

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 «17» апреля 2021г.

Проректор

«*ад*» *04*

2021 года

Никитин А.С.



ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

Специальность

09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация

Специалист по тестированию в области информационных технологий

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 тестированию в области информационных технологий

Форма обучения

очная

Москва 2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.....	3
1.1 Нормативные документы для разработки ОПСПО ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование - Специалист по тестированию в области информационных технологий.....	3
1.2 Общая характеристика образовательной программы среднего профессионального образования ППССЗ по специальности	4
1.3 Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ОПСПО ППССЗ.....	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 ППССЗ, как совокупный ожидаемый результат образования по завершении освоения ОПСПО ППССЗ.....	8
4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПСПО ППССЗ.....	8
4.1 Календарный учебный график.....	8
4.2 Учебный план.....	8
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 ППССЗ.....	13
5.1 Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса при реализации ОПСПО ППССЗ.....	13
5.2. Кадровое обеспечение реализации ОПСПО ППССЗ.....	14
5.3. Основные материально-технические условия для реализации образовательного процесса в соответствии с ОПСПО ППССЗ.....	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 ППССЗ.....	20
7.1 Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.....	21
7.2 Государственная итоговая аттестация выпускников.....	21
8. Другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки студентов	21
9. Приложения.....	22

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 тестированию в области информационных технологий, представляет собой систему документов, разработанную с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта по соответствующей специальности среднего профессионального образования.

ОПСПО ППСЗ 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 ППСЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование - Специалист по тестированию в области информационных технологий

Нормативную правовую базу разработки ОПСПО ППСЗ 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 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 тестированию в области информационных технологий

1.2.1 Цель (миссия) ППССЗ

ОПСПО ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование - Специалист по тестированию в области информационных технологий 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 тестированию в области информационных технологий является формирование 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии.

В области обучения целью ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование - Специалист по тестированию в области информационных технологий 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 тестированию в области информационных технологий 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 составля

- на базе основного общего образования

Учебные циклы	Число недель	Количество часов
Аудиторная нагрузка	124	4464
Самостоятельная работа		44
Учебная практика	25	900
Производственная практика(по профилю специальности)		
Производственная практика (преддипломная)	4	144
Промежуточная аттестация	6	216
Государственная итоговая аттестация	6	216
Каникулярное время	34	1224
ИТОГО	199	7208

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 тестированию в области информационных технологий 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 тестированию в области информационных технологий выпускник подготовлен к следующим основным видам деятельности:

ВД 1 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем;

ВД 2 Осуществление интеграции программных модулей;

ВД 3 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем;

ВД 4 Разработка, администрирование и защита баз данных.

2.3 Задачи профессиональной деятельности выпускника

Выпускник по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование - Специалист по тестированию в области информационных технологий должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с основными видами деятельности ППССЗ:

В области разработки модулей программного обеспечения для компьютерных систем:

- Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием;
- Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием;
- Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств;
- Выполнять тестирование программных модулей;
- Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода;

- Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ.

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 сопровождения и обслуживания программного обеспечения компьютерных систем:

- осуществлять установку, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем;
- осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем;
- выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика;
- обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.

В области разработки, администрирования и защиты баз данных:

- осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных;
- проектировать базу данных на основе анализа предметной области;
- разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области;
- реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных;
- администрировать базы данных;
- защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты информации.

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

Результаты освоения ОПСПО ППСЗ 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 тестированию в области информационных технологий 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 ППССЗ специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование - Специалист по тестированию в области информационных технологий, 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 ППССЗ 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 тестированию в области информационных технологий 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.01.01 "Разработка программных модулей" (в 5-м семестре), МДК.02.01 "Технология разработки программного обеспечения" (в 6-м семестре), МДК.04.01 "Внедрение и поддержка компьютерных систем" (в 7-м и 8-м семестрах).

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
П.00.Профессиональный цикл	
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.01	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем
ПМ.02	Осуществление интеграции программных модулей
ПМ.04	Сопровождение обслуживания программного обеспечения компьютерных систем
ПМ.11	Разработка, администрирование и защита баз данных
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 тестированию в области информационных технологий 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 ППССЗ

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

Для реализации программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование - Специалист по тестированию в области информационных технологий 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 паролю.

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 тестированию в области информационных технологий 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 тестированию в области информационных технологий обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Перечень информационных Интернет-ресурсов:

- Образовательный ресурс по разработки WEB проектов <https://www.freecodecamp.org/>
- Интерактивная онлайн-платформа по обучению 12 языкам программирования <https://www.codecademy.com/>
- Интерактивный учебник, который содержит видеоматериалы, тесты и проекты. Для изучения технологии: HTML, CSS, JavaScript, Angular.js, Java, Python, Ruby, Swift. <https://www.coursera.org/>
- База курсов компаний и университетов (HTML, CSS, JavaScript, Java, Python, Ruby и другие) <http://www.edx.org>
- Образовательная платформа «ИНТУИТ», текстовые и видеокурсы от российских учебных заведений и международных IT-компаний <https://www.intuit.ru>
- Stepik. Некоммерческая WEB площадка, курсы для которой создают российские компании и вузы <https://welcome.stepik.org/>
- Онлайн учебник JavaScript <https://learn.javascript.ru/>
- Справочник по программированию <https://metanit.com>
- «ITVDN» — видеокурсы по программированию itvdn.com
- Справочник языка программирования C# <https://docs.microsoft.com/ru-ru/dotnet/csharp/language-reference/>
- База данных о программировании <https://tproger.ru/tag/db/>
- Сетевая академия Cisco IT-специалистов netacad.com

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 ОПСПО ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование - Специалист по тестированию в области информационных технологий 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 тестированию в области информационных технологий обеспечивают педагогические кадры, в количестве 37 человек, имеющие базовое образование. Из них: 37 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 2 чел., высшую квалификационную категорию 3 чел., первую квалификационную категорию 6 чел. Доля штатных преподавателей составляет 100%.

Состав преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по ППССЗ специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование - Специалист по тестированию в области информационных технологий 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 тестированию в области информационных технологий 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 тестированию в области информационных технологий 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» (мзтс.рф, 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 самодельности 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 ведёт 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 техникуме 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 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 тестированию в области информационных технологий

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 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 6			

ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 6							
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 9	ОК 6				
ОГСЭ.03	Психология общения / Психология личности и профессиональное самоопределение	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 6							
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 4	ОК 10	ОК 6								
ОГСЭ.05	Физическая культура / Адаптационная физическая культура	ОК 3	ОК 4	ОК 7	ОК 8	ОК 6							
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 9	ОК 10						
ЕН.01	Элементы высшей математики	ОК 1	ОК 5										
ЕН.02	Дискретная математика с элементами математической логики	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 9	ОК 10						
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 9	ОК 10						
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1	ПК 1.2
		ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.4	ПК 11.1	ПК 11.2
		ПК 11.3	ПК 11.4	ПК 11.5	ПК 11.6	ОК 6							
ОП.01	Операционные системы и среды	ОК 1	ОК 2	ОК 5	ОК 9	ОК 10	ПК 4.1	ПК 4.4					
ОП.02	Архитектура аппаратных средств	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 9	ОК 10	ПК 4.1	ПК 4.2				
ОП.03	Информационные технологии	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 9	ОК 10	ПК 1.6	ПК 4.1				
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.4
		ПК 2.5											
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 9	ОК 10					
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 6		
ОП.07	Экономика отрасли	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 11.1				
ОП.08	Основы проектирования баз данных	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 9	ОК 10	ПК 11.1	ПК 11.2	ПК 11.3	ПК 11.4	ПК 11.5	ПК 11.6

