации и принципов построения информационных систем № 236
(для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)

119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

12 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i7, оперативная память объемом 16 Гб, жесткий диск - 1 Тб, твердотельный накопитель - 256 Гб, монитор 23", мышь, клавиатура;
Столов - 21, Стульев - 37, Проектор - 1, Колонки - 2, Стол преподавателя - 1, Доска маркерная, Экран проектора - 1.

Программное обеспечение:

Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, Visual Studio 2019, 1С предприятие 8 (учебная версия), PascalABC.net, XAMPP, Unity, Python, notepad++, arduino, Android Studio, MySQL, T-SQL, SQL Server, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome, EclipseIDEforJavaEEDevelopers, .NETFrameworkJDK 8, MicrosoftSQLServerExpressEdition, MicrosoftVisioProfessional, MicrosoftVisualStudio, MySQLInstallerforWindows, NetBeans, SQLServerManagementStudio, MicrosoftSQLServerJavaConnector, AndroidStudio, IntelliJIDEA"

Учебная аудитория № 005

(для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)

119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

Проектор - 1 шт, экран проектора - 1 шт, системный блок - 1 шт, монитор - 1 шт, клавиатура - 1 шт, мышь - 1 шт, колонки - 2 шт, парты - 18 шт, стулья - 32 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт.

Программное обеспечение:

Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack
Лаборатория организации и принципов построения информационных систем № 236

54. Разработка кода

119501, г. Москва, ул.

информационных систем	(для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)	Нежинская, д.7
	12 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i7, оперативная память объемом 16 Гб, жесткий диск - 1 Тб, твердотельный накопитель - 256 Гб, монитор 23", мышь, клавиатура; Столов - 21, Стульев - 37, Проектор - 1, Колонки - 2, Стол преподавателя - 1, Доска маркерная, Экран проектора - 1.	
	<p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, Visual Studio 2019, 1С предприятие 8 (учебная версия), PascalABC.net, XAMPP, Unity, Python, notepad++, arduino, Android Studio, MySQL, T-SQL, SQL Server, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome, EclipseIDEforJavaEEDevelopers, .NETFrameworkJDK 8, MicrosoftSQLServerExpressEdition, MicrosoftVisioProfessional, MicrosoftVisualStudio, MySQLInstallerforWindows, NetBeans, SQLServerManagementStudio, MicrosoftSQLServerJavaConnector, AndroidStudio, IntelliJIDEA"</p>	
	<p>Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем № 006 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
	12 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i7, оперативная память объемом 16 Гб, жесткий диск - 1 Тб, твердотельный накопитель - 256 Гб, монитор 23", мышь, клавиатура; Парты - 14 шт, стулья - 28 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, проекторы - 1 шт, сетевой шкаф - 1 шт, Аудиосистема - 2 шт, шкаф - 1 шт, Экран проектора - 1	
	<p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, Visual Studio 2019, 1С предприятие 8 (учебная версия), Unity, phpStorm 2020, notepad++, arduino, MySQL, SQL Server, Adobe Illustrator, photoshop cc, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome</p>	
55. Тестирование информационных систем	<p>Лаборатория организации и принципов построения информационных систем № 236 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
	12 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i7, оперативная память объемом 16 Гб, жесткий диск - 1 Тб, твердотельный накопитель - 256 Гб, монитор 23", мышь, клавиатура; Столов - 21, Стульев - 37, Проектор - 1, Колонки - 2, Стол преподавателя - 1, Доска маркерная,	

Экран проектора - 1.

Программное обеспечение:

Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, Visual Studio 2019, 1С предприятие 8 (учебная версия), PascalABC.net, XAMPP, Unity, Python, notepad++, arduino, Android Studio, MySQL, T-SQL, SQL Server, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome, EclipseIDEforJavaEEDevelopers, .NETFrameworkJDK 8, MicrosoftSQLServerExpressEdition, MicrosoftVisioProfessional, MicrosoftVisualStudio, MySQLInstallerforWindows, NetBeans, SQLServerManagementStudio, MicrosoftSQLServerJavaConnector, AndroidStudio, IntelliJIDEA"

Учебная аудитория № 007

(для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)

119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

Проектор - 1 шт, экран проектора - 1 шт, системный блок - 1 шт, монитор - 1 шт, клавиатура - 1 шт, мышь - 1 шт, колонки - 2 шт, парты - 13 шт, стулья - 26 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт.

