

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

09.02.06 Сетевое и системное администрирование

Квалификация

Сетевой и системный администратор

Форма обучения

очная

Москва 2022 г.

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

09.02.06 Сетевое и системное администрирование

Квалификация

Сетевой и системный администратор

Форма обучения

очная

Москва 2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.....	3
1.1 Нормативные документы для разработки ОПСПО ППССЗ по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование	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.....	7
4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПСПО ППССЗ.....	7
4.1 Календарный учебный график.....	8
4.2 Учебный план.....	8
4.3 Аннотации рабочих программ учебных курсов, предметов, дисциплин (профессиональных модулей).....	10
4.4 Программа государственной итоговой аттестации студентов-выпускников.....	12
5. Ресурсное обеспечение образовательного процесса по ОПСПО ППССЗ.....	13
5.1 Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса при реализации ОПСПО ППССЗ.....	13
5.2. Кадровое обеспечение реализации ОПСПО ППССЗ.....	13
5.3. Основные материально-технические условия для реализации образовательного процесса в соответствии с ОПСПО ППССЗ.....	14
6. Характеристика социально-культурной среды подразделения СПО, обеспечивающей развитие общекультурных и социально-личностных компетенций выпускников.....	14
7. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения студентами ОПСПО ППССЗ.....	20
7.1 Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.....	20
7.2 Государственная итоговая аттестация выпускников.....	21
8. Другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки студентов	21
9. Приложения.....	22

1. Общие положения

Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования, реализуемая в ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова» по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, 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 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

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 09.02.06 Сетевое и системное администрирование приказ №1548 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 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

1.2.1 Цель (миссия) ППСЗ

ОПСПО ППСЗ по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование 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 ППСЗ по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование является формирование 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии.

В области обучения целью ППСЗ по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование 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 ППСЗ

Нормативный срок освоения программы (базовой) подготовки по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование при очной форме получения образования:

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

1.2.3 Трудоемкость ОПСПО ППСЗ

Трудоемкость освоения студентом данной ОПСПО ППСЗ за весь период обучения в соответствии с ФГОС СПО по данной специальности составляя

- на базе основного общего образования

Учебные циклы	Число недель	Количество часов
Аудиторная нагрузка	123	4428
Самостоятельная работа		30
Учебная практика	25	900
Производственная практика(по профилю специальности)		
Производственная практика (преддипломная)	4	144
Промежуточная аттестация	7	252
Государственная итоговая аттестация	6	216
Каникулярное время	34	1224
ИТОГО	199	9348

1.3 Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ОПСПО ППССЗ

Абитуриент должен представить документ государственного образца:

- аттестат об основном общем образовании.

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

2. Характеристика профессиональной деятельности

2.1 Область профессиональной деятельности выпускника

В соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование 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 09.02.06 Сетевое и системное администрирование выпускник подготовлен к следующим основным видам деятельности:

ВД 1 Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры;

ВД 2 Организация сетевого администрирования;

ВД 3 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры.

2.3 Задачи профессиональной деятельности выпускника

Выпускник по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с основными видами деятельности ППССЗ:

В области выполнения работ по проектированию сетевой инфраструктуры:

- выполнять проектирование кабельной структуры компьютерной сети;
- осуществлять выбор технологии, инструментных средств и средств вычислительной техники при организации процесса разработки и исследования объектов профессиональной деятельности;
- обеспечить защиту информации в сети с использованием программно-аппаратных средств;
- принимать участие в приемо-сдаточных испытаниях компьютерных сетей и сетевого оборудования различного уровня и в оценке качества и экономической эффективности сетевой топологии;
- выполнять требования нормативно-технической документации, иметь опыт оформления проектной документации.

В области организации сетевого администрирования:

- администрировать локальные вычислительные сети и принимать меры по устранению возможных сбоев;
- администрировать сетевые ресурсы в информационных системах;
- обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей;
- взаимодействовать со специалистами смежного профиля при разработке методов, средств и технологий применения объектов профессиональной деятельности.