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 март	2-8	9-15	16-22	23-29	30 март - 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 июля	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31					
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
I																																																									
II																																																									
III																																																									
IV	в	в	в	в	в	в	в	в	в													в	в	в	в	в	в	в	в	в	в	в	в	в	в	в	в					Δ	III	III	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

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

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация			Практики						ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп
										Учебная практика			Производственная практика (по профилю специальности)			Производственная практика (преддипломная)					
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем						
I	39	17	22	2		2												11	52		
II	39	17	22	1		1	2		2									10	52		
III	27	15	12	2	1	1	6	1	5	6		6						11	52		
IV	18	9 1/3	8 2/3	2	1	1	3	3		8	3 2/3	4 1/3	4		4	2	4	2	43		
Всего	123	58 1/3	64 2/3	7	2	5	11	4	7	14	3 2/3	10 1/3	4		4	2	4	34	199		

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 тестированию в области информационных технологий

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, направления 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, русский язык и литература, 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, Русский язык и литература, 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, 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 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, учитель русского языка и литературы.</p> <p>2. Высшее, специалитет, финансы и кредит, 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	Высшее, специалитет, французский и английский языки, переводчик-референт, преподаватель французского и английского языков	<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.		Милющенко 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	Программа профессиональной переподготовки "Преподаватель информационных	18	8

			<p>топливно-энергетического комплекса,</p> <p>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	Виноградов Сергей	1. Высшее, специалитет,	Программа повышения	12	Нет

(Общеобразовательная подготовка)	Владимирович	<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.		Салоникус 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.		Голеусова 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),	Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего профессионального образования", 250 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ	4	2

			техник-программист	<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	Программа профессиональной переподготовки "Информатика в общеобразовательн	3	2

			<p>отраслям),</p> <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

			магистр	<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>"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, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
45.	Астрономия	Судоплатов Анатолий	1. Высшее, специалитет,	Программа	18	4

		Родионович	<p>физика,</p> <p>физик.</p> <p>2. Высшее, магистратура,</p> <p>экономика,</p> <p>магистр</p>	<p>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 ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа</p>		
--	--	------------	---	---	--	--

				<p>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 "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>	нет	нет	

				<p>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>		
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> <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>	нет	0 <i>(3 месяца)</i>	

				<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	Высшее, бакалавриат, математика, бакалавр	Профессиональная переподготовка «Педагогическое образование учитель физики, учитель физики», 280 часов, 2019 год, АНО ДПО Федеральный институт повышения квалификации и переподготовки	15	15	
			Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов,			

				<p>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 среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
49.	Основы проектной деятельности (дисциплина по выбору)	Кирюхина Мария Николаевна	<p>Высшее, магистратура,</p> <p>Технология продуктов питания,</p>	<p>Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего профессионального образования", 250 часов, 2019 год,</p>	3	нет

		магистр техники и технологии	<p>ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа профессиональной переподготовки "Педагогическое образование: преподаватель направления «Основы проектной деятельности», 316 часов, 2019 год, ООО «Национальная академия современных технологий»</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.</p>		
--	--	------------------------------	--	--	--

				<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>		
50.		Ключник Наталья Евгеньевна	<p>1. Высшее, специалитет,</p> <p>биология,</p> <p>учитель биологии и экологии.</p> <p>2. Высшее, специалитет,</p> <p>юриспруденция,</p> <p>юрист</p>	<p>Программа профессиональной переподготовки "Преподаватель-организатор основ ОБЖ, 280 часов, 2016 год, АНО ВОМосковский институт современного академического образования</p> <p>Программа повышения квалификации "Методика</p>	19	Нет

				<p>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</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 "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</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>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)	Кирюхина Ольга Николаевна	<p>Высшее, специалитет, русский язык и литература, учитель русского языка и литературы и звание учителя средней школы</p>	<p>Программа профессиональной переподготовки "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</p>	44	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 "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>		
52.	Основы философии	Волкова Вероника Вадимовна	<p>1. Высшее, бакалавриат, социально-экономическое образование, бакалавр.</p> <p>2. Высшее, магистратура, Религиоведение, магистр.</p>	<p>Программа профессиональной переподготовки "Тифлопедагогика: образование лиц с нарушениями зрения", 288 часов, 2014 год, КГПУ им. Астафьева</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности подготовки к сдаче ЕГЭ по обществознанию в условиях реализации ФГОС СОО", 72 часа, 2020 год, ООО "Инфоурок"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы</p>	6	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>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 "Особенности инклюзивного образования в вузе (с применением дистанционных</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				образовательных технологий)", 72 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"		
53.	История (Общий гуманитарный и социально-экономический цикл)	Господариков Алексей Александрович	Высшее, специалитет, юриспруденция и история, учитель права и 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 «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>	5	Нет

				<p>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 дисциплины «История» в условиях реализации ФГОС», 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>		
54.	Психология общения	Кузнецова Наталья Сергеевна	Высшее, специалитет, филология,	Программа профессиональной переподготовки " Теория и практика психологического консультирования, с	20	Нет

			<p>учитель русского языка и литературы</p>	<p>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 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</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>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>		
55.	Психология личности и профессиональное самоопределение (не реализуется)	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</p>	20	Нет

				<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> <p>Стажировка по программе «Современные подходы к преподаванию гуманитарных дисциплин», 72 часа, 2020 год, Смоленский филиал РЭУ им. Г.В.</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>Плеханова</p> <p>Программа повышения квалификации "Основы оказания первой помощи", 16 часов, 2019 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
56.	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Дымская Анна Юрьевна	<p>Высшее, специалитет,</p> <p>история,</p> <p>учитель истории</p>	<p>Программа профессиональной переподготовки «Преподаватель информационных технологий», 300 часов, 2020 год, ООО "Центр повышения квалификации и переподготовки "Луч знаний""</p> <p>Программа профессиональной переподготовки "Русский язык как иностранный и методика его преподавания", 380 часов, 2017 год, ФГБОУ ВО Государственный институт русского языка им. Пушкина</p> <p>Программа повышения квалификации "Специфика преподавания</p>	8	Нет

				<p>английского языка с учетом требований" ФГОС, 36 часов, 2020 год, ООО "Центр повышения квалификации и переподготовки "Луч знаний"</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 "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"		
	Карцева Алина Викторовна	Высшее, бакалавриат, международные отношения, бакалавр	Программа профессиональной переподготовки "Учитель иностранного (английского) языка, с правом ведения профессиональной деятельности в сфере общего образования", 780 часов, 2017 год, ГАОУ ВО Московский городской педагогический университет Программа повышения квалификации "Специфика преподавания английского языка с учетом требований" ФГОС, 72 часа, 2020 год, ООО "Инфоурок"	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 "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 формированию языковых компетенций специалиста», 72 часа, 2020 год, Смоленский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности</p>		
--	--	--	--	--

		инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"		
Завьялова Анастасия Дмитриевна	Высшее, бакалавриат, педагогическое образование, бакалавр	<p>Программа профессиональной переподготовки "Педагогическая деятельность по проектированию и реализации образовательного процесса в соответствии с ФГОС, квалификация: учитель иностранного языка (английского)", 620 часов, 2019 год, Уральский институт повышения квалификации и переподготовки</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,</p>	5	Нет

