

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 № 8 от « 22 » февраля 2022 г.

Проректор
ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В.Плеханова»

Никулин А.С.

« 4 » 02 2022 г.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

Специальность

09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация

Специалист по информационным системам

Форма обучения

очная

Москва 2022г.

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 № 3 от « 29 » ноября 2021 г.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

Специальность

09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация

Специалист по информационным системам

Форма обучения

очная

Москва 2022 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 информационным системам.....	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.....	9
4.2 Учебный план.....	9
4.3 Аннотации рабочих программ учебных курсов, предметов, дисциплин (профессиональных модулей).....	10
4.4 Программа государственной итоговой аттестации студентов-выпускников.....	12
5. Ресурсное обеспечение образовательного процесса по ОПСПО 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.....	21
7.1 Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.....	21
7.2 Государственная итоговая аттестация выпускников.....	22
8. Другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки студентов	22
9. Приложения.....	23

1. Общие положения

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

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

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

Нормативную правовую базу разработки ОПСПО ППССЗ составляют:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29 декабря 2012 г. (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 14 июня 2014 г. N 464 г. Москва «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 22 января 2014 г. N 31 г. Москва «О внесении изменения в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. N 464»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» №1199 от 29 октября 2013г.
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013г. №1199, профессиям начального профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. № 354, и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. №355» № 632 от 5 июня 2014г.;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

● Письмо Министерства образования и науки РФ от 12.07.2017 г. №06-ПГ-МОН-24914 «О защите выпускной квалификационной работы»;

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

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

1.2.1 Цель (миссия) ППССЗ

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

В области воспитания целью ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование - Специалист по информационным системам является формирование 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии.

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

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

1.2.2 Срок освоения ОПСПО ППССЗ

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

- на базе среднего общего образования - 2 года 10 месяцев.

1.2.3 Трудоемкость ОПСПО ППССЗ

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

- на базе среднего общего образования

Учебный цикл	Число недель	Количество часов
Аудиторная нагрузка	84	3024
Самостоятельная работа		22
Учебная практика	25	900
Производственная практика(по профилю специальности)		
Производственная практика (преддипломная)	4	144
Промежуточная аттестация	5	180
Государственная итоговая аттестация	6	216
Каникулярное время	23	828
ИТОГО	147	5314

1.3 Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ОПСПО ППССЗ

Абитуриент должен представить документ государственного образца:

- аттестат о среднем общем образовании;
- диплом о среднем профессиональном или высшем образовании;
- диплом о высшем образовании.

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

2. Характеристика профессиональной деятельности

2.1 Область профессиональной деятельности выпускника

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

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

2.2 Основные виды деятельности выпускника

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

ВД 1 Осуществление интеграции программных модулей;

ВД 2 Ревьюирование программных продуктов;

ВД 3 Проектирование и разработка информационных систем;

ВД 4 Сопровождение информационных систем;

ВД 5 Сoadминистрирование баз данных и серверов.

2.3 Задачи профессиональной деятельности выпускника

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

В области осуществления интеграции программных модулей:

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

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

В области ревьюирования программных продуктов:

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

В области проектирования и разработки информационных систем:

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

В области сопровождения информационных систем:

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

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

В области соадминистрирования баз данных и серверов:

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

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

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

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

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

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

В состав описательной части ОП СПО ППССЗ включается:

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

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

4.1. Календарный учебный график

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

Календарный учебный график представлен в *приложении 2*.

4.2. Учебный план

Учебный план определяет следующие характеристики ОПСПО ППСЗ по специальности:

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

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

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

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

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

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

общий гуманитарный и социально-экономический - ОГСЭ;

математический и общий естественнонаучный – ЕН;

общепрофессиональный – ОП;

профессиональный – П;

государственная (итоговая) аттестация - ГИА.

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

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

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

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

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

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

информационных систем (в 3 – 6-м семестрах), МДК.05.03 Тестирование информационных систем (в 4 – 6-м семестрах), МДК.02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения (в 5 – 6-м семестрах), МДК.07.01 Управление и автоматизация баз данных (в 3 – 4-м семестрах), МДК.07.02 Сертификация информационных систем (в 4-м семестре).

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

Учебный план представлен в *приложении 3*.

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

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

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

Индекс дисциплины, профессионального модуля по ФГОС	Наименование циклов, разделов и программ
1	2
Программа дисциплин общеобразовательного цикла	
ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения/Психология личности и профессиональное самоопределение
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Физическая культура/Адаптационная физическая культура
ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный цикл	
ЕН.01.	Элементы высшей математики
ЕН.02	Дискретная математика с элементами математической логики
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.00 Общепрофессиональный цикл	
ОП.01	Операционные системы и среды
ОП.02	Архитектура аппаратных средств
ОП.03	Информационные технологии
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Экономика отрасли
ОП.08	Основы проектирования баз данных
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение

ОП.10	Численные методы
ОП.11	Компьютерные сети
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности
ПМ.00 Профессиональные модули	
ПМ.02	Осуществление интеграции программных модулей
ПМ.03	Ревьюирование программных продуктов
ПМ.05	Проектирование и разработка информационных систем
ПМ.06	Сопровождение информационных систем
ПМ.07	Сoadминистрирование баз данных и серверов
Производственная практика (преддипломная)	
Государственная итоговая аттестация	

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

4.4 Программа государственной итоговой аттестации студентов-выпускников

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

5. Ресурсное обеспечение образовательного процесса по ОПСПО 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 информационным системам имеется необходимое учебно-методическое обеспечение.

Все виды занятий по дисциплинам учебного плана обеспечены учебно-методической документацией в полном объеме (100%) - печатные и электронные версии. Содержание каждой учебной дисциплины и профессионального модуля представлено в локальной сети техникума. Студентам обеспечена возможность свободного круглосуточного неограниченного индивидуального доступа к фондам учебно-методической документации и Интернет-ресурсам. Доступ к информационным носителям в электронной форме обеспечивается в читальном зале библиотеки, в лабораториях и с персонального компьютера, обучающегося по индивидуальному 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 информационным системам укомплектован электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы, вышедшими за последние 5 лет.

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

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

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

Перечень информационных Интернет-ресурсов:

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

Профессиональные базы данных и справочные системы:

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

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

Информационно-справочная система "КонсультантПлюс"

5.2. Кадровое обеспечение реализации ОП СПО ППСЗ.

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

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

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

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

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

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

5.3. Основные материально-технические условия для реализации образовательного процесса в соответствии с ОПСПО ППСЗ

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 ППСЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование - Специалист по информационным системам и соответствующей действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализация ППСЗ обеспечивает:

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

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

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

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

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

Компьютерные классы оснащены необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения: 1С:предприятие 8(учебная версия); Adobe Acrobat Reader; Adobe Illustrator CC 2019; Adobe Photoshop CC 2019; Android Studio; Arduino; Autodesk 3ds Max 2019; Autodesk AutoCAD 2019; CA Erwin Data Modeler; Cisco Packet Tracer; Epic Games Launcher; Git; Google Chrome; Ghostscript GPL; IIS 10.0 Express; JetBrains WebStorm 2018; JetBrains PhpStorm 2019; Microsoft Visual Studio 2017; Mozilla Firefox; MySQL Workbench 8.0; Python Launcher; Unity;

XVL Studio Corel Edition; XVL Player /; XVL Player Pro; XAMPP; Wireshark 3.0.2; WinRAR 5.61; Microsoft Office 2016; CorelDRAW; Notepad++.

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

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 молодёжной 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 самодеятельности и спортивных секций.

Особое внимание в воспитательной работе уделяется привитию интереса обучающегося к избранной специальности. С этой целью организуются и проводятся различные конкурсы по специальностям, тематические конференции, посещение специализированных выставок и экскурсий. Обучающиеся с удовольствием принимают участие в конкурсе «Лучший по специальности». Особой популярностью пользуется конкурс «Профессиональное мастерство в области IT», среди студентов образовательных учреждений СПО и ВПО города Москвы и Московской области, который проводится на базе нашего техникума.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Усиление мировоззренческой направленности учебного процесса:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Целями создания Клуба являются:

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

воспитание любви к родному языку и родной культуре;
обеспечение всестороннего развития обучающихся, повышение и развитие общечеловеческой морали и высокой культуры студентов.

Задачами Клуба являются:

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

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

развитие интереса к чтению и литературному творчеству в молодёжной среде;

проведение творческих мероприятий различных форм;

- организация досуга обучающихся посредством проведения творческих мероприятий

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 ПССЗ (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств в соответствии с Положением о фондах оценочных средств по образовательным программам среднего профессионального

образования - программам подготовки специалистов среднего звена в структурных подразделениях среднего профессионального образования в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования “Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова”, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

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

Оценка качества подготовки осуществляется в двух основных направлениях:

оценка уровня освоения дисциплин;

оценка уровня сформированности компетенций студентов в соответствии с ФГОС СПО.

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

7.2 Государственная итоговая аттестация выпускников

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

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

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

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

- Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации выпускников, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования;

- Положение о порядке разработки и требованиях к содержанию и оформлению рабочих программ в структурных подразделениях среднего профессионального образования на основе ФГОС СПО;

- Положение о разработке образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена;

- Положение о самостоятельной работе обучающихся;

- Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов по образовательным программам среднего профессионального образования - программам подготовки специалистов среднего звена;

- Положение об организации выполнения и защиты курсовой работы;

- Положение об учебной и производственной практике;

- Положение о фонда[оценочных средств по образовательным программам среднего профессионального образования - программам подготовки специалистов среднего звена.