В области эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры:

- устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать технические и программно-аппаратные средства компьютерных сетей;
- проводить профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях;
- устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать сетевые конфигурации;
- участвовать в разработке схемы послеаварийного восстановления работоспособности компьютерной сети, выполнять восстановление и резервное копирование информации;
- организовывать инвентаризацию технических средств сетевой инфраструктуры, осуществлять контроль оборудования после его ремонта;
- выполнять замену расходных материалов и мелкий ремонт периферийного оборудования, определять устаревшее оборудование и программные средства сетевой инфраструктуры.

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 09.02.06 Сетевое и системное администрирование 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 ОП СПО ППССЗ специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, 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 ОП СПО ППССЗ по специальности:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);
- последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;

- распределение по годам обучения и семестрам различных форм промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, профессиональным модулям (и их составляющим междисциплинарным курсам, учебной и производственной практике);

- объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий, по учебным дисциплинам, профессиональным модулям и их составляющим;

- сроки прохождения и продолжительность практик;

- формы государственной итоговой аттестации, объемы времени, отведенные на подготовку и защиту выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена (при наличии) в рамках ГИА;

- объем каникул по годам обучения.

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

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

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

ОПСПО ППССЗ специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование 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 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 ОП.01 Операционные системы и среды (в 3-м семестре), МДК.02.05 Организация администрирования операционных систем Linux (в 4-м семестре), МДК.02.01 Администрирование сетевых операционных систем (в 5-м-6-м семестрах), МДК.03.04 Техническое обслуживание построения и функционирования компьютерных систем (в 5-м-6-м семестрах), МДК.03.01 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры (в 7-м-8-м семестрах).

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

Учебный план представлен в *приложении 3*.

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

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

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

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

ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура/Адаптационная физическая культура
ОГСЭ.05	Психология общения/Психология личности и профессиональное самоопределение
ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный цикл	
ЕН.01	Элементы высшей математики
ЕН.02	Дискретная математика
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	Основы электротехники
ОП.11	Инженерная компьютерная графика
ОП.12	Основы теории информации
ОП.13	Технологии физического уровня передачи данных
ПМ.00 Профессиональные модули	
ПМ.01	Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры
ПМ.02	Организация сетевого администрирования
ПМ.03	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры
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 09.02.06 Сетевое и системное администрирование разрабатывается преподавателями и рассматривается на Методическом совете техникума, согласовывается с представителем работодателя и утверждается директором Московского приборостроительного техникума.

5. Ресурсное обеспечение образовательного процесса по ОПСПО ПСССЗ

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

Для реализации программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование имеется необходимое учебно-методическое обеспечение.

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

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

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

Библиотечный фонд, обеспечивающий образовательный процесс по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование 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 09.02.06 Сетевое и системное администрирование обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Перечень информационных Интернет-ресурсов:

- Центр справки и обучения Office <https://support.office.com/ru-ru>
- Учебное пособие: Основы компьютерных сетей и администрирования информационных систем. docplayer.ru
- Курс "Основы теории информации и криптографии" intuit.ru
- Курс "Основы теории информации" <https://stepik.org/course/11488/>
- Физический уровень сетевой модели intuit.ru
- Сетевая академия Cisco netacad.com
- Архитектура компьютера (Материал из Национальной библиотеки им. Н. Э. Баумана) ru.bmstu.wiki
- Документация Debian <https://www.debian.org>
- Пособие "Основные объекты и приемы управления Windows" sites.google.com/site/y4e6huk
- Документация Python <https://www.python.org/doc/>
- Справочник по работе с базами данных <https://metanit.com/>
- Справочник по языку SQL <http://2sql.ru/>
- Сетевая академия Cisco netacad.com
- Документация Debian <https://www.debian.org/>
- Команды ОС Debian <http://blog.sedicomm.com/>

- Администрирование ОС Linux <https://losst.ru/administrirovanie-linux>
- Администрирование ОС Windows Server <https://docs.microsoft.com/ru-ru/>
- Сетевая академия Cisco netacad.com
- Обеспечение безопасности компьютерных сетей <https://www.intuit.ru>
- Документация по ремонту и обслуживанию СВТ rom.by

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 ОПСПО ППССЗ

Реализация ОПСПО ППССЗ по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование среднего профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими образование и квалификацию, определенную в ФГОС СПО по данной специальности.