Программное обеспечение:

Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack

Мастерская по наладке технологического оборудования по профилю выбираемой рабочей профессии № 331

(для проведения практических занятий, промежуточной аттестации)

Парты - 10 шт, стулья - 32 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, проекторы - 1 шт, сетевой шкаф - 1 шт, Мониторы - 13 шт, системные блоки - 13, мыши - 13 шт, клавиатуры - 13 шт, Экран проектора - 1

Программное обеспечение:

Windows 10 pro,Microsoft Office 2016, Visio 2016,Visual Studio 2019, 1 С предприятие 8 (учебная версия), PascalABC.net, XAMPP, Unity,Python, notepad++, arduino,MongoDB, MySql, SqlServer,Adobe Photoshop, Adobe illustrator, Corel Draw, Autodesk 3d mask, autocad 2019,Mozilla Firefox, Google Chrome, Explore

56. Средства проектирования информационных систем (Учебная практика)

119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

- | | | | |
|-----|--|---|---------------------------------------|
| 57. | Средства разработки и тестирования информационных систем (Производственная практика) | <p>Студия разработки дизайна веб-приложений № 225
(для проведения промежуточной аттестации)</p> <p>12 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i7, оперативная память объемом 16 Гб, жесткий диск - 1 Тб, твердотельный накопитель - 256 Гб, монитор 23", мышь, клавиатура;
Проектор 1, столов 16, стульев 32, шкафы 1, тумбочки 2, доска 1, экран проектора 1, аудиосистема 1-1, стенды 1</p> <p>Программное обеспечение:
Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, 1C Enterprise 8, Visual Studio 2019, Notepad++,unity, Arduino, MySQL, T-SQL, SQL Server, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome</p> | 119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7 |
| 58. | Сопровождение информационных систем (Профессиональный модуль) | | |
| 59. | Внедрение информационных систем | <p>Лаборатория организации и принципов построения информационных систем № 236
(для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>12 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i7, оперативная память объемом 16 Гб, жесткий диск - 1 Тб, твердотельный накопитель - 256 Гб, монитор 23", мышь, клавиатура;
Столов - 21, Стульев - 37, Проектор - 1, Колонки - 2, Стол преподавателя - 1, Доска маркерная, Экран проектора - 1.</p> <p>Программное обеспечение:
Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, Visual Studio 2019, 1C предприятие 8 (учебная версия), PascalABC.net, XAMPP, Unity, Python, notepad++, arduino, Android Studio, MySQL, T-SQL, SQL Server, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw,</p> | 119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7 |

Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome,
EclipseIDEforJavaEEDevelopers, .NETFrameworkJDK 8, MicrosoftSQLServerExpressEdition,
MicrosoftVisioProfessional, MicrosoftVisualStudio, MySQLInstallerforWindows, NetBeans,
SQLServerManagementStudio, MicrosoftSQLServerJavaConnector, AndroidStudio, IntelliJIDEA"

Учебная аудитория № 009

(для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)

119501, г. Москва, ул.
Нежинская, д.7

Проектор - 1 шт, экран проектора - 1 шт, системный блок - 1 шт, монитор - 1 шт,
клавиатура - 1 шт, мышь - 1 шт, колонки - 2 шт, парты - 12 шт, стулья - 25 шт, стол
преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт.

Программное обеспечение:

Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec
Pack

60. Инженерно-техническая
поддержка сопровождения
информационных систем

Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем № 320

(для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)

119501, г. Москва, ул.
Нежинская, д.7

12 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для
преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i7, оперативная память объемом
16 Гб, жесткий диск - 1 Тб, твердотельный накопитель - 256 Гб, монитор 23", мышь,
клавиатура;

Парты - 14 шт, стулья - 28 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, проекторы - 1 шт, сетевой шкаф - 1 шт, Аудиосистема - 2 шт, шкаф - 1 шт, Экран проектора - 1

Программное обеспечение:

Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, Visual Studio 2019, 1С предприятие 8 (учебная версия), Unity, phpStorm 2020, notepad++, arduino, MySQL, SQL Server, Adobe Illustrator, photoshop cc, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome

Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем № 25

119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

(для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)

12 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i7, оперативная память объемом 16 Гб, жесткий диск - 1 Тб, твердотельный накопитель - 256 Гб, монитор 23", мышь, клавиатура;

Парты - 14 шт, стулья - 28 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, проекторы - 1 шт, сетевой шкаф - 1 шт, Аудиосистема - 2 шт, шкаф - 1 шт, Экран проектора - 1

Программное обеспечение:

Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, Visual Studio 2019, 1С предприятие 8 (учебная версия), Unity, phpStorm 2020, notepad++, arduino, MySQL, SQL Server, Adobe Illustrator, photoshop cc, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome

61. Устройство и функционирование информационной системы

Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем № 320

119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

(для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)

12 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i7, оперативная память объемом 16 Гб, жесткий диск - 1 Тб, твердотельный накопитель - 256 Гб, монитор 23", мышь, клавиатура;

Парты - 14 шт, стулья - 28 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, проекторы - 1 шт, сетевой шкаф - 1 шт, Аудиосистема - 2 шт, шкаф - 1 шт, Экран проектора - 1

Программное обеспечение:

Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, Visual Studio 2019, 1С предприятие 8 (учебная версия), Unity, phpStorm 2020, notepad++, arduino, MySQL, SQL Server, Adobe Illustrator, photoshop cc, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome

Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем № 25

119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

(для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)

12 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i7, оперативная память объемом 16 Гб, жесткий диск - 1 Тб, твердотельный накопитель - 256 Гб, монитор 23", мышь, клавиатура;

Парты - 14 шт, стулья - 28 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, проекторы - 1 шт, сетевой шкаф - 1 шт, Аудиосистема - 2 шт, шкаф - 1 шт, Экран проектора - 1

Программное обеспечение:

Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, Visual Studio 2019, 1С предприятие 8 (учебная версия), Unity, phpStorm 2020, notepad++, arduino, MySQL, SQL Server, Adobe Illustrator, photoshop cc, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome

62. Интеллектуальные системы и технологии

Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем № 320

119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

(для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)

12 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i7, оперативная память объемом 16 Гб, жесткий диск - 1 Тб, твердотельный накопитель - 256 Гб, монитор 23", мышь, клавиатура;

Парты - 14 шт, стулья - 28 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, проекторы - 1 шт, сетевой шкаф - 1 шт, Аудиосистема - 2 шт, шкаф - 1 шт, Экран проектора - 1

Программное обеспечение:

Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, Visual Studio 2019, 1С предприятие 8 (учебная версия), Unity, phpStorm 2020, notepad++, arduino, MySQL, SQL Server, Adobe Illustrator, photoshop cc, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome

Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем № 25
(для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)

119501, г. Москва, ул.
Нежинская, д.7

12 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i7, оперативная память объемом 16 Гб, жесткий диск - 1 Тб, твердотельный накопитель - 256 Гб, монитор 23", мышь, клавиатура;
Парты - 14 шт, стулья - 28 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, проекторы - 1 шт, сетевой шкаф - 1 шт, Аудиосистема - 2 шт, шкаф - 1 шт, Экран проектора - 1

Программное обеспечение:

Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, Visual Studio 2019, 1С предприятие 8 (учебная версия), Unity, phpStorm 2020, notepad++, arduino, MySQL, SQL Server, Adobe Illustrator, photoshop cc, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome

Мастерская по наладке технологического оборудования по профилю выбираемой рабочей профессии № 331

(для проведения практических занятий, промежуточной аттестации)

Парты - 10 шт, стулья - 32 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, проекторы - 1 шт, сетевой шкаф - 1 шт, Мониторы - 13 шт, системные блоки - 13, мыши - 13 шт, клавиатуры - 13 шт, Экран проектора - 1

Программное обеспечение:

Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, Visual Studio 2019, 1 С предприятие 8 (учебная версия), PascalABC.net, XAMPP, Unity, Python, notepad++, arduino, MongoDB, MySql, SqlServer, Adobe Photoshop, Adobe illustrator, Corel Draw, Autodesk 3d max, autocad 2019, Mozilla Firefox, Google Chrome, Explore