				<p>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>		
57.	Физическая культура (Общий гуманитарный и социально-	Андрюков Андрей Викторович	Высшее, специалитет,	Программа повышения	20	Нет

экономический цикл)		<p>физическое воспитание, учитель физической культуры средней школы</p>	<p>квалификации "Методика осуществления тренировочного процесса по футболу" 72 часа, 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 "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>		
---------------------	--	---	---	--	--

			<p>Смоленский филиал 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>		
	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</p>	27	Нет

			<p>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> <p>Программа повышения квалификации "Основы оказания первой помощи", 16</p>		
--	--	--	---	--	--

				часов, 2019 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"		
58.	Адаптационная физическая культура (не реализуется)	Виноградов Сергей Владимирович	1. Высшее, специалитет, адаптивная физическая культура, учитель физической культуры. 2. Высшее, специалитет, Сурдопедагогика, учитель-сурдопедагог	Программа повышения квалификации "Педагогическая деятельность по физической культуре в средней и старшей школе в условиях реализации ФГОС", 144 часа, 2020 год, ООО "Инфоурок" 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	12	Нет

				<p>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> <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	Зимогорова Марина Владимировна	<p>Высшее, специалитет, математика, информатика, учитель математики и информатики</p>	<p>Программа повышения квалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70</p>	17	Нет

			<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 «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</p>		
--	--	--	---	--	--

				<p>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 "Информационно-коммуникационные (цифровые) технологии в профессиональной деятельности", 72 часа, 2019 год, ФГБОУ ВО Костромской государственный университет, институт профессионального развития</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"		
60.	Дискретная математика с элементами математической логики	Бабичева Алефтина Викторовна	Высшее, специалитет, Математика, учитель математики, информатики и вычислительной техники	<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 помощи пострадавшим в образовательной организации", 36 часов, 2020 год, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний»</p> <p>Программа</p>	24	нет

				<p>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>		
61.	Теория вероятностей и математическая статистика	Бабичева Алефтина Викторовна	<p>Высшее, специалитет, Математика, 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 квалификации</p>	24	нет

				<p>"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>		
62.	Операционные системы и среды	Минаев Константин Алексеевич	<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 повышения</p>	3	1

			<p>прикладная информатика(по отраслям),</p> <p>техник-программист</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 "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</p>		
--	--	--	---	--	--	--

				им. Г.В. Плеханова"		
63.	Архитектура аппаратных средств	Горбунов Антон Дмитриевич	Среднее профессиональное, прикладная информатика (по отраслям), техник-программист	<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	3

				<p>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>		
64.	Информационные технологии	Волкова Галина Юрьевна	<p>1. Высшее, специалитет, системы автоматизированного проектирования, инженер.</p> <p>2. Высшее, магистратура, информатика и вычислительная техника, магистр</p> <p>3. Среднее профессиональное, программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем,</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 "Web-дизайн" с правом ведения профессиональной деятельности в сфере проектирования, разработки и интеграции информационных ресурсов в локальной сети и информационно-телекоммуникационной сети</p>	9	6

			техник	<p>"Интернет", 300 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Осуществление интеграции программных модулей", объем - 72 часа (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 "Новые информационные технологии в образовании", 16 часов, 2020 год, ЧОУ ДПО "1С-Образование"</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>		
65.	Основы алгоритмизации	Шимбирев Андрей Андреевич	1. Высшее, бакалавриат,	Программа профессиональной	10	6

<p>программирования</p>		<p>информатика и вычислительная техника, бакалавр.</p> <p>2. Высшее, специалитет, информационные системы и технологии, инженер.</p> <p>3. Среднее профессиональное, право и организация социального обеспечения, юрист.</p> <p>4. Среднее профессиональное, программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем, техник.</p>	<p>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", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"		
66.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Позднякова Татьяна Игоревна	1. Высшее, специалитет, социальная работа, специалист по социальной работе. 2. Высшее, бакалавриат, юриспруденция, бакалавр	Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего профессионального образования", 250 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова" Программа профессиональной переподготовки "Менеджер социальной сферы", 502 часа, 2013 год, Российский государственный социальный университет Программа повышения квалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70	15	0 <i>(3 месяца)</i>

				<p>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</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>образования в вузе (с применением дистанционных 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>		
67.	Безопасность жизнедеятельности	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>	13	6

				<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 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</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>"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 (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>		
--	--	--	--	--	--	--

68.	Экономика отрасли	Попова Любовь Юрьевна	Высшее, специалитет, экономика и управление в отраслях топливно-энергетического комплекса, инженер-экономист по организации управления производством	<p>Программа профессиональной переподготовки "Преподаватель информационных 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</p>	18	8
-----	-------------------	-----------------------	--	---	----	---

				<p>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 "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"		
69.	Основы проектирования баз данных	Шимбирев Андрей Андреевич	<p>1. Высшее, бакалавриат, информатика и вычислительная техника, бакалавр.</p> <p>2. Высшее, специалитет, информационные системы и технологии, инженер.</p> <p>3. Среднее профессиональное, право и организация социального обеспечения, юрист.</p> <p>4. 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 "Работа в электронной информационно-</p>	10	6

				<p>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>		
70.	Стандартизация, сертификация и техническое документооборот	Ермачкова Ирина Юрьевна	<p>1. Высшее, специалитет,</p> <p>химическая технология тугоплавких неметаллических и сильных материалов,</p> <p>инженер.</p> <p>2. Среднее профессиональное,</p> <p>программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем,</p> <p>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</p>	11	10

				<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> <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>		
71.	Численные методы	Мотыльков Константин Владимирович	<p>Высшее, специалитет,</p> <p>математика,</p> <p>математик</p>	<p>Программа профессиональной переподготовки "Разработка Web, мультимедийных приложений, программного обеспечения", 360 часов, 2020 год, НОЧУ ВО "Московский финансово-промышленный университет</p>	10	28

				<p>"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 часов, 2020 год, ООО "Инфоурок"</p> <p>Программа повышения</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 "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</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				им. Г.В. Плеханова"		
72.	Компьютерные сети	Горбунов Антон Дмитриевич	Среднее профессиональное, прикладная информатика (по отраслям), техник-программист	<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	3

				<p>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>		
73.	<p>Менеджмент в профессиональной деятельности</p>	<p>Андрианова Светлана Сергеевна</p>	<p>1. Высшее, специалитет, информационные системы в экономике, экономист</p> <p>2. Среднее профессиональное, 40.02.01 право и организация социального обеспечения, юрист</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</p>	21	17

				<p>"Охрана труда", 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 «Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова</p>		
74.	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем (Профессиональный модуль)					
74.	Разработка программных модулей	Комаров Андрей Алексеевич	<p>1. Высшее, бакалавриат,</p> <p>информационные системы и технологии,</p> <p>бакалавр.</p>	Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего профессионального образования", 250 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"	3	3

			<p>2. Среднее профессиональное,</p> <p>прикладная информатика (по отраслям),</p> <p>техник-программист</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 "Особенности инклюзивного</p>		
--	--	--	--	--	--	--

			образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"		
	Лясников Антон Олегович	Среднее профессиональное, программирование в компьютерных системах, техник-программист	Программа профессиональной переподготовки "Профессиональная деятельность в сфере среднего профессионального образования: преподаватель электротехники в соответствии с ФГОС", 260 часов, 2020 год, Всерегionalный научно- образовательный центр "Современные образовательные технологии" 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	1	1

			<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>			
74.	Поддержка и тестирование программных модулей	Маркин Павел Александрович	<p>Среднее профессиональное,</p> <p>программирование в компьютерных системах,</p> <p>техник-программист</p>	<p>Программа профессиональной переподготовки "Профессиональная деятельность в сфере среднего профессионального образования: преподаватель электротехники в соответствии с ФГОС", 260 часов, 2020 год, Всерегиональный научно-</p>	1	Нет

			<p>образовательный центр "Современные образовательные технологии"</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"		
	Соколова Лариса Алексеевна	<p>1. Высшее, специалитет, информационные технологии в экономике, экономист.</p> <p>2. Среднее профессиональное, программирование для быстродействующих математических машин, техник-математик-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 «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>	30	2

				<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>		
74.	Разработка мобильных приложений	Митасов Никита Сергеевич	<p>Среднее профессиональное,</p> <p>программирование в компьютерных системах,</p> <p>техник-программист</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</p>	2	2

			<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 "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>		
	Лясников Антон Олегович	Среднее профессиональное,	Программа профессиональной переподготовки	1	1

		<p>программирование в компьютерных системах,</p> <p>техник-программист</p>	<p>"Профессиональная деятельность в сфере среднего профессионального образования: преподаватель электротехники в соответствии с ФГОС", 260 часов, 2020 год, Всерегиональный научно-образовательный центр "Современные образовательные технологии"</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>			
74.	Системное программирование	Познахирко Виктор Викторович	<p>1. Высшее, бакалавриат, бизнес информатика, бакалавр.</p> <p>2. Среднее профессиональное, вычислительные машины, комплексы, системы и сети, 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>	6	3

				<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.	Прикладное программирование (Учебная практика)	Шимбирев Андрей Андреевич	1. Высшее, бакалавриат, информатика и вычислительная техника,	Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего профессионального образования", 250 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ	10	6

			<p>бакалавр.</p> <p>2. Высшее, специалитет, информационные системы и технологии, инженер.</p> <p>3. Среднее профессиональное, право и организация социального обеспечения, юрист.</p> <p>4. Среднее профессиональное, программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем, 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 "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"		
74.	Разработка программных модулей (Учебная практика)	Маркин Павел Александрович	Среднее профессиональное, программирование в компьютерных системах, техник-программист	<p>Программа профессиональной переподготовки "Профессиональная деятельность в сфере среднего профессионального образования: преподаватель электротехники в соответствии с ФГОС", 260 часов, 2020 год, Всерегиональный научно-образовательный центр "Современные образовательные технологии"</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</p>	1	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 "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.	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем (Производственная практика (по профилю специальности))	Жданцев Кирилл Николаевич	Среднее профессиональное, информационные системы (по отраслям), техник по информационным системам	Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего-профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения", 300 часов, 2019 год, ООО "Инфоурок"	1	3

			<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"		
	Шимбирев Андрей Андреевич	<p>1. Высшее, бакалавриат, информатика и вычислительная техника, бакалавр.</p> <p>2. Высшее, специалитет, информационные системы и технологии, инженер.</p> <p>3. Среднее профессиональное, право и организация социального обеспечения, юрист.</p> <p>4. Среднее профессиональное, программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем,</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</p>	10	6

	техник.	<p>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>		
Горбунов Антон Дмитриевич	<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. 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>	3	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 "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
Митасов Никита Сергеевич	<p>Среднее профессиональное,</p> <p>программирование в компьютерных системах,</p> <p>техник-программист</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>	2	2

				<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, 2019 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
75.	Осуществление интеграции программных модулей (Профессиональный модуль)					
75.	Технология разработки программного обеспечения	Волкова Галина Юрьевна	1. Высшее, специалитет, системы автоматизированного проектирования,	Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего профессионального образования", 250	9	6

			<p>инженер.</p> <p>2. Высшее, магистратура,</p> <p>информатика и вычислительная техника,</p> <p>магистр</p> <p>3. Среднее профессиональное,</p> <p>программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем,</p> <p>техник</p>	<p>часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ 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 (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p> <p>Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<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 "Новые информационные технологии в образовании", 16 часов, 2020 год, ЧОУ ДПО "ИС-Образование"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в ВУЗе (с применением дистанционных образовательных технологий)", 72 часа, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ</p>		
--	--	--	--	---	--	--

			им. Г.В. Плеханова"		
			Программа повышения квалификации "Корпоративная культура и клиентоориентированность (с применением дистанционных образовательных технологий)", 16 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"		
	Шимбирев Андрей Андреевич	1. Высшее, бакалавриат, информатика и вычислительная техника, бакалавр. 2. Высшее, специалитет, информационные системы и технологии, инженер. 3. Среднее профессиональное, право и организация социального	Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего профессионального образования", 250 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"	10	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"		

			<p>обеспечения,</p> <p>юрист.</p> <p>4. Среднее профессиональное,</p> <p>программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем,</p> <p>техник.</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.	Инструментальные средства разработки программного обеспечения	Маркин Павел Александрович	<p>Среднее профессиональное,</p> <p>программирование в компьютерных системах,</p> <p>техник-программист</p>	<p>Программа профессиональной переподготовки "Профессиональная деятельность в сфере среднего профессионального образования: преподаватель электротехники в</p>	1	Нет

				<p>соответствии с ФГОС", 260 часов, 2020 год, Всерегionalный научно- образовательный центр "Современные образовательные технологии"</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 "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
75.	Математическое моделирование	Волкова Галина Юрьевна	<p>1. Высшее, специалитет, системы автоматизированного проектирования, инженер.</p> <p>2. Высшее, магистратура, информатика и вычислительная техника, магистр</p> <p>3. Среднее профессиональное, программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем,</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 "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</p>	9	6

			техник	им. Г.В. Плеханова" Программа повышения квалификации "Осуществление интеграции программных модулей", объем - 72 часа (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 информационно- образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова" Программа повышения квалификации		
--	--	--	--------	--	--	--

				<p>"Новые информационные технологии в образовании", 16 часов, 2020 год, ЧОУ ДПО "ИС-Образование"</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>		
75.	Технология разработки программного обеспечения (Учебная практика)	Комаров Андрей Алексеевич	1. Высшее, бакалавриат, информационные системы и	Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего профессионального	3	3

			<p>технологии,</p> <p>бакалавр.</p> <p>2. Среднее профессиональное,</p> <p>прикладная информатика (по отраслям),</p> <p>техник-программист</p>	<p>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. Плеханова"</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"		
75.	Осуществление интеграции программных модулей (Производственная практика (по профилю специальности))	Комаров Андрей Алексеевич	<p>1. Высшее, бакалавриат, информационные системы и технологии, бакалавр.</p> <p>2. 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. 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>	3	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	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</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>		
Горбунов Антон Дмитриевич	Среднее профессиональное, прикладная информатика (по отраслям),	Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего	3	3

	<p>техник-программист</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>		
--	---------------------------	--	--	--

		<p>повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
Токарчук Александр Сергеевич	<p>1. Высшее, специалитет, прикладная информатика, информатик-экономист</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.</p>	5	4

		<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>		
Копылов Олег Валерьевич	<p>1. Высшее, бакалавриат, информатика и вычислительная техника, бакалавр</p> <p>2. Высшее, магистратура, электроника и нанoeлектроника, магистр</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>	6	6

		<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>		
Волкова Галина Юрьевна	<p>1. Высшее, специалитет, системы автоматизированного проектирования, инженер.</p> <p>2. Высшее, магистратура, информатика и вычислительная</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 "Web-дизайн" с</p>	9	6

	<p>техника,</p> <p>магистр</p> <p>3. Среднее профессиональное,</p> <p>программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем,</p> <p>техник</p>	<p>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 (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>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, 2020 год, ЧОУ ДПО "ИС-Образование"</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</p>		
--	--	--	--	--

		применением дистанционных образовательных технологий)", 16 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"		
Шимбирев Андрей Андреевич	<p>1. Высшее, бакалавриат, информатика и вычислительная техника, бакалавр.</p> <p>2. Высшее, специалитет, информационные системы и технологии, инженер.</p> <p>3. Среднее профессиональное, право и организация социального обеспечения, юрист.</p> <p>4. 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 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>	10	6

			<p>программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем,</p> <p>техник.</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>		
76.	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем (Профессиональный модуль)					
76.	Внедрение и поддержка компьютерных систем	Морозов Иван Андреевич	<p>1. Высшее, бакалавриат,</p> <p>экономика,</p> <p>бакалавр.</p> <p>2. Среднее профессиональное,</p> <p>прикладная информатика (по отраслям),</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</p>	2	1

			техник-программист	<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>		
76.	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем	Щаников Иван Максимович	<p>1. Высшее, бакалавриат, прикладная информатика, бакалавр.</p> <p>2. Среднее профессиональное,</p>	Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего профессионального образования", 250 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"	7	1

			прикладная информатика (по отраслям), техник	<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 образования в вузе", 16 часов, 2020 год,</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"		
76.	Внедрение и поддержка программного обеспечения (Учебная практика)	Морозов Иван Андреевич	1. Высшее, бакалавриат, экономика, бакалавр. 2. Среднее профессиональное, прикладная информатика (по отраслям), техник-программист	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 информационно- образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова" Программа повышения квалификации	2	1

				"Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"		
76.	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем (Производственная практика (по профилю специальности))	Комаров Андрей Алексеевич	<p>1. Высшее, бакалавриат, информационные системы и технологии, бакалавр.</p> <p>2. 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. 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>	3	3

			<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>		
	Дымская Анна Юрьевна	<p>Высшее, специалитет,</p> <p>история,</p> <p>учитель истории</p>	<p>Программа профессиональной переподготовки «Преподаватель информационных технологий», 300 часов, 2020 год, ООО "Центр повышения квалификации и переподготовки "Луч знаний""</p> <p>Программа профессиональной переподготовки "Русский язык как иностранный и методика его преподавания", 380 часов, 2017 год, ФГБОУ ВО</p>	8	Нет

		<p>Государственный институт русского языка им. Пушкина</p> <p>Программа повышения квалификации "Специфика преподавания английского языка с учетом требований" ФГОС, 36 часов, 2020 год, ООО "Центр повышения квалификации и переподготовки "Луч знаний"</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 ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
Лясников Антон Олегович	<p>Среднее профессиональное,</p> <p>программирование в компьютерных системах,</p> <p>техник-программист</p>	<p>Программа профессиональной переподготовки "Профессиональная деятельность в сфере среднего профессионального образования: преподаватель электротехники в соответствии с ФГОС", 260 часов, 2020 год, Всерегиональный научно-образовательный центр "Современные образовательные технологии"</p>	1	1

		<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 образования в вузе", 16 часов, 2020 год,</p>		
--	--	---	--	--

		ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"		
Шимбирев Андрей Андреевич	<p>1. Высшее, бакалавриат, информатика и вычислительная техника, бакалавр.</p> <p>2. Высшее, специалитет, информационные системы и технологии, инженер.</p> <p>3. Среднее профессиональное, право и организация социального обеспечения, юрист.</p> <p>4. Среднее профессиональное, программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем,</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</p>	10	6

		техник.	информационно-образовательной среде", 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"		
Волкова Галина Юрьевна	1. Высшее, специалитет, системы автоматизированного проектирования, инженер. 2. Высшее, магистратура, информатика и вычислительная техника, магистр 3. Среднее профессиональное, программное обеспечение вычислительной техники и	Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего профессионального образования", 250 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова" Программа профессиональной переподготовки "Web-дизайн" с правом ведения профессиональной деятельности в сфере проектирования, разработки и интеграции информационных ресурсов в локальной сети и информационно-телекоммуникацион	9	6	

		<p>автоматизированных систем,</p> <p>техник</p>	<p>ной 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 (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 "Новые информационные технологии в образовании", 16 часов, 2020 год, ЧОУ ДПО "1С- Образование"</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 клиентоориентиро- ванность (с применением дистанционных образовательных технологий)", 16 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>		
--	--	--	---	--	--

77. Разработка, администрирование и защита баз данных (Профессиональный модуль)					
77. Технология разработки и защиты баз данных	Лясников Антон Олегович	Среднее профессиональное, программирование в компьютерных системах, техник-программист	<p>Программа профессиональной переподготовки "Профессиональная деятельность в сфере среднего профессионального образования: преподаватель электротехники в соответствии с ФГОС", 260 часов, 2020 год, Всерегиональный научно-образовательный центр "Современные образовательные технологии"</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>	1	1

			<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>		
Маркин Павел Александрович	<p>Среднее профессиональное,</p> <p>программирование в компьютерных системах,</p> <p>техник-программист</p>	<p>Программа профессиональной переподготовки "Профессиональная деятельность в сфере среднего профессионального образования: преподаватель электротехники в соответствии с ФГОС", 260 часов, 2020 год, Всерегиональный научно-образовательный</p>	1	Нет	

		<p>центр "Современные образовательные технологии"</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</p>		
--	--	---	--	--

		повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в вузе", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"		
Шимбирев Андрей Андреевич	<p>1. Высшее, бакалавриат, информатика и вычислительная техника, бакалавр.</p> <p>2. Высшее, специалитет, информационные системы и технологии, инженер.</p> <p>3. Среднее профессиональное, право и организация социального обеспечения, юрист.</p> <p>4. 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 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>	10	6

			<p>программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем,</p> <p>техник.</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.	Разработка и эксплуатация информационных систем (Учебная практика)	Шимбирев Андрей Андреевич	<p>1. Высшее, бакалавриат,</p> <p>информатика и вычислительная техника,</p> <p>бакалавр.</p> <p>2. Высшее, специалитет,</p> <p>информационные системы и технологии,</p> <p>инженер.</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,</p>	10	6

			<p>3. Среднее профессиональное, право и организация социального обеспечения, юрист.</p> <p>4. Среднее профессиональное, программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем, техник.</p>	<p>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>		
77.	Разработка, администрирование и защита баз данных (Производственная практика (по профилю специальности))	Дымская Анна Юрьевна	<p>Высшее, специалитет, история,</p>	<p>Программа профессиональной переподготовки «Преподаватель информационных технологий», 300</p>	8	Нет

			учитель истории	<p>часов, 2020 год, ООО "Центр повышения квалификации и переподготовки "Луч знаний""</p> <p>Программа профессиональной переподготовки "Русский язык как иностранный и методика его преподавания", 380 часов, 2017 год, ФГБОУ ВО Государственный институт русского языка им. Пушкина</p> <p>Программа повышения квалификации "Специфика преподавания английского языка с учетом требований" ФГОС, 36 часов, 2020 год, ООО "Центр повышения квалификации и переподготовки "Луч знаний"</p> <p>Программа повышения квалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70</p>		
--	--	--	-----------------	---	--	--

			<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 "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>		
Шимбирев Андрей Андреевич	1. Высшее, бакалавриат, информатика и вычислительная	Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего профессионального	10	6	