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

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

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

Реализацию ОП СПО ППССЗ по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование обеспечивают педагогические кадры, в количестве 34 человек, имеющие базовое образование. Из них: 34 человек штатные преподаватели, 0 человек, работающие на условиях внутреннего совмещения, 0 человека внешние совместители и 0 чел. По гражданско-правовому договору. Имеют ученые степени и/или звание 1 чел., высшую квалификационную категорию 4 чел., первую квалификационную категорию 7 чел. Доля штатных преподавателей составляет 100%.

Состав преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по ППССЗ специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование приведен в *приложении 5*.

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

Московский приборостроительный техникум располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов практических занятий и лабораторных работ, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом ППССЗ по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование и соответствующей действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализация ППССЗ обеспечивает:

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

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

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

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

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

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

Перечень материально-технического обеспечения дисциплин ОП СПО ППССЗ по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование приведен в *приложении 6*.

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

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

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

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

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

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

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

- организационно-методическое направление;
- валеологическое воспитание и спорт;
- организация общеуниверситетских мероприятий;
- гражданско-патриотическое воспитание;

нравственно-эстетическое воспитание и творчество;
развитие добровольчества и социальной практики, волонтерство;
развитие студенческого самоуправления;
интеллектуальное развитие студентов;
досуг студентов.

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

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

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

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

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

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

- Основными задачами работы куратора являются:

- Сплочение студенческой группы в коллектив;

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

- Создание благоприятного социально-психологического климата в группе.

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

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

Целями деятельности Школы кураторов являются:

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

Оказание информационной и методической помощи кураторам учебных групп.

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

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

Задачами Школы кураторов являются:

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

Совершенствование планирования воспитательной работы со студенческой молодежью и ее реализация;

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

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

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

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

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

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

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

Приоритетными направлениями воспитательной работы являются:

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

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

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

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

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

Особое внимание в воспитательной работе уделяется привитию интереса обучающегося к избранной специальности. С этой целью организуются и проводятся различные конкурсы по

специальностям, тематические конференции, посещение специализированных выставок и экскурсий. Обучающиеся с удовольствием принимают участие в конкурсе «Лучший по специальности». Особой популярностью пользуется конкурс «Профессиональное мастерство в области IT», среди студентов образовательных учреждений СПО и ВПО города Москвы и Московской области, который проводится на базе нашего техникума.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Усиление мировоззренческой направленности учебного процесса:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Целями создания Клуба являются:

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

воспитание любви к родному языку и родной культуре;

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

Задачами Клуба являются:

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

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

развитие интереса к чтению и литературному творчеству в молодёжной среде;

проведение творческих мероприятий различных форм;

- организация досуга обучающихся посредством проведения творческих мероприятий

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

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

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

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

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

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

Отдельный, обширный пласт воспитательной работы – это работа по гражданскому воспитанию молодёжи. С целью формирования высокой патриотической гордости у молодёжи на основе образцов героизма и сплочённости всего народа вне зависимости от происхождения, вероисповедания и положения в обществе, ежегодно проводятся тематические встречи с Героями России, Героями Советского Союза с Ветеранами боевых действий. Техникум ведёт тесное сотрудничество с Региональным Фондом поддержки Героев Советского Союза и Героев Российской Федерации имени генерала Е.Н. Кошечкова. С большим интересом и вниманием студенты относятся к встречам с участниками и ветеранами ВОВ, а также к посещениям воинских частей.

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

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

1. Разработку теоретической концепции здорового образа жизни:

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

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

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

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

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

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

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

— Рациональная организация трудовой и учебной деятельности;

— Гигиенические мероприятия;

— Организация активного досуга;

— Рациональное питание;

— Физическая активность;

— Преодоление вредных привычек;

Социальные аспекты:

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

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

— оборудование дополнительных мест питания студентов, отвечающих гигиеническим требованиям;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Студенческий совет также занимается отбором кураторов учебных групп, проводит для них тренинг, на котором ребята приобретают навыки, которые пригодятся им в работе со

студенческими группами. Кураторы играют огромную роль в интеграции первокурсников в студенческую жизнь.