Студия инженерной и компьютерной графики № 316

(для проведения промежуточной аттестации)

12 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i5, оперативная память объемом 8 Гб, дискретная видеокарта, жесткий диск - 1 Тб, монитор 23", мышь, клавиатура;
Проектор 1, столов 16, стульев 25, шкафы 1, сетевой шкаф 1, коммутаторы 2, доска 1, экран проектора 1, аудиосистема 1, стенды 1, Офисный мольберт (флипчарт), Принтер

63. Инсталляция и настройка информационных систем (Учебная практика)

119501, г. Москва, ул.
Нежинская, д.7

64. Внедрение и поддержка информационных систем (Производственная практика)

119501, г. Москва, ул.
Нежинская, д.7

А3, Экран проектора - 1

Программное обеспечение:

Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, Visual Studio 2019, 1С предприятие 8 (учебная версия), Unity, phpStorm 2020, notepad++, arduino, android studio, MySQL, T-SQL, SQL Server, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozila Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome

65. **Сoadминистрирование баз данных и серверов (Профессиональный модуль)**
66. Управление и автоматизация баз данных

Лаборатория программирования и баз данных № 115

(для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)

119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

9 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i5, оперативная память объемом 8 Гб, дискретная видеокарта, жесткий диск - 1 Тб, монитор 23", мышь, клавиатура;

3 автоматизированных рабочих места для обучающихся с конфигурацией: Процессор Intel Core i7, оперативная память объемом 16 Гб, жесткий диск - 1 Тб, твердотельный накопитель - 256 Гб, монитор 23", мышь, клавиатура, проектор 1, столов 11, стульев 28, шкафы 1, маркерная доска 1, стенды 1, Сервер из общей фермы серверов с характеристиками: Процессор Intel Xeon 8 ядер, 16 Гб оперативной памяти, жесткий диск 1 Тб.

Программное обеспечение:

Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, 1С Enterprise 8, Visual Studio 2019,

Notepad++,unity, Arduino, MySQL, T-SQL, SQL Server, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome, EclipseIDEforJavaEEDevelopers, .NETFrameworkJDK 8, MicrosoftSQLServerExpressEdition, MicrosoftVisioProfessional, MicrosoftVisualStudio, MySQLInstallerforWindows, NetBeans, SQLServerManagementStudio, MicrosoftSQLServerJavaConnector, AndroidStudio, IntelliJIDEA.

Лаборатория программирования и баз данных № 329

(для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)

119501, г. Москва, ул.
Нежинская, д.7

12 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i7, оперативная память объемом 16 Гб, жесткий диск - 1 Тб, твердотельный накопитель - 256 Гб, монитор 23", мышь, клавиатура;

Парты - 14 шт, стулья - 28 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, проекторы - 1 шт, сетевой шкаф - 1 шт, Аудиосистема - 2 шт, шкаф - 1 шт, Экран проектора - 1

Программное обеспечение:

Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, Visual Studio 2019, 1С предприятие 8 (учебная версия), Unity, phpStorm 2020, notepad++, arduino, MySQL, SQL Server, Adobe Illustrator, photoshop cc, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome

67. Сертификация
информационных систем

Лаборатория программирования и баз данных № 115

(для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)

119501, г. Москва, ул.
Нежинская, д.7

9 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i5, оперативная память объемом 8 Гб, дискретная видеокарта, жесткий диск - 1 Тб, монитор 23", мышь, клавиатура;

3 автоматизированных рабочих места для обучающихся с конфигурацией: Процессор Intel Core i7, оперативная память объемом 16 Гб, жесткий диск - 1 Тб, твердотельный накопитель - 256 Гб, монитор 23", мышь, клавиатура, проектор 1, столов 11, стульев 28, шкафы 1, маркерная доска 1, стенды 1, Сервер из общей фермы серверов с характеристиками: Процессор Intel Xeon 8 ядер, 16 Гб оперативной памяти, жесткий диск 1 Тб.