	техника, бакалавр.	образования", 250 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"		
	2. Высшее, специалитет, информационные системы и технологии, инженер.	Программа повышения квалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"		
	3. Среднее профессиональное, право и организация социального обеспечения, юрист.	Программа повышения квалификации "Охрана труда" (в том числе основы оказания первой помощи), 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"		
	4. Среднее профессиональное, программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем, техник.	Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 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"		
Комаров Андрей Алексеевич	<p>1. Высшее, бакалавриат, информационные системы и технологии, бакалавр.</p> <p>2. 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. 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>	3	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>		
Лясников Антон Олегович	Среднее профессиональное, программирование в компьютерных системах, техник-программист	<p>Программа профессиональной переподготовки "Профессиональная деятельность в сфере среднего профессионального образования: преподаватель электротехники в соответствии с ФГОС", 2020 год, Всерегиональный научно-образовательный центр "Современные образовательные технологии"</p> <p>Программа</p>	1	1

		<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 "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</p>		
--	--	--	--	--

		им. Г.В. Плеханова"		
Волкова Галина Юрьевна	<p>1. Высшее, специалитет, системы автоматизированного проектирования, инженер.</p> <p>2. Высшее, магистратура, информатика и вычислительная техника, магистр</p> <p>3. 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 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 (в том числе стажировка 70</p>	9	6

			<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 "Новые информационные технологии в образовании", 16 часов, 2020 год, ЧОУ ДПО "ИС-Образование"</p> <p>Программа повышения квалификации</p>		
--	--	--	--	--	--

			<p>"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>			
78.	Производственная практика (преддипломная)	Шимбирев Андрей Андреевич	<p>1. Высшее, бакалавриат, информатика и вычислительная техника, бакалавр.</p> <p>2. Высшее, специалитет, информационные системы и технологии,</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</p>	10	6

		инженер. 3. Среднее профессиональное, право и организация социального обеспечения, юрист. 4. Среднее профессиональное, программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем, техник.	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 информационно-образовательной среде", 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"		
Лясников Антон Олегович	Среднее профессиональное,	Программа профессиональной	1	1	

	<p>программирование в компьютерных системах,</p> <p>техник-программист</p>	<p>переподготовки "Профессиональная деятельность в сфере среднего профессионального образования: преподаватель электротехники в соответствии с ФГОС", 260 часов, 2020 год, Всерегionalный научно-образовательный центр "Современные образовательные технологии"</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>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>		
Митасов Никита Сергеевич	<p>Среднее профессиональное, программирование в компьютерных системах, техник-программист</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	2

			<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> <p>Программа повышения квалификации "Основы оказания первой помощи", 16 часов, 2019 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>			
79.	Государственная итоговая аттестация Подготовка выпускной квалификационной работы	Шимбирев Андрей Андреевич	<p>1. Высшее, бакалавриат,</p> <p>информатика и вычислительная техника,</p> <p>бакалавр.</p>	<p>Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего профессионального образования", 250 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ</p>	10	6

			<p>2. Высшее, специалитет, информационные системы и технологии, инженер.</p> <p>3. Среднее профессиональное, право и организация социального обеспечения, юрист.</p> <p>4. Среднее профессиональное, программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем, 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 "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"		
Лясников Антон Олегович	Среднее профессиональное, программирование в компьютерных системах, техник-программист	Программа профессиональной переподготовки "Профессиональная деятельность в сфере среднего профессионального образования: преподаватель электротехники в соответствии с ФГОС", 260 часов, 2020 год, Всерегиональный научно-образовательный центр "Современные образовательные технологии"	Программа повышения квалификации «Осуществление интеграции программных модулей», 78 часов (в том числе стажировка 70 часов), 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"	1	1
		Программа повышения квалификации			

		<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 "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>		
Митасов Никита Сергеевич	<p>Среднее профессиональное,</p> <p>программирование в компьютерных системах,</p> <p>техник-программист</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	2

		<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, 2019 год, ФГБОУ ВО "РЭУ</p>		
--	--	---	--	--

				им. Г.В. Плеханова"		
80.	Государственная итоговая аттестация Защита выпускной квалификационной работы	Алексеев Дмитрий Сергеевич	Высшее, специалитет, прикладная математика и информатика, математик, системный программист	Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно- образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"	Нет	5
		Шимбирев Андрей Андреевич	1. Высшее, бакалавриат, информатика и вычислительная техника, бакалавр. 2. Высшее, специалитет, информационные системы и технологии, инженер. 3. Среднее профессиональное, право и организация социального обеспечения, юрист.	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	10	6

	<p>4. Среднее профессиональное,</p> <p>программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем,</p> <p>техник.</p>	<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>		
Ермолов Николай Николаевич	<p>Высшее, специалитет,</p> <p>автоматизированные системы обработки информации и управления,</p> <p>инженер</p>	<p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>	Нет	4
Волкова Галина Юрьевна	<p>1. Высшее, специалитет,</p> <p>системы автоматизированного</p>	<p>Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего</p>	9	6

	<p>проектирования, инженер.</p> <p>2. Высшее, магистратура, информатика и вычислительная техника, магистр</p> <p>3. Среднее профессиональное, программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем, техник</p>	<p>профессионального образования", 250 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ 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 (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 "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, 2020 год, ЧОУ ДПО "ИС-Образование"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в ВУЗе (с применением дистанционных образовательных технологий)", 72 часа, 2018 год,</p>		
--	--	--	--	--

		<p>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>		
Токарчук Александр Сергеевич	<p>1. Высшее, специалитет, прикладная информатика, информатик-экономист.</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>	5	4

			<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>			
81.	Государственная итоговая аттестация Подготовка к государственным экзаменам	Шимбирев Андрей Андреевич	1. Высшее, бакалавриат, информатика и вычислительная техника,	Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего профессионального образования", 250 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ	10	6

			<p>бакалавр.</p> <p>2. Высшее, специалитет, информационные системы и технологии, инженер.</p> <p>3. Среднее профессиональное, право и организация социального обеспечения, юрист.</p> <p>4. Среднее профессиональное, программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем, 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 "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"		
Лясников Антон Олегович	Среднее профессиональное, программирование в компьютерных системах, техник-программист	Программа профессиональной переподготовки "Профессиональная деятельность в сфере среднего профессионального образования: преподаватель электротехники в соответствии с ФГОС", 260 часов, 2020 год, Всерегиональный научно-образовательный центр "Современные образовательные технологии" 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	1	1	

		<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 "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>		
Митасов Никита Сергеевич	<p>Среднее профессиональное,</p> <p>программирование в компьютерных системах,</p> <p>техник-программист</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	2

			<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, 2019 год, ФГБОУ ВО "РЭУ</p>		
--	--	--	---	--	--

				им. Г.В. Плеханова"		
82.	Государственная итоговая аттестация Проведение государственных экзаменов	Алексеев Дмитрий Сергеевич	Высшее, специалитет, прикладная математика и информатика, математик, системный программист	Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно- образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"	Нет	5
		Шимбирев Андрей Андреевич	1. Высшее, бакалавриат, информатика и вычислительная техника, бакалавр. 2. Высшее, специалитет, информационные системы и технологии, инженер. 3. Среднее профессиональное, право и организация социального обеспечения, юрист.	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	10	6