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

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

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

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

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

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

Оценка качества подготовки осуществляется в двух основных направлениях:

оценка уровня освоения дисциплин;

оценка уровня сформированности компетенций студентов в соответствии с ФГОС СПО.

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

7.2 Государственная итоговая аттестация выпускников

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

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

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

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

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

9. Приложения

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

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

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

Специальность

09.02.06 Сетевое и системное администрирование

Квалификация

Сетевой и системный администратор

Форма обучения

очная

Москва 2022 г.

Приложение 1

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования '09.02.06 РУП Зг10м (1).plx', код напра

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
оп	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	
но	Начальное общее образование	
оо	Основное общее образование	
со	Среднее общее образование	
бд	Базовые дисциплины	
бд.01	Русский язык	
бд.02	Литература	
бд.03	Иностранный язык	
бд.04	История	
бд.05	Основы безопасности жизнедеятельности	
бд.06	Физическая культура	
бд.07	Астрономия	
бд.08	Обществознание	
бд.09	Родная литература	
пд	Профильные дисциплины	
пд.01	Математика	
пд.02	Информатика	
пд.03	Физика	
поо	Предлагаемые оо	
поо.01	Основы проектной деятельности / Введение в специальность	
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 1.1; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 3.5; ПК 3.6
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
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 09
огсэ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 01; ОК 04; ОК 06; ОК 10
огсэ.04	Физическая культура / Адаптационная физическая культура	ОК 08
огсэ.05	Психология общения / Психология личности и профессиональное самоопределение	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 06
ен	Математический и общий естественнонаучный цикл	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 09; ОК 10
ен.01	Элементы высшей математики	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 09; ОК 10
ен.02	Дискретная математика	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 09; ОК 10
ен.03	Теория вероятностей и математическая статистика	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 09; ОК 10
опц	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 1.1; ПК 2.1; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.5; ПК 3.6

Приложение 3

План Учебный план программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования '09.02.06 РУП 3г10м (1).plx', код направления 09.02.06, год начала подг

Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля					Итого акад. часов					Объем ОП	
			Экзам	Зачет	Диф. зачет	КР	Др	Экспер тное	По плану	С преп.	СР	ПАтт	Пр. подгот	Объем часть
ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА							1476	1476	1404	34	72	56	1476	
СО.Среднее общее образование							1476	1476	1404	34	72	56	1476	
+	БД	Базовые дисциплины	22		22222222			838	838	802	4	36		838
+	БД.01	Русский язык	2				96	96	78		18		96	
+	БД.02	Литература			2		117	117	117				117	
+	БД.03	Иностранный язык	2				157	157	139	4	18		157	
+	БД.04	История			2		117	117	117				117	
+	БД.05	Основы безопасности жизнедеятельности			2		78	78	78				78	
+	БД.06	Физическая культура			2		117	117	117				117	
+	БД.07	Астрономия			2		39	39	39				39	
+	БД.08	Обществознание			2		78	78	78				78	
+	БД.09	Родная литература			2		39	39	39				39	
+	ПД	Профильные дисциплины	22		2		560	560	524	8	36	56	560	
+	ПД.01	Математика	2				252	252	234		18		252	
+	ПД.02	Информатика	2				174	174	156	4	18	56	174	
+	ПД.03	Физика			2		134	134	134	4			134	
+	ПОО	Предлагаемые ОО			2		78	78	78	22			78	
+	ПОО.01	Основы проектной деятельности / Введение в специальность			2		78	78	78	22			78	
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА							4464	4464	4266	50	148	1844	3168	1296
ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический цикл							470	470	468	2			468	2
+	ОГСЭ.01	Основы философии			7		48	48	48				48	
+	ОГСЭ.02	История			3		38	38	36	2			36	2
+	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности			467		168	168	168				168	
+	ОГСЭ.04	Физическая культура / Адаптационная физическая культура			345678		168	168	168				168	
+	ОГСЭ.05	Психология общения / Психология личности и профессиональное самоопределение			3		48	48	48				48	
ЕН.Математический и общий естественнонаучный цикл							158	158	156	2			144	14
+	ЕН.01	Элементы высшей математики			4		74	74	72	2			72	2
+	ЕН.02	Дискретная математика			3		42	42	42				36	6
+	ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика			4		42	42	42				36	6
ОПЦ.Общепрофессиональный цикл							704	704	624	44	36	94	612	92
+	ОП.01	Операционные системы и среды	3				58	58	50		8	18	48	10
+	ОП.02	Архитектура аппаратных средств	3				78	78	70		8	26	68	10
+	ОП.03	Информационные технологии			3		48	48	48			18	48	
+	ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	3				52	52	44	2	6		36	16
+	ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			8		36	36	22	14			36	
+	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности			6		68	68	68				68	
+	ОП.07	Экономика отрасли			8		36	36	22	14			36	
+	ОП.08	Основы проектирования баз данных	4				56	56	48		8		36	20
+	ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документооборот			8		36	36	22	14			36	
+	ОП.10	Основы электротехники			3		48	48	48			14	36	12