Программное обеспечение:

Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, 1C Enterprise 8, Visual Studio 2019, Notepad++,unity, Arduino, MySQL, T-SQL, SQL Server, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome, EclipseIDEforJavaEEDevelopers, .NETFrameworkJDK 8, MicrosoftSQLServerExpressEdition, MicrosoftVisioProfessional, MicrosoftVisualStudio, MySQLInstallerforWindows, NetBeans, SQLServerManagementStudio, MicrosoftSQLServerJavaConnector, AndroidStudio, IntelliJIDEA.

Лаборатория программирования и баз данных № 330

(для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)

119501, г. Москва, ул.
Нежинская, д.7

12 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i7, оперативная память объемом 16 Гб, жесткий диск - 1 Тб, твердотельный накопитель - 256 Гб, монитор 23", мышь,

клавиатура;

Парты - 14 шт, стулья - 28 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, проекторы - 1 шт, сетевой шкаф - 1 шт, Аудиосистема - 2 шт, шкаф - 1 шт, Экран проектора - 1

Программное обеспечение:

Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, Visual Studio 2019, 1С предприятие 8 (учебная версия), Unity, phpStorm 2020, notepad++, arduino, MySQL, SQL Server, Adobe Illustrator, photoshop cc, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome

68. Настройка и использование серверов и баз данных (Учебная практика)

Мастерская по наладке технологического оборудования по профилю выбираемой рабочей профессии № 331

(для проведения практических занятий, промежуточной аттестации)

Парты - 10 шт, стулья - 32 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, проекторы - 1 шт, сетевой шкаф - 1 шт, Мониторы - 13 шт, системные блоки - 13, мыши - 13 шт, клавиатуры - 13 шт, Экран проектора - 1

Программное обеспечение:

Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, Visual Studio 2019, 1 С предприятие 8 (учебная версия), PascalABC.net, XAMPP, Unity, Python, notepad++, arduino, MongoDB, MySql, SqlServer, Adobe Photoshop, Adobe illustrator, Corel Draw, Autodesk 3d max, autocad 2019, Mozilla Firefox, Google Chrome, Explore

69. Администрирование баз данных и серверов информационных систем (Производственная практика)

Студия инженерной и компьютерной графики № 316

(для проведения промежуточной аттестации)

12 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i5, оперативная память объемом 8 Гб, дискретная

119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

видеокарта, жесткий диск - 1 Тб, монитор 23", мышь, клавиатура;
Проектор 1, столов 16, стульев 25, шкафы 1, сетевой шкаф 1, коммутаторы 2, доска 1, экран проектора 1, аудиосистема 1, стенды 1, Офисный мольберт (флипчарт), Принтер А3, Экран проектора - 1

Программное обеспечение:

Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, Visual Studio 2019, 1С предприятие 8 (учебная версия), Unity, phpStorm 2020, notepad++, arduino, android studio, MySQL, T-SQL, SQL Server, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome

70. Производственная практика
(преддипломная)

Студия инженерной и компьютерной графики № 316
(для проведения промежуточной аттестации)

119501, г. Москва, ул.
Нежинская, д.7

12 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i5, оперативная память объемом 8 Гб, дискретная видеокарта, жесткий диск - 1 Тб, монитор 23", мышь, клавиатура;
Проектор 1, столов 16, стульев 25, шкафы 1, сетевой шкаф 1, коммутаторы 2, доска 1, экран проектора 1, аудиосистема 1, стенды 1, Офисный мольберт (флипчарт), Принтер А3, Экран проектора - 1

Программное обеспечение:

Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, Visual Studio 2019, 1С предприятие 8 (учебная версия), Unity, phpStorm 2020, notepad++, arduino, android studio, MySQL, T-SQL, SQL Server, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome

71. Государственная итоговая
аттестация Подготовка
выпускной
квалификационной работы

Студия инженерной и компьютерной графики № 316

119501, г. Москва, ул.
Нежинская, д.7

12 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i5, оперативная память объемом 8 Гб, дискретная видеокарта, жесткий диск - 1 Тб, монитор 23", мышь, клавиатура;

Проектор 1, столов 16, стульев 25, шкафы 1, сетевой шкаф 1, коммутаторы 2, доска 1, экран проектора 1, аудиосистема 1, стенды 1, Офисный мольберт (флипчарт), Принтер А3, Экран проектора - 1