	<p>4. Среднее профессиональное,</p> <p>программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем,</p> <p>техник.</p>	<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>		
Ермолов Николай Николаевич	<p>Высшее, специалитет,</p> <p>автоматизированные системы обработки информации и управления,</p> <p>инженер</p>	<p>Программа повышения квалификации "Работа в электронной информационно-образовательной среде", 16 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"</p>	Нет	4
Волкова Галина Юрьевна	<p>1. Высшее, специалитет,</p> <p>системы автоматизированного</p>	<p>Программа профессиональной переподготовки "Педагог среднего</p>	9	6

	<p>проектирования, инженер.</p> <p>2. Высшее, магистратура, информатика и вычислительная техника, магистр</p> <p>3. Среднее профессиональное, программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем, техник</p>	<p>профессионального образования", 250 часов, 2018 год, ФГБОУ ВО "РЭУ 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 (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 "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, 2020 год, ЧОУ ДПО "ИС-Образование"</p> <p>Программа повышения квалификации "Особенности инклюзивного образования в ВУЗе (с применением дистанционных образовательных технологий)", 72 часа, 2018 год,</p>		
--	--	--	--	--

		<p>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>		
Токарчук Александр Сергеевич	<p>1. Высшее, специалитет, прикладная информатика, информатик-экономист.</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>	5	4

		<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>Эксперты назначаются Союзом «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» по компетенциям «Программные решения для бизнеса»</p>			

Приложение 6

Перечень материально-технического обеспечения дисциплин ОПСПО ПСССЗ специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование» - Специалист по тестированию в области информационных технологий.

№ 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; • наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых, поэтов, писателей и др.); • информационно-коммуникативные средства; • экранно-звуковые пособия; 	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		<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: 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: Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
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; 	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		<ul style="list-style-type: none"> • библиотечный фонд. <p>Программное обеспечение: 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, 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: Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
3.	Иностранный язык	<p>Кабинет иностранного языка (лингвфонный) № 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; лингвфонное 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: 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>Стол - 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: 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: 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 № 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: 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>

4.	История (Общеобразовательная подготовка)	<p>Кабинет истории № 210 (для проведения уроков, лекционных 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</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; • 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, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
		<p>Учебная аудитория № 010 (для проведения уроков, лекционных 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: Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
5.	Основы безопасности жизнедеятельности	<p>Кабинет основ безопасности жизнедеятельности № 232 (для проведения уроков, лекционных занятий, консультаций, промежуточной аттестации)</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

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;
- 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,

		<p>инструкции по их использованию и технике безопасности;</p> <ul style="list-style-type: none"> • библиотечный фонд. <p>Программное обеспечение: 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>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
б.	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, 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>Тренажерный зал общефизической подготовки</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7, 117638, г. Москва, Нахимовский пр-кт, д.21.
			119501, г. Москва, ул.

		<p>(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 - 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 пресса-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>Нежинская, д.7</p>
		<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,</p>	<p>107076, г. Москва, ул. Стромынка, д.4, соор.3</p>

		<p>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>Раздевалки № 1,27 Шкафчики, скамейки</p>	<p>107104, г. Москва, ул. Стромынка, д.4, строен.1</p>
7.	Химия	<p>Кабинет химии с лабораторией и лаборантской комнатой № 301 (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). Вспомогательные материалы:</p>	<p>119435, г. Москва, Б. Саввинский пер., д. 14, стр. 1</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: 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> <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. 	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		<p>Программное обеспечение: 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: Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
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 	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: 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 натуральные объекты; • вспомогательное оборудование; • комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; • библиотечный фонд. 	117638, г. Москва, Нахимовский пр-кт, д.21.

		<p>Программное обеспечение: 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. <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
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 	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		<p>ученых-математиков и др.);</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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: 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: 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: 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>

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»; • 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; 	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
-----	-------------	--	---------------------------------------

		<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: 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 Chrome</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
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 	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		<p>фундаментальные константы», «Международная система единиц СИ», «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева», портреты выдающихся ученых-физиков и астрономов);</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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: 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: 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, Physion 1.2.0	
15.	Астрономия	<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, инструкции по их использованию и технике безопасности; • библиотечный фонд; • электронное приложение Physion 1.2.0 <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		<p>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: 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
16.	Введение в специальность (дисциплина по выбору)	<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 	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		<p>баз данных», «Структуры веб-ресурсов», портреты выдающихся ученых в области информатики и информационных технологии и др.);</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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, 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</p>	<p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7</p>

		Illustrator, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome	
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> <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: Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
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: 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: 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: 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 № 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>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack	
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: 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: 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: Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	
22.	Психология личности и профессиональное самоопределение (не реализуется)	<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: 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: Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	
23.	Иностранный язык в профессиональной деятельности	<p>Кабинет иностранного языка в профессиональной деятельности № 228 (для проведения практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>Стол - 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: 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 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; лингафонное оборудование на 10—12 пультов для преподавателя и обучающихся, оснащенных гарнитурой со встроенным микрофоном;</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>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>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		<p>Программное обеспечение: 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: 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 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> <p>- тренажер турник-брусья -пресс-1 - тренажер гребная тяга независимова-1</p>	<p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7</p> <p>117638, г. Москва, Нахимовский пр-кт, д.21.</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - 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 - 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,</p>	<p>107076, г. Москва, ул. Стромьнка, д.4, соор.3</p>

		50, 55 м, нагрудные номера, тумбы «Старт—Финиш», «Поворот», рулетка металлическая, мерный шнур.	
		Раздевалки № 1,27 Шкафчики, скамейки	107104, г. Москва, ул. Стромынка, д.4, строен.1
25.	Адаптационная физическая культура (не реализуется)	Спортивный зал (для проведения практических занятий, промежуточной аттестации) 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."	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7, 117638, г. Москва, Нахимовский пр-кт, д.21.
		Тренажерный зал общефизической подготовки (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	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		<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 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. Стромынка, д.4, соор.3
		<p>Раздевалки № 1,27 Шкафчики, скамейки</p>	107104, г. Москва, ул. Стромынка, д.4, строен.1
26.	Элементы высшей математики	<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</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		<p>блок - 1, Монитор -1, Клавиатура - 1, Мышь - 1."</p> <p>Программное обеспечение: 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: 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 естественнонаучных дисциплин № 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> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	117638, г. Москва, Нахимовский пр-кт, д.21.
27.	Дискретная математика с элементами математической логики	<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>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		<p>Программное обеспечение: 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: 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>28.</p>	<p>Теория вероятностей и математическая статистика</p>	<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: 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>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7</p>

		<p>Программное обеспечение: 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 (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, 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
		<p>Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем № 248 (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:</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		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	
30.	Архитектура аппаратных средств	<p>Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и перефирийных устройств № 322 (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> <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, SQLServer, MySQL, Adobe Illustrator, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozila Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome, Opera"</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
		<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>	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</p>	
31.	Информационные технологии	<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>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, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome"</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
		<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, 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
32.	Основы алгоритмизации	Лаборатория программирования и баз данных № 115	119501, г. Москва, ул.

	и программирования	<p>(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>	Нежинская, д.7
		<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>	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</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: 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,</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		<p>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: Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	
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> <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>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> <p>Парты - 16 шт, стулья - 33 шт, мониторы - 1 шт, системные блоки - 1 шт, мыши - 1 шт,</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		<p>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>	
		<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: 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> <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
36.	Основы проектирования баз данных	<p>Лаборатория программирования и баз данных № 115 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		<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>	
		<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>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7</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, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome</p>	
		<p>Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем № 113 (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: 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>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
37.	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	<p>Кабинет метрологии и стандартизации № 238 (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>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
38.	Численные методы	Кабинет математических дисциплин № 118	119501, г. Москва, ул.