9. Приложения

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

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

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

Специальность

09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация

Специалист по информационным системам

Форма обучения

очная

Москва 2022 г

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования '09.02.07-ИС. РУП. 2022. Оф. 2г10м.рл

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09; ОК 10; ОК 11; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4; ПК 5.5; ПК 5.6; ПК 5.7; ПК 6.1; ПК 6.2; ПК 6.3; ПК 6.4; ПК 6.5; ПК 7.1; ПК 7.2; ПК 7.3; ПК 7.4; ПК 7.5
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09; ОК 10; ОК 11
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 06
ОГСЭ.02	История	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09
ОГСЭ.03	Психология общения / Психология личности и профессиональное самоопределение	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 06
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09; ОК 10; ОК 11
ОГСЭ.05	Физическая культура / Адаптационная физическая культура	ОК 03; ОК 04; ОК 06; ОК 07; ОК 08
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 05; ОК 09; ОК 10
ЕН.01	Элементы высшей математики	ОК 01; ОК 05
ЕН.02	Дискретная математика с элементами математической логики	ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 05; ОК 09; ОК 10
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика	ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 05; ОК 09; ОК 10
ОП	Общепрофессиональный цикл	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09; ОК 10; ОК 11; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.4; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.6; ПК 5.7; ПК 6.1; ПК 6.3; ПК 6.4; ПК 6.5; ПК 7.1; ПК 7.2; ПК 7.3; ПК 7.4; ПК 7.5
ОП.01	Операционные системы и среды	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 09; ОК 10; ПК 6.4; ПК 6.5; ПК 7.2; ПК 7.3; ПК 7.5
ОП.02	Архитектура аппаратных средств	ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 05; ОК 09; ОК 10; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.6; ПК 5.7; ПК 6.1; ПК 6.4; ПК 6.5; ПК 7.1; ПК 7.2; ПК 7.3; ПК 7.4; ПК 7.5
ОП.03	Информационные технологии	ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 05; ОК 09; ОК 10; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.6; ПК 6.3
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 05; ОК 09; ОК 10; ПК 2.4; ПК 2.5
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 09; ОК 10; ПК 7.5
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09; ОК 10
ОП.07	Экономика отрасли	ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 05; ОК 09; ОК 10; ОК 11; ПК 3.4; ПК 5.1; ПК 5.7; ПК 6.4; ПК 6.5; ПК 7.3; ПК 7.5
ОП.08	Основы проектирования баз данных	ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 05; ОК 09; ОК 10
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документооборот	ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 05; ОК 09; ОК 10; ПК 3.1; ПК 5.2; ПК 5.6; ПК 6.1; ПК 6.3; ПК 6.4; ПК 6.5; ПК 7.3
ОП.10	Численные методы	ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 05; ОК 09; ОК 10; ПК 3.4; ПК 5.1
ОП.11	Компьютерные сети	ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 05; ОК 09; ОК 10; ПК 5.3; ПК 6.1; ПК 6.5; ПК 7.1; ПК 7.2; ПК 7.3
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности	ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 05; ОК 09; ОК 10
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09; ОК 10; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4; ПК 5.5; ПК 5.6; ПК 5.7; ПК 6.1; ПК 6.2; ПК 6.3; ПК 6.4; ПК 6.5; ПК 7.1; ПК 7.2; ПК 7.3; ПК 7.4; ПК 7.5
ПМ.02	Осуществление интеграции программных модулей	ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5

Учебный план программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования '09.02.07-ИС. РУП. 2022. ОФ. 2*10м.рпх', код направления 09.02.07, год начала подготовки 2022

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август									
Числа	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31			
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52			
I																																																							
II																																																							
III																																																							

Сводные данные

	Курс 1			Курс 2			Курс 3			Итого
	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	
Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	16	20	36	13	20	33	8	7	15	84
У Учебная практика		3	3	3	1	4	4		4	11
П Производственная практика (по профилю специальности)					3	3	5	6	11	14
Пд Производственная практика (преддипломная)								4	4	4
Э Промежуточная аттестация	1	1	2	1	1	2		1	1	5
Дп Подготовка выпускной квалификационной работы								3	3	3
Д Защита выпускной квалификационной работы								1 3/6	1 3/6	1 3/6
Г Проведение государственного экзамена								1 3/6	1 3/6	1 3/6
К Каникулы	2	9	11	2	8	10	2		2	23
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			
Итого	19	33	52	19	33	52	19	24	43	147
Студентов										
Групп										

Приложение 3

План Учебный план программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования '09.02.07-ИС. РУП. 2022. ОФ. 2г10м.plx', код направления 09.02.07, год 1

Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля					Итого акад. часов						Объем ОП	
			Экза мен	Зачет	Диф. зачет	КР	Др	Экспер тное	По плану	С преп.	СР	ПАтт	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА							4464	4464	4260	70	134	1416	3168	1296	
ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический цикл							494	494	492	2			468	26	
+	ОГСЭ.01	Основы философии			5		48	48	46	2		48			
+	ОГСЭ.02	История			2	1	62	62	62			36	26		
+	ОГСЭ.03	Психология общения / Психология личности и профессиональное самоопределение			5		48	48	48			48			
+	ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности			6	12345	168	168	168			168			
+	ОГСЭ.05	Физическая культура / Адаптационная физическая культура			123456		168	168	168			168			
ЕН.Математический и общий естественнонаучный цикл							182	182	172	2	8	144	38		
+	ЕН.01	Элементы высшей математики	1		2		102	102	92	2	8	72	30		
+	ЕН.02	Дискретная математика с элементами математической логики			2		40	40	40			36	4		
+	ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика			2		40	40	40			36	4		
ОП.Общепрофессиональный цикл							911	911	859	10	42	612	299		
+	ОП.01	Операционные системы и среды			12		88	88	88			48	40		
+	ОП.02	Архитектура аппаратных средств			2	1	88	88	88			36	52		
+	ОП.03	Информационные технологии			2	1	88	88	82	6		48	40		
+	ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	1		2		168	168	160		8	104	64		
+	ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			4		38	38	38			36	2		
+	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности			4	3	68	68	68			68			
+	ОП.07	Экономика отрасли			3		39	39	39			36	3		
+	ОП.08	Основы проектирования баз данных	2		1		96	96	88		8	68	28		
+	ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документооборот			3		39	39	39			36	3		
+	ОП.10	Численные методы	4				58	58	36	4	18	48	10		
+	ОП.11	Компьютерные сети	2		1		102	102	94		8	48	54		
+	ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности			3		39	39	39			36	3		
ПЦ.Профессиональный цикл							2661	2661	2575	2	84	1416	1728	933	
+	ПМ.02	Осуществление интеграции программных модулей	6		56666	555	418	418	408		10	232	226	192	
+	МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения			6	5	88	88	88			28	42	46	
+	МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения			6	5	88	88	88			38	52	36	
+	МДК.02.03	Математическое моделирование			6	5	88	88	88			22	32	56	
+	УП.02.01	Учебная практика			5		72	72	72			22	50	22	
+	ПП.02.01	Производственная практика			6		72	72	72			22	50	22	
+	ПМ.02.3	Экзамен по профессиональному модулю	6				10	10			10		10		
+	ПМ.03	Ревьюирование программных продуктов	6		345	4	217	217	207		10	92	147	70	
+	МДК.03.01	Моделирование и анализ программного обеспечения			3		39	39	39			12	32	7	
+	МДК.03.02	Управление проектами				4	60	60	60			8	40	20	
+	УП.03.01	Учебная практика			4		36	36	36			25	11		

Приложение 4

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

"Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова"
МОСКОВСКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

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

код, специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование

квалификация: Специалист по информационным системам

Москва

2022

Состав преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по ОПСПО ПСССЗ специальность 09.02.07-ИС "Информационные системы и программирование", квалификация: "Техник по информационным системам"									
№ п/п	Индекс	Дисциплина	ФИО преподавателя	Образование	Специальность, квалификация, образовательная организация, год окончания	Наличие ученой степени, званий, категорий	Педагогический стаж	Повышение квалификации, стажировка (дата, место прохождения)	Наличие опыта деятельности в соответствующей профессиональной сфере
13	ОГСЭ.01	Основы философии	Нечаева Надежда Ильинична	высшее	ФГБОУ ВПО Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина, 2012г., специальность: История, квалификация: Историк, преподаватель истории, специализация: Новая и новейшая история.	нет/нет	с 2014	Повышение квалификации: ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Охрана труда", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Особенности инклюзивного образования в вузе", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Работа в электронной информационно-образовательной среде", объем - 16 часов.	ДА
13	ОГСЭ.01	Основы философии	Чернышова Лариса Анатольевна	высшее	Московский ордена Трудового Красного Знамени областной педагогический институт им. Н.К.Крупской. 1990г. , специальность, История и обществоведение, квалификация: учитель истории и обществоведения.	нет/высшая	с 1988	Переподготовка: АНО ДПО "Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки "Мой университет", 2020г., по программе "Теория и методика преподавания философии в организациях среднего профессионального и высшего	ДА

								образования", объем - 300 часов. Повышение квалификации: ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Охрана труда", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Работа в электронной информационно-образовательной среде", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова», 2019г. по программе: «Основы оказания первой помощи», объем — 16 часов. ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова», 2018г. по программе: «Особенности инклюзивного образования в вузе (с применением дистанционных образовательных технологий)», объем - 72 часа. ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В.Плеханова", 2017г., по программе "Современные научно-педагогические технологии обеспечения образовательной и научной деятельности в университете (с применением дистанционных образовательных технологий)", объем - 36 часов.	
14	ОГСЭ.02	История	Волкова Вероника Вадимовна	высшее	ФГБОУ ВПО Дальневосточный государственный гуманитарный университет. 2014 г., направление подготовки: Социально-экономическое образование, квалификация: бакалавр социально-экономического образования, профиль программы: История.. АНО ВО Московский	нет/первая	с 2014	Переподготовка: КГПУ им. Астафьева, 2014г., по программе «Тифлопедагогика: образование лиц с нарушениями зрения», с правом ведения профессиональной деятельности в сфере общего и среднего профессионального образования. Повышение квалификации:	ДА

					православный университет им. Иоанна Богослова. 2017 г.; направление подготовки: Религиоведение, квалификация: магистр.			ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Охрана труда", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Работа в электронной информационно-образовательной среде", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова», 2018г. по программе: «Особенности инклюзивного образования в вузе (с применением дистанционных образовательных технологий)», объем - 72 часа.	
15	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Проходцева Анастасия Михайловна (Полосина)	высшее	ФГБОУ ВО Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого, 2016г., направление подготовки: Лингвистика, квалификация: бакалавр, профиль: перевод и переводоведение (английский и немецкий языки). ФГБОУ ВО Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого, 2018г., направление подготовки: Лингвистика, квалификация: магистр. Специальность: Лингвист-переводчик, преподаватель, профиль: Инновационные технологии перевода в сфере профессиональной коммуникации.	нет/нет	с 2016	Повышение квалификации: ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Охрана труда", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Особенности инклюзивного образования в вузе", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Работа в электронной информационно-образовательной среде", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова», 2019г. по программе: «Основы оказания первой помощи», объем — 16 часов.	ДА
16	ОГСЭ.03	Иностранный язык	Попова Татьяна	высшее	ФГБОУ ВО Московский	нет/первая	с	Переподготовка: ФГБОУ ВО	ДА

		в профессиональной деятельности	Алексеевна		государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского, 2017г., направление подготовки: Педагогическое образование, квалификация: бакалавр, профиль: Иностранный язык		2017	"РЭУ им. Г.В. Плеханова" по программе "Педагог среднего профессионального образования", 2018г. квалификация: Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного образования. Повышение квалификации: ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Охрана труда", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Особенности инклюзивного образования в вузе", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Работа в электронной информационно-образовательной среде", объем - 16 часов.	
17	ОГСЭ.04	Физическая культура	Салоникес Димитриос Михалис	высшее	ФГБОУ ВО Московский педагогический государственный университет, 2018г. Направление подготовки: Педагогическое образование, квалификация — бакалавр., профиль: Физическая культура.	нет/нет	с март 2019	Повышение квалификации: ООО "Инфоурок", 2020г., по программе "Методика осуществления тренировочного процесса по футболу", объем - 72 часа. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Основы оказания первой помощи", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Охрана труда", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Особенности инклюзивного	ДА

								образования в вузе", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Работа в электронной информационно-образовательной среде", объем - 16 часов.	
18	ЕН.01	Элементы высшей математики	Черемных Марина Владимировна	высшее	Костромской государственный университет им. Н.А. Некрасова, 2003 г, по специальности «Математика» с дополнительной специальностью «Информатика»; квалификация: учитель математики и информатики.	нет/высшая	с 2003	Переподготовка: ООО "Столичный учебный центр", 2019г., Повышение квалификации: ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2021г., по программе "Разработка электронных образовательных ресурсов", объем - 16 часов. АНО ДПО "Московская академия профессиональных компетенций", 2021г., по программе "Подготовка экспертов ЕГЭ по проверке выполнения заданий с развернутым ответом по математике", объем - 72 часа. ООО Инфоурок, 2021г., по программе "Особенности подготовки к сдаче ЕГЭ по математике в условиях реализации ФГОС СОО", объем - 72 часа. ООО "Столичный учебный центр", 2021г. по программе "Мини-проекты: Использование в общем и среднем профессиональном образовании в условиях реализации ФГОС", объем - 72 часа. ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова», 2021г. по дополнительной образовательной программе «Особенности инклюзивного образования в вузе», в объёме 16 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова,	ДА

								<p>2020г., по программе "Охрана труда", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Работа в электронной информационно-образовательной среде", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Осуществление интеграции программных модулей (включая стажировку)", объем - 78 часов. ООО Инфоурок, 2020г., по программе "Деятельность преподавателя СПО в условиях реализации ФГОС по ТОП-50", объем - 108 часов. ФГБОУ ВО КГУ, 2020г., по программе "Цифровые сервисы для удаленной работы и коммуникации", объем - 72 часа. АНО ДПО "Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки" Мой университет", 2020г., по программе "Активные методы обучения", объем - 24 часа. ФГБОУ ВО Костромской государственный университет, институт профессионального развития, 2019г., по программе "Информационно-коммуникационные (цифровые) технологии в профессиональной деятельности", объем - 72 часа.</p>	
19	ЕН.02	Дискретная математика с элементами математической логики	Хисяметдинова Эльмира Шамильевна	высшее	ГОУ ВПО Московский государственный гуманитарный университет им.М.А.Шолохова, специальность: Прикладная информатика в экономике, квалификация: информатик-экономист, специализация:	нет/первая	с 2012	Переподготовка: ООО "Инфоурок", 2019г., по программе "Теория и методика преподавания иностранных языков в профессиональном образовании: английский, немецкий, французский", объем -	ДА

				<p>Информационные системы в налогообложении. ФГАОУ ВО Российский университет дружбы народов, 2016г., направление подготовки: Математика, квалификация: магистр, специализация: Функциональные методы в дифференциальных уравнениях и междисциплинарных исследованиях.</p>		<p>500 часов. Переподготовка: ФГБОУ ВПО Московский государственный гуманитарный университет им. М.А.Шолохова, 2013г., по программе «Преподавание информатики и математики в общеобразовательных учреждениях, с правом ведения профессиональной деятельности в сфере преподавания информатики и математики в общеобразовательных учреждениях. Повышение квалификации: ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Охрана труда", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Особенности инклюзивного образования в вузе", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Работа в электронной информационно-образовательной среде", объем - 16 часов. ООО "Инфоурок", 2019г., по программе "Применение интерактивных образовательных платформ на примере платформы Moodle", объем - 36 часов. ООО "Инфоурок", 2017г., по программе "Методы и инструменты современного моделирования", объем - 108 часов. ООО "Инфоурок", 2017г., по программе "Облачные технологии в образовании", объем - 108 часов.</p>
--	--	--	--	---	--	---

20	ЕН.02	Дискретная математика с элементами математической логики	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	ДА
21	ЕН.02	Дискретная математика с элементами математической логики	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	ДА
22	ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика	Леденчук Нонна Станиславовна	высшее	Государственный университет Каракалпакии им.Бердак, 2000г., направление подготовки: Математика, квалификация: бакалавр.	нет/первая	с 2001	Переподготовка: АНО ДПО Федеральный институт повышения квалификации и переподготовки, по программе: Педагогическое образование: учитель физики, квалификация: учитель физики, 2019г., объем-280часов. Повышение квалификации: ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Охрана труда", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Особенности инклюзивного образования в вузе", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Работа в электронной информационно-образовательной среде", объем - 16 часов.	ДА
23	ЕН.04	Математические методы и исследование операций	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	ДА
24	ОП.01	Операционные системы и среды	Агафонов Павел Витальевич	высшее	НОЧУ ВО Московский финансово-промышленный университет «Синергия», 2019г., направление подготовки: Информационные	нет/нет	с 2014	Переподготовка: ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова" по программе "Педагог среднего профессионального	ДА

					системы и технологии, квалификация: бакалавр, направленность (профиль): информационные системы и технологии. Среднее профессиональное: Московский приборостроительный техникум 2014 г.; специальность: Автоматизированные системы обработки информации и управления (по отраслям), квалификация: техник.			образования", 2018г. квалификация: Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного образования. Повышение квалификации: ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Осуществление интеграции программных модулей", объем - 72 часа. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Охрана труда", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Особенности инклюзивного образования в вузе", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Работа в электронной информационно-образовательной среде", объем - 16 часов.	
25	ОП.02	Архитектура аппаратных средств	Захаренков Игорь Олегович	высшее	ФГБОУ ВПО Донской государственный технологический университет, 2015г., специальность – Экономика и управление на предприятии (в сфере быта и услуг); квалификация — экономист-менеджер. ГОУ СПО Майкопский государственный гуманитарно-технический колледж Адыгейского государственного университета 2007 г.; специальность: Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем,	нет/нет	с 2018	Переподготовка: ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова" по программе "Педагог среднего профессионального образования", 2018г. квалификация: Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного образования. Повышение квалификации: ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Осуществление интеграции программных модулей", объем - 72 часа.	ДА

					квалификация: техник			ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Охрана труда", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Особенности инклюзивного образования в вузе", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Работа в электронной информационно-образовательной среде", объем - 16 часов.	
26	ОП.03	Информационные технологии	Павлова Анастасия Витальевна	среднее профессиональное	ФГБОУ ВО РЭУ им .Г.В. Плеханова Московский приборостроительный техникум, 2018г.; специальность: Прикладная информатика (по отраслям); квалификация: техник-программист.	нет/нет	с 2018	Переподготовка: ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова" по программе "Педагог среднего профессионального образования", 2018г. квалификация: Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного образования. Повышение квалификации: ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Осуществление интеграции программных модулей", объем - 72 часа. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Охрана труда", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Особенности инклюзивного образования в вузе", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им.	ДА

								Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Работа в электронной информационно-образовательной среде", объем - 16 часов.	
27	ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	Клопов Дмитрий Анатольевич	высшее	Государственный университет управления, 2001 г.; специальность: Математические методы и исследование операций в экономике; квалификация: экономист-математик. Московский приборостроительный техникум, 1990 г.; специальность: Программирование для быстродействующих математических машин, квалификация: техник-математик-программист	к.э.н./высшая	с 1995	Переподготовка: ООО Учебный центр "Профессионал", 2019г., по программе: "Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения", квалификация: Преподаватель. Повышение квалификации: ЧОУ ДПО "1С-Образование", 2021г., по программе "Новые информационные технологии в образовании (Технологии 1С в цифровой трансформации экономики и социальной сферы)", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2021г., по программе "Эффективное тьюторство в современном университете", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2021г., по программе "Разработка и реализация образовательных онлайн-курсов", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2021г., по программе "Разработка электронных образовательных ресурсов", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2021г., по программе "Цифровое поколение: методы и технологии обучения", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский	ДА

								<p>экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2021г., по программе "Работа с большими данными в системе образования", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2021г., по программе "Государственное и муниципальное управление", объем - 72 часа. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Осуществление интеграции программных модулей", объем - 78 часа. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Охрана труда", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Работа в электронной информационно-образовательной среде", объем - 16 часов. ФГБУ Национальное аккредитационное агентство в сфере образования, 2019г., по программе: "Разработка и реализация основной образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС", объем-24 часа. ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова», 2018г. по программе: «Особенности инклюзивного образования в вузе (с применением дистанционных образовательных технологий)», объем - 72 часа.</p>	
28	ОП.05	Правовое обеспечение	Позднякова Татьяна	высшее	ГОУ ВПО Московский государственный социальный	нет/первая	с	Переподготовка: ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова" по	ДА

		<p>профессиональной деятельности</p>	<p>Игоревна</p>		<p>университет, 2005., специальность: Социальная работа, квалификация: специалист по социальной работе, специализация: Управление и администрирование в социальной сфере. ФГБОУ ВО Российский государственный социальный университет. 2016г., направление подготовки: Юриспруденция, квалификация: бакалавр, профиль: гражданско-правовой.</p>		<p>2005</p> <p>программе "Педагог среднего профессионального образования", 2018г. квалификация: Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного образования. Переподготовка: Российский государственный социальный университет, 2013г., по программе «Менеджер социальной сферы» с правом ведения профессиональной деятельности в сфере менеджмента социальной сферы. Повышение квалификации: ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2021г., по программе "Экономика и менеджмент", объем - 72 часа. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Осуществление интеграции программных модулей (включая стажировку)", объем - 78 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Охрана труда", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Работа в электронной информационно-образовательной среде", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова», 2019г. по программе: «Основы оказания первой помощи», объем — 16 часов. ФГБОУ ВО «Российский</p>	
--	--	--------------------------------------	-----------------	--	--	--	---	--

								экономический университет имени Г. В. Плеханова», 2018г. по программе: «Особенности инклюзивного образования в вузе (с применением дистанционных образовательных технологий)», объем - 72 часа. ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова», 2018г. по программе: «Корпоративная культура и клиентоориентированность (с применением дистанционных образовательных технологий)», объем — 16 часов.	
29	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	Ключник Владлен Иванович	высшее	Московское высшее пограничное командное ордена Октябрьской революции Краснознаменное училище КГБ СССР им.Моссовета, 1988, специальность: командная тактическая мотострелковых войск; квалификация: офицер с высшим военно-специальным образованием, преподаватель начального военного обучения. Академия пограничных войск РФ, 1996, специальность: командно-штабная оперативно-тактическая пограничных войск; квалификация: офицер оперативно-тактического уровня. Институт переподготовки военнослужащих РФ, 1995, специальность: юриспруденция, квалификация: юрист, специализация: гражданское и маркетинговое право.	нет/первая	с 2002-2010; с 2019	Повышение квалификации: ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Осуществление интеграции программных модулей", объем - 72 часа. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Охрана труда", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Особенности инклюзивного образования в вузе", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Работа в электронной информационно-образовательной среде", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова», 2019г. по программе: «Основы оказания первой помощи», объем — 16	ДА

								часов.	
30	ОП.07	Экономика организации	Кицына Светлана Павловна	высшее	Кишиневский государственный университет им.В.И. Ленина 1989г., специальность: Финансы и кредит, квалификация: экономист	нет/нет	с 2009	<p>Переподготовка: ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова" по программе "Педагог среднего профессионального образования", 2018г. квалификация: Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного образования. Повышение квалификации: ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2021г., по программе "Экономика и менеджмент", объем - 72 часа. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Охрана труда", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Особенности инклюзивного образования в вузе", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Работа в электронной информационно-образовательной среде", объем - 16 часов.</p>	ДА
31	ОП.08	Основы проектирования баз данных	Елистратова Полина Алексеевна	среднее профессиональное;	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова» МПТ 2017г., специальность: Информационные системы (по отраслям), квалификация: техник по информационным системам.	нет/нет	с 2017	<p>Переподготовка: ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова" по программе "Педагог среднего профессионального образования", 2018г. квалификация: Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного образования. Повышение квалификации: ФГБОУ ВО Российский</p>	ДА

							экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Осуществление интеграции программных модулей", объем - 72 часа. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Охрана труда", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Особенности инклюзивного образования в вузе", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Работа в электронной информационно-образовательной среде", объем - 16 часов.		
31	ОП.08	Основы проектирования баз данных	Курносова Варвара Андреевна	среднее профессиональное	ФГБОУ ВО "РЭУ им .Г.В. Плеханова" Московский приборостроительный техникум, 2019г., специальность: Информационные системы (по отраслям); квалификация: техник по информационным системам.	нет/нет	с 2019	Переподготовка: ЧОУ ДПО «Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки, 2019г., по программе: Информатика в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования, квалификация: учитель, преподаватель информатики. Повышение квалификации: ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Охрана труда", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Работа в электронной информационно-образовательной среде", объем - 16 часов. Комиссия ООО	ДА

								"Академия госаттестации", 2020г., по программе "Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации", объем - 16 часов. ООО "Центр повышения квалификации и переподготовки "Луч знаний", 2020г., по программе "Теория и практика инклюзивного обучения в образовательной организации в условиях реализации ФГОС", объем - 36 часов.	
32	ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	Ермачкова Ирина Юрьевна	высшее	Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, 2002 г.; специальность: Химическая технология тугоплавких неметаллических и сильных материалов; квалификация: инженер. Среднее профессиональное: ФГБОУ ВПО «Российский государственный торгово-экономический университет», 2013г., специальность: Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем; квалификация — техник.	нет/первая	с 2009	Переподготовка: ООО «Инфоурок», 2019г. по программе «Метрология, стандартизация и сертификация: теория и методика преподавания в образовательной организации»; ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова" по программе "Педагог среднего профессионального образования", 2018г. квалификация: Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного образования. Повышение квалификации: ООО "Инфоурок", 2021г., по программе "Эффективные технологии образования в рамках реализации ФГОС СПО по ТОП-50", объем - 108 часов. ООО "Инфоурок", 2021г., по программе "Защита персональных данных в образовательных организациях", объем - 36 часов. ООО "Инфоурок", 2021г., по программе "Цифровая грамотность педагога. Дистанционные технологии обучения", объем - 108 часов.	ДА

								<p>ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Охрана труда", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Работа в электронной информационно-образовательной среде", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова», 2019г. по программе: «Основы оказания первой помощи», объем — 16 часов. ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова», 2018г. по программе: «Особенности инклюзивного образования в вузе (с применением дистанционных образовательных технологий)», объем - 72 часа. ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова", 2018г., по программе: "Корпоративная культура и клиентоориентированность (с применением дистанционных образовательных технологий), объем - 16 часов.</p>	
33	ОП.10	Численные методы	Мотыльков Константин Владимирович	высшее	МГУ им. М,В. Ломоносова, 1982 г.; специальность: Математика; квалификация: Математик.	нет/нет	с 2010	<p>Переподготовка: НОЧУ ВО "Московский финансово-промышленный университет "Синергия", 2020г., по программе "Разработка Web, мультимедийных приложений, программного обеспечения" с правом ведения профессиональной деятельности в сфере компьютерных технологий, объем - 360 часов. АНО ДПО «Межрегиональный институт развития образования»,</p>	ДА

								<p>2019г., по программе «Информатика, информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) и педагогика», квалификация — Преподаватель информатики и ИКТ. ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова" по программе "Педагог среднего профессионального образования", 2018г. квалификация: Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного образования. Повышение квалификации: ООО "Инфоуров", 2020г., по программе "Применение возможностей MS Excel в профессиональной деятельности учителя математики", объем - 108 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Осуществление интеграции программных модулей", объем - 72 часа. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Охрана труда", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Особенности инклюзивного образования в вузе", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Работа в электронной информационно-образовательной среде", объем - 16 часов.</p>	
34	ОП.11	Компьютерные	Кузнецов Павел	высшее	НОУ ВО Московский финансово-промышленный университет	нет/первая	с	Переподготовка: ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова" по	ДА