Программное обеспечение:

Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, Visual Studio 2019, 1С предприятие 8 (учебная версия), Unity, phpStorm 2020, notepad++, arduino, android studio, MySQL, T-SQL, SQL Server, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome

72. Государственная итоговая аттестация Защита выпускной квалификационной работы

Студия инженерной и компьютерной графики № 316

119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

12 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i5, оперативная память объемом 8 Гб, дискретная видеокарта, жесткий диск - 1 Тб, монитор 23", мышь, клавиатура; Проектор 1, столов 16, стульев 25, шкафы 1, сетевой шкаф 1, коммутаторы 2, доска 1, экран проектора 1, аудиосистема 1, стенды 1, Офисный мольберт (флипчарт), Принтер А3, Экран проектора - 1

Программное обеспечение:

Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, Visual Studio 2019, 1С предприятие 8 (учебная версия), Unity, phpStorm 2020, notepad++, arduino, android studio, MySQL, T-SQL, SQL Server, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome

73. Государственная итоговая аттестация Подготовка к государственным экзаменам

Студия инженерной и компьютерной графики № 316

119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

12 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i5, оперативная память объемом

8 Гб, дискретная видеокарта, жесткий диск - 1 Тб, монитор 23", мышь, клавиатура;
Проектор 1, столов 16, стульев 25, шкафы 1, сетевой шкаф 1, коммутаторы 2, доска 1,
экран проектора 1, аудиосистема 1, стенды 1, Офисный мольберт (флипчарт), Принтер
A3, Экран проектора - 1

Программное обеспечение:

Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, Visual Studio 2019, 1С предприятие 8
(учебная версия), Unity, phpStorm 2020, notepad++, arduino, android studio, MySQL, T-
SQL, SQL Server, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw,
Mozila Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome

74. Государственная итоговая
аттестация
Демонстрационный экзамен

**Площадка для проведения демонстрационного экзамена по R71 «ИТ- решения
для бизнеса на платформе «1С Предприятие 8»**

(для проведения итоговой аттестации):

Принята в работу заявка №106836 от 23.10.2020 г. в Союз «Молодые профессионалы
(Ворлдскиллс Россия)» на проведение в 2021 г. демонстрационного экзамена.

Договор на проведение демонстрационного экзамена будет заключен в 2021 году, т.к.
государственная итоговая аттестация запланирована к проведению в период с 18 мая
по 28 июня 2021 года

75.

Актовый зал

Стулья - 200 шт, мониторы - 1 шт, системные блоки - 1 шт, мыши - 1 шт, клавиатуры -

117638, г. Москва,
Нахимовский пр-кт, д.21.

1 шт, доска маркерная - 1 шт, 4 колонки, микрофон - 2шт, проектор -1 шт

Программное обеспечение:

Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack

76.

Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет

117638, г. Москва,
Нахимовский пр-кт, д.21.

Парты - 8 шт, Стулья - 24 шт, мониторы - 6 шт, системные блоки - 6 шт, мыши - 6 шт, клавиатуры - 6 шт, доска маркерная - 1 шт, колонки, микрофон - 2шт, проектор -1 шт

Программное обеспечение:

Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack

77. Для всех дисциплин (модулей), практик, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом

Помещения для самостоятельной работы

Помещение для самостоятельной работы № 222

119501, г. Москва, ул.
Нежинская, д.7

Парты - 14 шт, стулья - 30 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, проекторы - 1 шт, мониторы - 13 шт, системные блоки - 13, мыши - 13 шт, клавиатуры - 13 шт, экран проектора - 1

Программное обеспечение:

Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, 1C Enterprise 8, Visual Studio 2019, Notepad++,unity, Arduino, MySQL, T-SQL, SQL Server, Adobe Photoshop, Adobe

Illustrator, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome

78. Для всех дисциплин (модулей), практик, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом

Помещение для самостоятельной работы № 21

119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

Проектор - 1 шт, экран проектора - 1 шт, системный блок - 3 шт, монитор - 3 шт, клавиатура - 3 шт, мышь - 3 шт, колонки - 2 шт, парты - 9 шт, стулья - 17 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт.

Программное обеспечение:

Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack