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: 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

квалификация: Сетевой и системный администратор

Москва

2022

Состав преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по ОПСПО ППСЗ специальность 09.02.06 "Сетевое и системное администрирование"									
№ 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
1	БД.01	Русский язык	Петкова Надежда Евгеньевна	высшее	Калининский государственный университет. 1981г., специальность: Русский язык и литература, квалификация: Филолог. Преподаватель.	нет/нет	с 1982-1984; с 2003	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 "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.	ДА

2	БД.02	Литература	Семенов Алексей Павлович	Высшее	Московский педагогический государственный университет, 2015г., направление подготовки: Филология, квалификация: бакалавр. Московский педагогический государственный университет, 2017г., направление подготовки: Филология, квалификация: магистр.	нет/нет	с 2021	Повышение квалификации: ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова", 2021г., по программе "Работа в электронной информационно-образовательной среде", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова", 2021г. по программе: «Особенности инклюзивного образования в вузе», объем - 16 часа. ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова", 2021г. по программе: «Основы оказания первой помощи», объем - 16 часа.	ДА
3	БД.03	Иностранный язык	Лосикова Анна Львовна	высшее	ФГБОУ Московский педагогический государственный университет, 2012г., специальность: Педагогика и методика начального образования с дополнительной специальностью иностранный язык (английский), квалификация: учитель начальных классов и учитель иностранного языка (английского). Среднее профессиональное, Московский педагогический колледж № 8, 2009г., специальность: Преподавание в начальных классах, квалификация: учитель начальных классов с дополнительной подготовкой в области иностранного языка.	нет/высшая	с 2012	Повышение квалификации: ООО Международные Образовательные Проекты" ДПО "Экстерн", 2020г., по программе "Основы использования электронных образовательных ресурсов на уроках английского языка", объем 36 часов. НОУ "ИНТУИТ", 2020г., курс "Компьютерные технологии повышения эффективности труда преподавателя", 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	ДА

								<p>ВО «Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова», 2019г. по программе: «Основы оказания первой помощи», объем — 16 часов. НОУ "ИНТУИТ", 2018г., курс "Английский язык для ИТ-специалистов", объем - 72 часа. НОУ "ИНТУИТ", 2018г., курс "Деловая переписка на английском языке", объем - 72 часа.</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

4	БД.03	Иностранный язык	Николаева Наталья Гаррьевна	высшее	Горьковский государственный педагогический институт иностранных языков им. Н.А.Добролюбова, 1992г., специальность: английский и немецкий языки; квалификация: Преподаватель английского и немецкого языков, званиеу учителя средней школы.	нет/нет	с 1987	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, АНО ДПО "Московская академия профессиональных компетенций", 2018г., по программе "Методика преподавания английского языка и инновационные подходы к организации учебного процесса в условиях реализации ФГОС", объем - 72 часа.	ДА
---	-------	------------------	-----------------------------	--------	--	---------	--------	--	----

5	БД.04	История	Ющенко Татьяна Николаевна	высшее	Читинский государственный педагогический институт им. Н.Г.Чернышевского, 1986г., специальность история и обществоведение, квалификация: учитель истории и обществоведения.	нет/высшая	с 1979	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
---	-------	---------	---------------------------------	--------	--	------------	--------	---	----