		<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: Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	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: 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, 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: Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
39.	Компьютерные сети	Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем	119501, г. Москва, ул.

	<p>№ 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, 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, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome</p>	Нежинская, д.7
	<p>Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем № 109 (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>Программное обеспечение:</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		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, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome"	
40.	Менеджмент в 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: 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</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт. Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack	
41.	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем (Профессиональный модуль)		
42.	Разработка программных модулей	<p>Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем № 25 (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, 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 № 103 (для проведения уроков, практических занятий, промежуточной аттестации, текущего контроля)	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		<p>19 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Intel Core i7, дискретная видеокарта, ОЗУ 16 Гб , монитор 23", мышь, клавиатура;Парты - 20 шт, стулья - 31 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, проекторы - 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, android studio, MySQL, T-SQL, SQL Server, Adobe Illustrator, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome"</p>	
43.	Поддержка и тестирование программных модулей	<p>Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем № 006 (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 - 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: 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> <p>Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем № 112 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p>	<p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7</p> <p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7</p>

		<p>15 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 - 11 шт, стулья - 27 шт, стол преподавателя - 1 шт, Доска маркерная - 1 шт, Проекторы - 1 шт.</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>	
44.	Разработка мобильных приложений	<p>Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем № 341 (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: 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>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
		Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем	119501, г. Москва, ул.

		<p>№ 110 (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 - 19 шт, стулья - 25 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, проекторы - 1 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, android studio, MySQL, T-SQL, SQL Server, Adobe Illustrator, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozila Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome"</p>	Нежинская, д.7
45.	Системное программирование	<p>Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем № 341 (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 - 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: 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>Студия инженерной и компьютерной графики № 114 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		<p>15 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; 6 маршрутизаторов Cisco 2801 ОЗУ 256 Мб с возможностью расширения; ПЗУ 128 Мб с возможностью расширения; 1 USB порт стандарта USB 1.1; 2 встроенных сетевых порта Ethernet скоростью 100 Мб/с; Внутренние разъемы для установки дополнительных модулей расширения: не менее двух для модулей AIM. Консольный порт для управления маршрутизатором через порт стандарта RS232. Встроенное программное обеспечение поддерживает статическую и динамическую маршрутизацию. Маршрутизатор поддерживает управление через локальный последовательный порт и удаленно по протоколу telnet. 6 коммутаторов Cisco 2960 24 порта Ethernet 10/100/1000 Мбит/с Память FLASH: 64 Мб Объем ОЗУ: 128 Мб Высота RM UNIT: 1UB коммутаторе присутствует разъем для связи с ПК по интерфейсу RS-232. Парты - 11 шт, стулья - 26 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, проекторы - 1 шт, шкаф - 1 шт, Экран проектора - 1, кабели различного типа, обжимной инструмент, коннекторы RJ-45, тестеры для кабеля, кросс-ножи, кросс-панели; Интерактивная доска, Шлюз безопасности Cisco ASA 2 шт., беспроводной маршрутизатор Linksys серии EA 2 шт., IP телефоны 3 шт.</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>	
46.	Прикладное программирование (Учебная практика)	<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>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		<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 mask, autocad 2019, Mozilla Firefox, Google Chrome, Explore</p>	
47.	Разработка программных модулей (Учебная практика)	<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 mask, autocad 2019, Mozilla Firefox, Google Chrome, Explore</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
48.	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем (Производственная практика)	<p>Лаборатория организации и принципов построения информационных систем № 236 (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; 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, 1С предприятие 8</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		(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"	
49.	Осуществление интеграции программных модулей (Профессиональный модуль)		
50.	Технология разработки 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; 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, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
51.	Инструментальные средства разработки программного	Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем № 320	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

	<p>обеспечения</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: 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>	
52.	<p>Математическое моделирование</p>	<p>Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем № 25</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 - 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,</p>	<p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7</p>

		Adobe Illustrator, photoshop cc, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozila Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome	
53.	Технология разработки программного обеспечения (Учебная практика)	<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 mask, autocad 2019, Mozila Firefox, Google Chrome, Explore</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
54.	Осуществление интеграции программных модулей (Производственная практика)	<p>Лаборатория информационных ресурсов № 116 (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 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, Mozila Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
55.	Сопровождение и обслуживание программного		

	обеспечения компьютерных систем (Профессиональный модуль)		
56.	Внедрение и поддержка компьютерных систем	<p>Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств № 322 (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, сетевой шкаф 1, коммутаторы 2, доска 1, экран проектора 1, стенды 1</p> <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, SQLServer, MySQL, Adobe Illustrator, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome, Opera"</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
57.	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем	<p>Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств № 322 (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, сетевой шкаф 1, коммутаторы 2, доска 1, экран проектора 1, стенды 1</p> <p>Программное обеспечение:</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		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"	
58.	Внедрение и поддержка программного обеспечения (Учебная практика)	<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 mask, autocad 2019, Mozilla Firefox, Google Chrome, Explore</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
59.	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем (Производственная практика)	<p>Лаборатория разработки веб-приложений № 325 (для проведения промежуточной аттестации)</p> <p>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</p> <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>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
60.	Разработка, администрирование и защита бах данных (Профессиональный		

	модуль)		
61.	Технология разработки и защиты 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> <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 программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем № 318 (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>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		<p>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</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>	
62.	Разработка и эксплуатация информационных систем (Учебная практика)	<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, Mozila Firefox, Google Chrome, Explore</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
63.	Разработка, администрирование и защита баз данных (Производственная практика)	<p>Студия инженерной и компьютерной графики № 316 (для проведения практических занятий , промежуточной аттестации)</p> <p>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</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		<p>А3, 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, android studio, MySQL, T-SQL, SQL Server, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozila Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome</p>	
64.	Производственная практика (преддипломная)	<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, 26 мониторов 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, 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
65.	Государственная итоговая аттестация Подготовка выпускной квалификационной работы	<p>Студия разработки дизайна веб-приложений № 225</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, 26 мониторов 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, 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
66.	Государственная	Студия разработки дизайна веб-приложений № 225	119501, г. Москва, ул.

	итоговая аттестация Защита выпускной квалификационной работы	<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, 26 мониторов 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>	Нежинская, д.7
67.	Государственная итоговая аттестация Подготовка к государственным экзаменам	<p>Студия разработки дизайна веб-приложений № 225</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, 26 мониторов 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
68.	Государственная итоговая аттестация Демонстрационный экзамен	<p>Площадка для проведения демонстрационного экзамена по компетенции 09 «Программные решения для бизнеса» (для проведения итоговой аттестации):</p> <p>Принята в работу заявка №106836 от 23.10.2020 г. в Союз «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» на проведение в 2021 г. демонстрационного экзамена.</p> <p>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</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
69.		Актный зал	117638, г. Москва,

		<p>Стулья - 200 шт, мониторы - 1 шт, системные блоки - 1 шт, мыши - 1 шт, клавиатуры - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, 4 колонки, микрофон - 2шт, проектор -1 шт</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	Нахимовский пр-кт, д.21.
70.		<p>Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет</p> <p>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</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	117638, г. Москва, Нахимовский пр-кт, д.21.
Помещения для самостоятельной работы			
71.	Для всех дисциплин (модулей), практик, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом	<p>Помещение для самостоятельной работы № 222</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, 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
72.	Для всех дисциплин (модулей), практик, иных видов учебной деятельности, предусмотренных	<p>Помещение для самостоятельной работы № 21</p> <p>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.</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

учебным планом

Программное обеспечение:

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