		сети	Олегович		«Синергия» 2016 г.; направление подготовки: Прикладная информатика; квалификация: бакалавр. НОЧУ ВО Московский финансово-промышленный университет «Синергия», 2018 г.; Направление подготовки: Прикладная информатика, квалификация: Магистр. ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова", 2015г, специальность: Информационные системы (по отраслям); квалификация: техник по информационным системам.		2015	программе "Педагог среднего профессионального образования", 2018г. квалификация: Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного образования. Повышение квалификации: ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Осуществление интеграции программных модулей", объем - 72 часа. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Охрана труда", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Работа в электронной информационно-образовательной среде", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2018г., по программе "Особенности инклюзивного образования в вузе", объем - 72 часа.	
35	ОП.11	Компьютерные сети	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	ДА
36	ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности	Кицына Светлана Павловна	высшее	Кишиневский государственный университет им.В.И. Ленина 1989г., специальность: Финансы и кредит, квалификация: экономист	нет/нет	с 2009	Переподготовка: ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова" по программе "Педагог среднего профессионального образования", 2018г. квалификация: Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного образования. Повышение квалификации: ФГБОУ ВО Российский	ДА

								экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2021г., по программе "Экономика и менеджмент", объем - 72 часа. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Охрана труда", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Особенности инклюзивного образования в вузе", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Работа в электронной информационно-образовательной среде", объем - 16 часов.	
37	МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения	Галактионов Давид Сергеевич	Среднее профессиональное	ФГБОУ ВО РЭУ им .Г.В. Плеханова Московский приборостроительный техникум, 2021г.; специальность: Информационные системы и программирование; квалификация: специалист по информационным системам	нет/нет	с 2021	Колледж градостроительства и сервиса №38, 2016 г., квалификация: Электромонтер охранной пожарной сигнализации, 3 разряд, объем 884 часа.	ДА
37	МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения	Жданцев Кирилл Николаевич	среднее профессиональное;	ФГБОУ ВО РЭУ им. Г.В. Плеханова Московский приборостроительный техникум, 2017г., специальность: Информационные системы (по отраслям), квалификация: Техник по информационным системам.	нет/нет	с 2019	Переподготовка: ООО "Инфоурок" по программе "Педагог среднего- профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения", 2019г., квалификация: преподаватель, объем - 300 часо. Повышение квалификации: ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Осуществление интеграции программных модулей", объем - 72 часа. ФГБОУ ВО Российский	ДА

							экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Охрана труда", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Особенности инклюзивного образования в вузе", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Работа в электронной информационно-образовательной среде", объем - 16 часов.		
38	МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения	Прищеп Михаил Сергеевич	высшее	НОУ ВПО Московская финансово-промышленная академия, 2010г.; специальность: Информационные системы и технологии, квалификация: инженер. Среднее профессиональное: ГОУ СПО Московский приборостроительный техникум, 2004г.; специальность: Автоматизированные системы обработки информации и управления, квалификация: техник	нет/высшая	с 2004	Переподготовка: ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова" по программе "Педагог среднего профессионального образования", 2018г. квалификация: Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного образования. Повышение квалификации: ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Осуществление интеграции программных модулей", объем - 72 часа. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Охрана труда", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Работа в электронной информационно-образовательной среде", объем - 16 часов. ЧОУ ДПО "1С-Образование", 2019г., по программе "Новые	ДА

						<p>информационные технологии в образовании", объем-16 часов. ГБПОУ Уфимский колледж радиоэлектроники, телекоммуникации и безопасности, 2018г., по программе "Технологии проведения демонстрационного экзамена и разработки контрольно-измерительных материалов для государственной итоговой аттестации по специальностям в области информационной безопасности", объем - 24 часа. ФГАУ "Федеральный институт развития образования", 2017г., по программе "Управление проектами в сфере образования", объем - 108 часов. ФГАОУ ВО "Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова", 2017г., по программе "Система непрерывного ИТ-образования как условие развития ИКТ-компетентности личности в соответствии с требованиями современного общества", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО "РЭУ имени Г.В. Плеханова", 2017г., по программе "Подготовка кадрового резерва на замещение руководящих должностей", объем - 36 часов. ГАП ОУ "Межрегиональный центр компетенций - Казанский техникум информационных технологий и связи", 2017г., по программе "Проектирование и апробация образовательных программ по новым, наиболее востребованным и перспективным профессиям и</p>
--	--	--	--	--	--	---

								специальностям ТОП-50 в области информационных и коммуникационных технологий", объем -72 часа.	
39	МДК.02.03	Математическое моделирование	Жданцев Кирилл Николаевич	среднее профессиональное;	ФГБОУ ВО РЭУ им. Г.В. Плеханова Московский приборостроительный техникум, 2017г., специальность: Информационные системы (по отраслям), квалификация: Техник по информационным системам.	нет/нет	с 2019	Переподготовка: ООО "Инфоурок" по программе "Педагог среднего- профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения", 2019г., квалификация: преподаватель, объем - 300 часо. Повышение квалификации: ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Осуществление интеграции программных модулей", объем - 72 часа. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Охрана труда", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Особенности инклюзивного образования в вузе", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Работа в электронной информационно-образовательной среде", объем - 16 часов.	ДА
40	МДК.03.01	Моделирование и анализ программного обеспечения	Джебилов Александр Валерьевич	высшее	МФПУ «Синергия", 2019 г., специальность:«Прикладная информатика», квалификация: магистр. МФПУ «Синергия", 2017 г., специальность:«Прикладная информатика», квалификация:бакалавр. ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова», 2016 г. специальность:	нет/нет	с 2016	Переподготовка: ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова" по программе "Педагог среднего профессионального образования", 2018г. квалификация: Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного образования.	ДА

					Информационные системы (по отраслям), квалификация: Техник по информационным системам,			Повышение квалификации: ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Осуществление интеграции программных модулей", объем - 72 часа. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Охрана труда", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Особенности инклюзивного образования в вузе", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Работа в электронной информационно-образовательной среде", объем - 16 часов.	
41	МДК.03.02	Управление проектами	Джебилов Александр Валерьевич	высшее	МФПУ «Синергия», 2019 г., специальность: «Прикладная информатика», квалификация: магистр. МФПУ «Синергия», 2017 г., специальность: «Прикладная информатика», квалификация: бакалавр. ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова», 2016 г. специальность: Информационные системы (по отраслям), квалификация: Техник по информационным системам,	нет/нет	с 2016	Переподготовка: ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова" по программе "Педагог среднего профессионального образования", 2018г. квалификация: Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного образования. Повышение квалификации: ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Осуществление интеграции программных модулей", объем - 72 часа. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Охрана труда", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО	ДА

								Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Особенности инклюзивного образования в вузе", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Работа в электронной информационно-образовательной среде", объем - 16 часов.	
42	МДК.05.01	Проектирование и дизайн информационных систем	Кальницкая Наталья Николаевна	Среднее профессиональное	ФГБОУ ВО РЭУ им. Г.В. Плеханова, 2021г., специальность: Прикладная информатика (по отраслям), квалификация: техник-программист.	нет/нет	с 2021	не имеет	ДА
43	МДК.05.02	Разработка кода информационных систем	Горшков Михаил Николаевич	среднее профессиональное;	ФГБОУ ВО РЭУ им. Г.В. Плеханова, МПТ, 2019г., специальность: Информационные системы (по отраслям), квалификация: Техник по информационным системам.	нет/нет	с 2019	Переподготовка: ЧОУ ДПО "Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки", 2020г., по программе "Педагогика профессионального образования", квалификация: Преподаватель среднего профессионального образования". Повышение квалификации: ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Осуществление интеграции программных модулей", объем - 72 часа. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Охрана труда", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Особенности инклюзивного образования в вузе", объем - 16	ДА

								часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Работа в электронной информационно-образовательной среде", объем - 16 часов.	
44	МДК.05.03	Тестирование информационных систем	Захаренков Игорь Олегович	высшее	ФГБОУ ВПО Донской государственный технологический университет, 2015г., специальность – Экономика и управление на предприятии (в сфере быта и услуг); квалификация — экономист-менеджер. ГОУ СПО Майкопский государственный гуманитарно-технический колледж Адыгейского государственного университета 2007 г.; специальность: Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем, квалификация: техник	нет/нет	с 2018	Переподготовка: ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова" по программе "Педагог среднего профессионального образования", 2018г. квалификация: Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного образования. Повышение квалификации: ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Осуществление интеграции программных модулей", объем - 72 часа. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Охрана труда", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Особенности инклюзивного образования в вузе", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Работа в электронной информационно-образовательной среде", объем - 16 часов.	ДА
45	МДК.06.01	Внедрение информационных систем	Жданцев Кирилл Николаевич	среднее профессиональное;	ФГБОУ ВО РЭУ им. Г.В. Плеханова Московский приборостроительный техникум, 2017г., специальность: Информационные системы (по	нет/нет	с 2019	Переподготовка: ООО "Инфоурок" по программе "Педагог среднего-профессионального образования. Теория и практика реализации	ДА

					отраслям), квалификация: Техник по информационным системам.			ФГОС нового поколения", 2019г., квалификация: преподаватель, объем - 300 часо. Повышение квалификации: ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Осуществление интеграции программных модулей", объем - 72 часа. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Охрана труда", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Особенности инклюзивного образования в вузе", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Работа в электронной информационно-образовательной среде", объем - 16 часов.	
45	МДК.06.01	Внедрение информационных систем	Галактионов Давид Сергеевич	Среднее профессиональное	ФГБОУ ВО РЭУ им .Г.В. Плеханова Московский приборостроительный техникум, 2021г.; специальность: Информационные системы и программирование; квалификация: специалист по информационным системам	нет/нет	с 2021	Колледж градостроительства и сервиса №38, 2016 г., квалификация: Электромонтер охранной пожарной сигнализации, 3 разряд, объем 884 часа.	ДА
46	МДК.06.02	Инженерно-техническая поддержка сопровождения информационных систем	Козик Илья Дмитриевич	среднее профессиональное	МПТ РЭУ им. Г.В. Плеханова, 2018 г., специальность: Программирование в компьютерных системах; квалификация: Техник-программист	нет/нет	с 2018	Повышение квалификации: ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Осуществление интеграции программных модулей", объем - 72 часа. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по	ДА

								программе "Охрана труда", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Особенности инклюзивного образования в вузе", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Работа в электронной информационно-образовательной среде", объем - 16 часов.	
47	МДК.06.03	Устройство и функционирование информационной системы	Карасева Светлана Андреевна	высшее	Московская международная академия (ММА), направление подготовки: Экономика, квалификация: бакалавр, направленность: Бизнес-информатика в экономике. Среднее профессиональное: ФГБОУ ВО РЭУ им .Г.В. Плеханова Московский приборостроительный техникум, 2018 г.; специальность: Прикладная информатика (по отраслям); квалификация: техник-программист.	нет/нет	с 2018	Переподготовка: ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова" по программе "Педагог среднего профессионального образования", 2018г. квалификация: Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного образования. Переподготовка: АНО ДПО Межрегиональная Академия строительного и промышленного комплекса, 2019г. по программе «Преподаватель информатики» с правом ведения профессиональной деятельности в сфере преподавательской деятельности, объем — 252 часа. Повышение квалификации: ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2021г., по программе "Экономика и менеджмент", объем - 72 часа. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Осуществление интеграции программных модулей", объем - 72 часа. ФГБОУ ВО Российский	ДА

								экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Охрана труда", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Особенности инклюзивного образования в вузе", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Работа в электронной информационно-образовательной среде", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова», 2019г. по программе: "Основы оказания первой помощи", объем - 16 часов.	
47	МДК.06.03	Устройство и функционирование информационной системы	Кудяков Никита Евгеньевич	Среднее профессиональное	ФГБОУ ВО РЭУ им. Г.В. Плеханова, 2021г., специальность: Информационные системы и программирование, квалификация: специалист по информационным системам	нет/нет	с 2021	не имеет	ДА
48	МДК.06.04	Интеллектуальные системы и технологии	Клопов Дмитрий Анатольевич	высшее	Государственный университет управления, 2001 г.; специальность: Математические методы и исследование операций в экономике; квалификация: экономист-математик. Московский приборостроительный техникум, 1990 г.; специальность: Программирование для быстродействующих математических машин, квалификация: техник-математик-программист	к.э.н./высшая	с 1995	Переподготовка: ООО Учебный центр "Профессионал", 2019г., по программе: "Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения", квалификация: Преподаватель. Повышение квалификации: ЧОУ ДПО "1С-Образование", 2021г., по программе "Новые информационные технологии в образовании (Технологии 1С в цифровой трансформации экономики и социальной сферы)", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский	ДА

						<p>экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2021г., по программе "Эффективное тьюторство в современном университете", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2021г., по программе "Разработка и реализация образовательных онлайн-курсов", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2021г., по программе "Разработка электронных образовательных ресурсов", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2021г., по программе "Цифровое поколение: методы и технологии обучения", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2021г., по программе "Работа с большими данными в системе образования", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2021г., по программе "Государственное и муниципальное управление", объем - 72 часа. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Осуществление интеграции программных модулей", объем - 78 часа. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Охрана труда",</p>
--	--	--	--	--	--	--

							<p>объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Работа в электронной информационно-образовательной среде", объем - 16 часов. ФГБУ Национальное аккредитационное агентство в сфере образования, 2019г., по программе: "Разработка и реализация основной образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС", объем-24 часа. ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова», 2018г. по программе: «Особенности инклюзивного образования в вузе (с применением дистанционных образовательных технологий)», объем - 72 часа.</p>		
49	МДК.07.01	Управление и автоматизация баз данных	Прищеп Михаил Сергеевич	высшее	НОУ ВПО Московская финансово-промышленная академия, 2010г.; специальность: Информационные системы и технологии, квалификация: инженер. Среднее профессиональное: ГОУ СПО Московский приборостроительный техникум, 2004г.; специальность: Автоматизированные системы обработки информации и управления, квалификация: техник	нет/высшая	с 2004	<p>Переподготовка: ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова" по программе "Педагог среднего профессионального образования", 2018г. квалификация: Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного образования. Повышение квалификации: ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Осуществление интеграции программных модулей", объем - 72 часа. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Охрана труда", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический</p>	ДА

						<p>университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Работа в электронной информационно-образовательной среде", объем - 16 часов. ЧОУ ДПО "1С-Образование", 2019г., по программе "Новые информационные технологии в образовании", объем-16 часов. ГБПОУ Уфимский колледж радиотехники, телекоммуникации и безопасности, 2018г., по программе "Технологии проведения демонстрационного экзамена и разработки контрольно-измерительных материалов для государственной итоговой аттестации по специальностям в области информационной безопасности", объем - 24 часа. ФГАУ "Федеральный институт развития образования", 2017г., по программе "Управление проектами в сфере образования", объем - 108 часов. ФГАОУ ВО "Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова" , 2017г., по программе "Система непрерывного ИТ-образования как условие развития ИКТ-компетентности личности в соответствии с требованиями современного общества", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО "РЭУ имени Г.В. Плеханова", 2017г., по программе "Подготовка кадрового резерва на замещение руководящих должностей", объем - 36 часов. ГАП ОУ "Межрегиональный центр компетенций - Казанский</p>
--	--	--	--	--	--	--

								техникум информационных технологий и связи", 2017г., по программе "Проектирование и апробация образовательных программ по новым, наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям ТОП-50 в области информационных и коммуникационных технологий", объем -72 часа.	
49	МДК.07.01	Управление и автоматизация баз данных	Елистратова Полина Алексеевна	среднее профессиональное;	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова» МПТ 2017г., специальность: Информационные системы (по отраслям), квалификация: техник по информационным системам.	нет/нет	с 2017	<p>Переподготовка: ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова" по программе "Педагог среднего профессионального образования", 2018г. квалификация: Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного образования. Повышение квалификации: ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Осуществление интеграции программных модулей", объем - 72 часа. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Охрана труда", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Особенности инклюзивного образования в вузе", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Работа в электронной информационно-образовательной среде", объем - 16 часов.</p>	ДА

49	МДК.07.01	Управление и автоматизация баз данных	Курносова Варвара Андреевна	среднее профессиональное	ФГБОУ ВО "РЭУ им .Г.В. Плеханова" Московский приборостроительный техникум, 2019г., специальность: Информационные системы (по отраслям); квалификация: техник по информационным системам.	нет/нет	с 2019	Переподготовка: ЧОУ ДПО «Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки, 2019г., по программе: Информатика в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования, квалификация: учитель, преподаватель информатики. Повышение квалификации: ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Охрана труда", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Работа в электронной информационно-образовательной среде", объем - 16 часов. Комиссия ООО "Академия госаттестации", 2020г., по программе "Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации", объем - 16 часов. ООО "Центр повышения квалификации и переподготовки "Луч знаний", 2020г., по программе "Теория и практика инклюзивного обучения в образовательной организации в условиях реализации ФГОС", объем - 36 часов.	ДА
50	МДК.07.02	Сертификация информационных систем	Ченцов Александр Максимович	Среднее профессиональное	ФГБОУ ВО РЭУ им .Г.В. Плеханова Московский приборостроительный техникум, 2019 г.; специальность: Информационные системы (по отраслям); квалификация: техник по информационным системам.	нет/нет	с 2020	Повышение квалификации: ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова", 2020г., по программе "Осуществление интеграции программных модулей", 72 часа (в том числе стажировка 70 часов),	ДА

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

№ п\п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1.	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>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

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

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

		<p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	
		<p>Учебная аудитория № 33 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>Проектор - 1 шт, экран проектора - 1 шт, системный блок - 1 шт, монитор - 1 шт, клавиатура - 1 шт, мышь - 1 шт, колонки - 2 шт, парты - 16 шт, стулья - 33 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	<p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7</p>
<p>4.</p>	<p>Психология личности и профессиональное самоопределение (не реализуется)</p>	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин № 224 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>Парты - 16 шт, стулья - 33 шт, мониторы - 1 шт, системные блоки - 1 шт, мыши - 1 шт, клавиатуры - 1 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, 2 колонки, Телевизор -1 шт</p>	<p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7</p>

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

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

Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack	
<p>Учебная аудитория № 22 (для проведения практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>Проектор - 1 шт, экран проектора - 1 шт, системный блок - 1 шт, монитор - 1 шт, клавиатура - 1 шт, мышь - 1 шт, колонки - 2 шт, парты - 9 шт, стулья - 17 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
<p>Учебная аудитория № 24 (для проведения практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>Проектор - 1 шт, экран проектора - 1 шт, системный блок - 1 шт, монитор - 1 шт, клавиатура - 1 шт, мышь - 1 шт, колонки - 2 шт, парты - 26 шт, стулья - 30 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

6.	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>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7,</p> <p>117638, г. Москва, Нахимовский пр-кт, д.21.</p>
		<p>Тренажерный зал общефизической подготовки (для проведения практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <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 	<p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7</p>

<ul style="list-style-type: none">- 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, 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
7.	Адаптационная физическая культура (не реализуется)	<p>Спортивный зал (для проведения практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>стенка гимнастическая; перекладина навесная универсальная для стенки гимнастической; гимнастические скамейки; гимнастические снаряды (перекладина, брусья, конь для прыжков и др.), тренажеры для занятий атлетической гимнастикой, маты гимнастические, канат, канат для перетягивания, стойки для прыжков в высоту, перекладина для прыжков в высоту, беговая дорожка, ковер борцовский или татами, скакалки, палки гимнастические, мячи для метания, гантели (разные), гири 16 кг, секундомеры, кольца баскетбольные, щиты баскетбольные, рамы для выноса</p>	<p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7,</p> <p>117638, г. Москва, Нахимовский пр-кт, д.21.</p>