6	БД.05	Основы безопасности жизнедеятельности	Ключник Наталья Евгеньевна	высшее	Московский государственный открытый педагогический университет, 2000г., специальность: Биология, квалификация: учитель биологии и экологии. Российский государственный гуманитарный университет, 2012., специальность: Юриспруденция, квалификация: юрист.	нет/первая	с 2001	Переподготовка: АНО ВО "Московский институт современного академического образования", 2016г., преподаватель-организатор основ БЖ. 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: «Охрана труда работников организаций», объем — 40 часов. ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова», 2019г. по программе: «Основы оказания первой помощи», объем — 16 часов. ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова", 2018г. по программе - Особенности инклюзивного образования в ВУЗЕ (с применением дистанционных образовательных технологий), объем - 72 часа.	ДА
---	-------	---------------------------------------	----------------------------	--------	--	------------	--------	---	----

7	БД.06	Физическая культура	Пучков Андрей Анатольевич	высшее	Московский педагогический государственный университет, 2000г., специальность: Физическая культура, квалификация: педагог по физической культуре и спорту.	нет/нет	с 2015	Повышение квалификации: ООО Инфоурок, 2021г, по программе "Методика преподавания физической культуры в среднем профессиональном образовании в соответствии с ФГОС СПО", 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
8	БД.07	Астрономия	Судоплатов Анатолий Родионович	высшее	ФГАОУ ВПО Казанский федеральный университет, 1984г., специальность: Физика, квалификация: физик. ГОБУ ВПО Государственный университет — Высшая школа экономики, 1995г., по направлению: Экономика, степень: магистр.	к.физ-мат.н./нет	с 2002	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 "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	ДА

								экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Работа в электронной информационно-образовательной среде", объем - 16 часов.	
9	БД.08	Обществознание (включая экономику и право)	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 православный университет им. Иоанна Богослова. 2017 г.; направление подготовки: Религиоведение, квалификация: магистр.	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: 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	ДА

								образовательных технологий)», объем - 72 часа.	
10	ПД.01	Математика	Хисьяметдинова Эльмира Шамильевна	высшее	ГОУ ВПО Московский государственный гуманитарный университет им.М.А.Шолохова, специальность: Прикладная информатика в экономике, квалификация: информатик- экономист, специализация: 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.	нет/первая	с 2012	Переподготовка: ООО "Инфоурок", 2019г., по программе "Теория и методика преподавания иностранных языков в профессиональном образовании: английский, немецкий, французский", объем - 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	ДА

								<p>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>	
11	ПД.02	Информатика	Бакутенкова Алина Васильевна	Среднее профессиональное	ФГБОУ ВО "РЭУ им .Г.В. Плеханова" Московский приборостроительный техникум, 2020г., специальность: Прикладная информатика (по отраслям); квалификация: техник-программист.	нет/нет	с 2020	<p>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 -</p>	ДА

								16 часов.	
12	ПД.03	Физика	Кульчинская Нелли Андреевна	высшее	ГОУ ВО МО Московский государственный областной университет, 2020, направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование, квалификация: бакалавр, профиль: Физика и информатика	нет/нет	с 2020	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

15	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	<p>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 образования", объем - 300 часов.</p> <p>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</p>	ДА
----	---------	------------------	------------------------------	--------	--	------------	--------	--	----

								образовательных технологий)", объем - 36 часов.	
16	ОГСЭ.02	История	Ющенко Татьяна Николаевна	высшее	Читинский государственный педагогический институт им. Н.Г.Чернышевского, 1986г., специальность история и обществоведение, квалификация: учитель истории и обществоведения.	нет/высшая	с 1979	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	ДА

								университет имени Г. В. Плеханова», 2019г. по программе: «Основы оказания первой помощи», объем — 16 часов.	
17	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Лосикова Анна Львовна	высшее	ФГБОУ Московский педагогический государственный университет, 2012г., специальность: Педагогика и методика начального образования с дополнительной специальностью иностранный язык (английский), квалификация: учитель начальных классов и учитель иностранного языка (английского). Среднее профессиональное, Московский педагогический колледж № 8, 2009г., специальность: Преподавание в начальных классах, квалификация: учитель начальных классов с дополнительной подготовкой в области иностранного языка.	нет/высшая	с 2012	Повышение квалификации: ООО Международные Образовательные Проекты" ДПО "Экстерн", 2020г., по программе "Основы использования электронных образовательных ресурсов на уроках английского языка", объем 36 часов. НОУ "ИНТУИТ", 2020г., курс "Компьютерные технологии повышения эффективности труда преподавателя", 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	ДА

								<p>университет имени Г. В. Плеханова», 2019г. по программе: «Основы оказания первой помощи», объем — 16 часов. НОУ "ИНТУИТ", 2018г., курс "Английский язык для ИТ-специалистов", объем - 72часа. НОУ "ИНТУИТ", 2018г., курс "Деловая переписка на английском языке", объем - 72часа.</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

18	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Николаева Наталья Гаррьевна	высшее	Горьковский государственный педагогический институт иностранных языков им. Н.А.Добролюбова, 1992г., специальность: английский и немецкий языки; квалификация: Преподаватель английского и немецкого языков, званиеу учителя средней школы.	нет/нет	с 1987	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, АНО ДПО "Московская академия профессиональных компетенций", 2018г., по программе "Методика преподавания английского языка и инновационные подходы к организации учебного процесса в условиях реализации ФГОС", объем - 72 часа.	ДА
----	---------	--	-----------------------------	--------	--	---------	--------	--	----

19	ОГСЭ.04	Физическая культура	Пучков Андрей Анатольевич	высшее	Московский педагогический государственный университет, 2000г., специальность: Физическая культура, квалификация: педагог по физической культуре и спорту.	нет/нет	с 2015	Повышение квалификации: ООО Инфоурок, 2021г, по программе "Методика преподавания физической культуры в среднем профессиональном образовании в соответствии с ФГОС СПО", 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
20	ОГСЭ.05	Психология общения	Токарчук Олеся Олексовна	0	0	0	0	Переподготовка: ФГОБУ ВО "Финансовый университет при Правительстве РФ", 2020г., по программе "Современные технологии в педагогике высшей школы в цифровую эпоху", квалификация: Преподаватель высшей школы, объем - 504 часа. Повышение квалификации: АНО ДПО "Институт современного образования", 2020г., по программе "Тьюторское сопровождение учебного процесса образовательной организации в условиях реализации ФГОС и введения профстандарта "Специалист в области воспитания", объем - 72 часа.	ДА

21	ЕН.01	Элементы высшей математики	Клейман Римма Яковлевна	высшее	Московский орденов Ленина и Трудового Красного Знамени химико-технологический институт им. Д.И.Менделеева, 1976. специальность: Химическая технология керамики и огнеупоров, квалификация: инженер-технолог	к.х.н/первая	с 1994	<p>Переподготовка: НОЧУ ВО "Московский финансово-промышленный университет "Синергия", 2020г., по программе "Управление персоналом организации: Эффективное управление и развитие современной образовательной организации", с правом ведения профессиональной деятельности в сфере администрирования и управления, объем - 300 часов. 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 Мультиурок, 2020г., по программе "Методика преподавания естествознания в условиях реализации ФГОС", 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</p>	ДА
----	-------	----------------------------	-------------------------	--------	---	--------------	--------	---	----

								университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Осуществление интеграции программных модулей", объем - 78 часа. ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова», 2019г. по программе: «Основы оказания первой помощи», объем — 16 часов.	
22	ЕН.02	Дискретная математика	Хисяметдинова Эльмира Шамильевна	высшее	ГОУ ВПО Московский государственный гуманитарный университет им.М.А.Шолохова, специальность: Прикладная информатика в экономике, квалификация: информатик-экономист, специализация: 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.	нет/первая	с 2012	Переподготовка: ООО "Инфоурок", 2019г., по программе "Теория и методика преподавания иностранных языков в профессиональном образовании: английский, немецкий, французский", объем - 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.	ДА