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

<p>позиционная мультистанция) - 1</p> <ul style="list-style-type: none"> - тренажер «гребная тяга с упором на грудь»-1 - тренажер «римский стул»-1 - скамья для прессы-2 - тренажер для икроножных мышц-1 - тренажер для мышц голони-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,</p>	<p>107076, г. Москва, ул. Стромынка, д.4, соор.3</p>

		<p>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>	107104, г. Москва, ул. Стромынка, д.4, строен.1
8.	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 блок - 1, Монитор -1, Клавиатура - 1, Мышь - 1."</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
		<p>Учебная аудитория № 26 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>Проектор - 1 шт, экран проектора - 1 шт, системный блок - 1 шт, монитор - 1 шт, клавиатура - 1 шт, мышь - 1 шт, колонки - 2 шт, парты - 25 шт, стулья - 31 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт.</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		<p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	
		<p>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:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	<p>117638, г. Москва, Нахимовский пр-кт, д.21.</p>
<p>9.</p>	<p>Дискретная математика с элементами математической логики</p>	<p>Кабинет математических дисциплин № 118 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>Столов - 12, Стульев - 28, Проектор, Стол преподавателя, Доска маркерная, Системный блок - 1, Монитор -1, Клавиатура - 1, Мышь - 1."</p> <p>Программное обеспечение:</p>	<p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7</p>

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

		<p>Учебная аудитория № 27 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>Проектор - 1 шт, экран проектора - 1 шт, системный блок - 1 шт, монитор - 1 шт, клавиатура - 1 шт, мышь - 1 шт, колонки - 2 шт, парты - 27 шт, стулья - 28 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	<p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7</p>
<p>11.</p>	<p>Операционные системы и среды</p>	<p>Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем № 320 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>12 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i7, оперативная память объемом 16 Гб, жесткий диск - 1 Тб, твердотельный накопитель - 256 Гб, монитор 23", мышь, клавиатура;</p> <p>Парты - 19 шт, стулья - 27 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, проекторы - 1 шт, сетевой шкаф - 1 шт, Аудиосистема - 2 шт, шкаф - 1 шт, Экран проектора - 1</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, Visual Studio 2019, 1C</p>	<p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7</p>

		<p>предприятие 8 (учебная версия), Unity, phpStorm 2020, notepad++, arduino, MySQL, SQL Server, Adobe Illustrator, photoshop cc, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozila Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome</p>	
		<p>Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем № 248</p> <p>(для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>Системный блок 13, монитор 13, клавиатура 13, мышь 13, проектор 1, столов 16, стульев 31, сетевой шкаф 1, коммутаторы 2, доска маркерная - 1, экран проектора 1, стенды 1</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, 1C Enterprise 8, Visual Studio 2019, Notepad++,unity, Arduino, MySQL, T-SQL, SQL Server, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
12.	Архитектура аппаратных средств	<p>Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств № 322</p> <p>(для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>12 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i7, оперативная память объемом 16 Гб, жесткий диск - 1 Тб, твердотельный накопитель - 256</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

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

		Studio 2019, Notepad++, unity, Arduino, MySQL, T-SQL, SQL Server, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome	
13.	Информационные технологии	<p>Кабинет информатики № 321</p> <p>(для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>Системный блок 13, монитор 13, клавиатура 13, мышь 13, проектор 1, столов 17, стульев 23, шкафы 1, сетевой шкаф 1, коммутаторы 2, доска 1, экран проектора 1, аудиосистема 1, стенды 1</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, Visual Studio 2019, 1С предприятие 8 (учебная версия), PascalABC.net, XAMPP, Unity, Python, notepad++, arduino, Android Studio, MySQL, T-SQL, SQL Server, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome"</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
		<p>Компьютерный класс № 222</p> <p>(для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>Парты - 14 шт, стулья - 30 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, проекторы - 1 шт, Мониторы - 13 шт, системные блоки - 13, мыши - 13 шт, клавиатуры - 13 шт, Экран проектора - 1</p>	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, Mozila Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome</p>	
14.	Основы алгоритмизации и программирования	<p>Лаборатория программирования и баз данных № 115 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>9 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i5, оперативная память объемом 8 Гб, дискретная видеокарта, жесткий диск - 1 Тб, монитор 23", мышь, клавиатура;</p> <p>3 автоматизированных рабочих места для обучающихся с конфигурацией: Процессор Intel Core i7, оперативная память объемом 16 Гб, жесткий диск - 1 Тб, твердотельный накопитель - 256 Гб, монитор 23", мышь, клавиатура, проектор 1, столов 11, стульев 28, шкафы 1, маркерная доска 1, стенды 1, Сервер из общей фермы серверов с характеристиками: Процессор Intel Xeon 8 ядер, 16 Гб оперативной памяти, жесткий диск 1 Тб.</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, 1C Enterprise 8, Visual Studio 2019, Notepad++,unity, Arduino, MySQL, T-SQL, SQL Server, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozila Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome, EclipseIDEforJavaEEDevelopers, .NETFrameworkJDK 8,</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		<p>MicrosoftSQLServerExpressEdition, MicrosoftVisioProfessional, MicrosoftVisualStudio, MySQLInstallerforWindows, NetBeans, SQLServerManagementStudio, MicrosoftSQLServerJavaConnector, AndroidStudio, IntelliJIDEA.</p>	
		<p>Лаборатория информационных ресурсов № 116 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>12 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i7, оперативная память объемом 16 Гб, жесткий диск - 1 Тб, твердотельный накопитель - 256 Гб, монитор 23", мышь, клавиатура; Проектор 1, столов 13, стульев 26, шкафы 1, доска 1, экран проектора 1, стенды 1, Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4;</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, 1C Enterprise 8, Visual Studio 2019, Notepad++,unity, Arduino, MySQL, T-SQL, SQL Server, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozila Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome</p>	<p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7</p>
<p>15.</p>	<p>Правовое обеспечение профессиональной деятельности</p>	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин № 224 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>Парты - 16 шт, стулья - 33 шт, мониторы - 1 шт, системные блоки - 1 шт, мыши - 1 шт, клавиатуры - 1 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная -</p>	<p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7</p>

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

		<p>шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	
16.	Безопасность жизнедеятельности	<p>Кабинет безопасности жизнедеятельности № 232</p> <p>(для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>Парты - 11, Стулья - 30, Монитор - 1, Системный блок - 1, Мышь - 1, Клавиатура - 1, Проектор, аудиосистема 2.1, Стол преподавателя, Доска маркерная."</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
		<p>Учебная аудитория № 009</p> <p>(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:</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

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

		<p>Codec Pack</p> <p>Учебная аудитория № 33 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>Проектор - 1 шт, экран проектора - 1 шт, системный блок - 1 шт, монитор - 1 шт, клавиатура - 1 шт, мышь - 1 шт, колонки - 2 шт, парты - 16 шт, стулья - 33 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	<p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7</p>
<p>18.</p>	<p>Основы проектирования баз данных</p>	<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,</p>	<p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7</p>

	<p>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, Mozila Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome, EclipseIDEforJavaEEDevelopers, .NETFrameworkJDK 8, MicrosoftSQLServerExpressEdition, MicrosoftVisioProfessional, MicrosoftVisualStudio, MySQLInstallerforWindows, NetBeans, SQLServerManagementStudio, MicrosoftSQLServerJavaConnector, AndroidStudio, IntelliJIDEA.</p>	
	<p>Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем № 134 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>12 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i7, оперативная память объемом 16 Гб, жесткий диск - 1 Тб, твердотельный накопитель - 256 Гб, монитор 23", мышь, клавиатура; Парты - 14 шт, стулья - 28 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, проекторы - 1 шт, сетевой шкаф - 1 шт, Аудиосистема - 2 шт, шкаф - 1 шт, Экран проектора - 1</p> <p>Программное обеспечение:</p>	<p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7</p>

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

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

		<p>шт, клавиатура - 1 шт, мышь - 1 шт, колонки - 2 шт, парты - 25 шт, стулья - 31 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	
		<p>Учебная аудитория № 27 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>Проектор - 1 шт, экран проектора - 1 шт, системный блок - 1 шт, монитор - 1 шт, клавиатура - 1 шт, мышь - 1 шт, колонки - 2 шт, парты - 27 шт, стулья - 28 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	<p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7</p>
<p>21.</p>	<p>Компьютерные сети</p>	<p>Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем № 317 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>12 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место</p>	<p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7</p>

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

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

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

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

24. **Технология разработки программного**

Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем № 320

119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

обеспечения

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

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

Парты - 19 шт, стулья - 27 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, проекторы - 1 шт, сетевой шкаф - 1 шт, Аудиосистема - 2 шт, шкаф - 1 шт, Экран проектора - 1

Программное обеспечение:

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

Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем № 318

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

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

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

Программное обеспечение:

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

Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем № 320

119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

25. Инструментальные средства разработки

119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

программного
обеспечения

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

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

Парты - 19 шт, стулья - 27 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, проекторы - 1 шт, сетевой шкаф - 1 шт, Аудиосистема - 2 шт, шкаф - 1 шт, Экран проектора - 1

Программное обеспечение:

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

Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем № 25

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

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

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

Программное обеспечение:

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

Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем № 320

119501, г. Москва, ул.
Нежинская, д.7

119501, г. Москва, ул.
Нежинская, д.7

26. Математическое
моделирование

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

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

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

Программное обеспечение:

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

Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем № 25

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

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

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

Программное обеспечение:

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

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

119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

27. Средства тестирования программного

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

объемом 16 Гб, жесткий диск - 1 Тб, твердотельный накопитель - 256 Гб, монитор 23", мышь, клавиатура;
Парты - 14 шт, стулья - 28 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, проекторы - 1 шт, сетевой шкаф - 1 шт, Аудиосистема - 2 шт, шкаф - 1 шт, Экран проектора - 1

Программное обеспечение:

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

Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем № 25

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

119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

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

Программное обеспечение:

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

Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем № 320

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

119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

31. Управление проектами

12 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i7, оперативная память

объемом 16 Гб, жесткий диск - 1 Тб, твердотельный накопитель - 256 Гб, монитор 23", мышь, клавиатура;

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

Программное обеспечение:

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

Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем № 25

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

119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

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

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

Программное обеспечение:

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

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

(для проведения практических занятий, промежуточной аттестации)

119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

32. Средства моделирования программного обеспечения (Учебная практика)

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

- Программное обеспечение:**
Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, Visual Studio 2019, 1 С предприятие 8 (учебная версия), PascalABC.net, XAMPP, Unity, Python, notepad++, arduino, MongoDB, MySQL, SqlServer, Adobe Photoshop, Adobe illustrator, Corel Draw, Autodesk 3d max, autocad 2019, Mozilla Firefox, Google Chrome, Explore
33. Средства анализа программного обеспечения (Производственная практика)
- Лаборатория разработки веб-приложений № 325**
(для проведения промежуточной аттестации)
- 12 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i5, оперативная память объемом 8 Гб, жесткий диск - 500 Гб, монитор 23", мышь, клавиатура; Проектор 1, столов 21, стульев 31, шкафы 1, сетевой шкаф 1, коммутаторы 2, доска 1, аудиосистема 2-1, Принтер А4.
- 119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
- 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
34. Проектирование и разработка информационных систем (Профессиональный модуль)
35. Проектирование и дизайн информационных систем
- Лаборатория организации и принципов построения информационных систем № 236**
(для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)
- 12 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i7, оперативная память объемом 16 Гб, жесткий диск - 1 Тб, твердотельный накопитель - 256 Гб, монитор 23", мышь, клавиатура;
- 119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

Столов - 21, Стульев - 37, Проектор - 1, Колонки - 2, Стол преподавателя - 1, Доска маркерная, Экран проектора - 1.

Программное обеспечение:

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

Учебная аудитория № 005

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

119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

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

Программное обеспечение:

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

Лаборатория организации и принципов построения информационных систем № 236

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

12 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i7, оперативная память

119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

36. Разработка кода информационных систем

объемом 16 Гб, жесткий диск - 1 Тб, твердотельный накопитель - 256 Гб, монитор 23", мышь, клавиатура;
Столов - 21, Стульев - 37, Проектор - 1, Колонки - 2, Стол преподавателя - 1, Доска маркерная, Экран проектора - 1.

Программное обеспечение:

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

Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем № 006

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

119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

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

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

Программное обеспечение:

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

Лаборатория организации и принципов построения информационных систем № 236

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

119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

37. Тестирование информационных систем

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

Программное обеспечение:

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

Учебная аудитория № 007

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

119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

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

Программное обеспечение:

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

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

(для проведения практических занятий, промежуточной аттестации)

119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

38. Средства проектирования информационных систем (Учебная

практика)	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>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, Visual Studio 2019, 1 С предприятие 8 (учебная версия), PascalABC.net, XAMPP, Unity, Python, notepad++, arduino, MongoDB, MySql, SqlServer, Adobe Photoshop, Adobe illustrator, Corel Draw, Autodesk 3d max, autocad 2019, Mozilla Firefox, Google Chrome, Explore</p>	
39. Средства разработки и тестирования информационных систем (Производственная практика)	<p>Студия разработки дизайна веб-приложений № 225 (для проведения промежуточной аттестации)</p> <p>12 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i7, оперативная память объемом 16 Гб, жесткий диск - 1 Тб, твердотельный накопитель - 256 Гб, монитор 23", мышь, клавиатура; Проектор 1, столов 16, стульев 32, шкафы 1, тумбочки 2, доска 1, экран проектора 1, аудиосистема 1-1, стенды 1</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
	<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>	
40. Сопровождение информационных систем (Профессиональный модуль)		
41. Внедрение информационных систем	<p>Лаборатория организации и принципов построения информационных систем № 236 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>12 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

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

Программное обеспечение:

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

Учебная аудитория № 009
(для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)

119501, г. Москва, ул.
Нежинская, д.7

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

Программное обеспечение:

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

Codec Pack

42. Инженерно-техническая поддержка сопровождения информационных систем

Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем № 320

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

119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

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

Программное обеспечение:

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

Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем № 25

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

119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

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

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

Программное обеспечение:

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

43. Устройство и функционирование информационной системы

Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем № 320

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

119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

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

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

Программное обеспечение:

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

**Лаборатория программного обеспечения и сопровождения
компьютерных систем № 25**

119501, г. Москва, ул.
Нежинская, д.7

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

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

Программное обеспечение:

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

44. Интеллектуальные
системы и технологии

**Лаборатория программного обеспечения и сопровождения
компьютерных систем № 320**

119501, г. Москва, ул.
Нежинская, д.7

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

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

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

Программное обеспечение:

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

Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем № 25

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

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

Программное обеспечение:

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

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

(для проведения практических занятий, промежуточной аттестации)

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

119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

45. Установка и настройка информационных систем (Учебная практика)

- 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, MongoDB, MySQL, SqlServer, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Corel Draw, Autodesk 3d max, autocad 2019, Mozilla Firefox, Google Chrome, Explore
46. Внедрение и поддержка информационных систем (Производственная практика)
- Студия инженерной и компьютерной графики № 316**
(для проведения промежуточной аттестации)
- 12 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i5, оперативная память объемом 8 Гб, дискретная видеокарта, жесткий диск - 1 Тб, монитор 23", мышь, клавиатура;
Проектор 1, столов 16, стульев 25, шкафы 1, сетевой шкаф 1, коммутаторы 2, доска 1, экран проектора 1, аудиосистема 1, стенды 1, Офисный мольберт (флипчарт), Принтер А3, Экран проектора - 1
- Программное обеспечение:**
Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, Visual Studio 2019, 1С предприятие 8 (учебная версия), Unity, phpStorm 2020, notepad++, arduino, android studio, MySQL, T-SQL, SQL Server, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome
47. **Сoadминистрирование баз данных и серверов (Профессиональный модуль)**
48. Управление и автоматизация баз данных
- Лаборатория программирования и баз данных № 115**
(для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации)
- 119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
- 119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

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

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

Программное обеспечение:

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

Лаборатория программирования и баз данных № 329

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

119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

12 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i7, оперативная

память объемом 16 Гб, жесткий диск - 1 Тб, твердотельный накопитель - 256 Гб, монитор 23", мышь, клавиатура;

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

Программное обеспечение:

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

49. Сертификация информационных систем

Лаборатория программирования и баз данных № 115

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

119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

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

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

Программное обеспечение:

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

Лаборатория программирования и баз данных № 330

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

119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

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

Программное обеспечение:

Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, Visual Studio 2019, 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

- | | | |
|---|---|---------------------------------------|
| 50. Настройка и использование серверов и баз данных (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, 1С предприятие 8 (учебная версия), PascalABC.net, XAMPP, Unity, Python, notepad++, arduino, MongoDB, MySql, SqlServer, Adobe Photoshop, Adobe illustrator, Corel Draw, Autodesk 3d max, autocad 2019, Mozilla Firefox, Google Chrome, Explore</p> | 119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7 |
| 51. Администрирование баз данных и серверов информационных систем (Производственная практика) | <p>Студия инженерной и компьютерной графики № 316
(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, дискретная видеокарта, жесткий диск - 1 Тб, монитор 23", мышь, клавиатура;</p> <p>Проектор 1, столов 16, стульев 25, шкафы 1, сетевой шкаф 1, коммутаторы 2, доска 1, экран проектора 1, аудиосистема 1, стенды 1, Офисный мольберт (флипчарт), Принтер А3, Экран проектора - 1</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, CorelDraw, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome</p> | 119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7 |
| 52. Производственная практика | <p>Студия инженерной и компьютерной графики № 316
(для проведения промежуточной аттестации)</p> | 119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7 |

(преддипломная)

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

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

Программное обеспечение:

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

53. Государственная
итоговая аттестация
Подготовка выпускной
квалификационной
работы

Студия инженерной и компьютерной графики № 316

119501, г. Москва, ул.
Нежинская, д.7

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

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

Программное обеспечение:

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

android studio, MySQL, T-SQL, SQL Server, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome

54. Государственная итоговая аттестация
Защита выпускной квалификационной работы

Студия инженерной и компьютерной графики № 316

119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

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

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

Программное обеспечение:

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

55. Государственная итоговая аттестация
Подготовка к государственным экзаменам

Студия инженерной и компьютерной графики № 316

119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

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

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

Программное обеспечение:

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

56. Государственная
итоговая аттестация
Демонстрационный
экзамен

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

(для проведения итоговой аттестации):

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

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

57.

Актный зал

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

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

Программное обеспечение:

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

58.

Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет

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

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

Программное обеспечение:

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

Помещения для самостоятельной работы

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

Помещение для самостоятельной работы № 222

119501, г. Москва, ул.
Нежинская, д.7

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

Программное обеспечение:

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

Microsoft Edge, Google Chrome

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

Помещение для самостоятельной работы № 21

119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

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

Программное обеспечение:

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