								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.	
23	ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика	Клейман Римма Яковлевна	высшее	Московский орден Ленин и Трудового Красного Знамени химико-технологический институт им. Д.И.Менделеева, 1976. специальность: Химическая технология керамики и огнеупоров, квалификация: инженер-технолог	к.х.н/первая	с 1994	Переподготовка: НОЧУ ВО "Московский финансово-промышленный университет "Синергия", 2020г., по программе "Управление персоналом организации: Эффективное управление и развитие современной образовательной организации", с правом ведения профессиональной деятельности в сфере администрирования и управления, объем - 300 часов. 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 Мультиурок, 2020г., по программе "Методика преподавания естествознания в условиях реализации ФГОС",	ДА

								<p>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 им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Осуществление интеграции программных модулей", объем - 78 часа. ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова», 2019г. по программе: «Основы оказания первой помощи», объем — 16 часов.</p>	
24	ОП.01	Операционные системы и среды	Губарьков Георгий Владимирович	среднее профессиональное	ФГБОУ ВО «Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова» Московский приборостроительный техникум, 2017, специальность: Компьютерные сети, квалификация: техник по компьютерным сетям.	нет/нет	с 2017	<p>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</p>	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. ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова», 2019г. по программе: «Основы оказания первой помощи», объем — 16 часов.	
25	ОП.02	Архитектура аппаратных средств	Синдикаев Максим Витальевич	высшее	Российский новый университет, 2016г., специальность: Бизнес-информатика; квалификация: бакалавр; Московский приборостроительный техникум ФГБОУ ВПО РЭУ им. Г.В. Плеханова, 2015г., специальность: Компьютерные сети; квалификация: техник по компьютерным сетям.	нет/первая	с 2015	Переподготовка: АНО ВО "Московский гуманитарный институт", 2017г., по программе профессиональной переподготовки "Преподаватель высшей школы", квалификация: преподаватель. 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. ГАП ОУ г. Москвы "Колледж	ДА

								предпринимательства №11", 2017г., по программе "Практика и методика подготовки кадров по профессии (специальности) "Сетевой и системный администратор" с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции "Сетевое и системное администрирование"", объем - 92 часа.	
26	ОП.03	Информационные технологии	Родионова Софья Дмитриевна	Среднее профессиональное	ФГБОУ ВО РЭУ им. Г.В. Плеханова, 2021г., специальность: Программирование в компьютерных системах, квалификация: техник-программист	нет/нет	с 2021	не имеет	ДА
27	ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	Губарьков Георгий Владимирович	среднее профессиональное	ФГБОУ ВО «Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова» Московский приборостроительный техникум, 2017, специальность: Компьютерные сети, квалификация: техник по компьютерным сетям.	нет/нет	с 2017	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	ДА

								первой помощи», объем — 16 часов.	
28	ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Позднякова Татьяна Игоревна	высшее	ГОУ ВПО Московский государственный социальный 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.	нет/первая	с 2005	<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. 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</p>	ДА

								<p>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 «Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова», 2018г. по программе: «Корпоративная культура и клиентоориентированность (с применением дистанционных образовательных технологий)», объем — 16 часов.</p>	
29	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	Хруленко Борис Григорьевич	высшее	<p>Казанское высшее танковое командное Краснознаменное училище им. Президиума Верховного Совета ТАССР, 1970г., специальность командная танковая эксплуатация танков, автомобилей и тракторов, квалификация: офицер со средним военным образованием, инженер по эксплуатации танков, автомобилей и тракторов. Военная орденов Ленина и Октябрьской революции Краснознаменная ордена Суворова академия им.М.В. Фрунзе, 1982г., специальность: Командно-штабная оперативно-тактическая, квалификация: офицер с высшим военным образованием.</p>	нет/нет	с 1988-1992; с 2016	<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 "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>	ДА

								экономический университет имени Г. В. Плеханова», 2018г. по программе:«Особенности инклюзивного образования в вузе (с применением дистанционных образовательных технологий)», объем - 72 часа. Московский авиационный институт (Национальный исследовательский университет)" (МАИ), 2017г., проверка знаний требований охраны труда по программе обучения руководителей и должностных лиц организаций, объем 40 часов.	
30	ОП.07	Экономика отрасли	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 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	ДА

								программе "Работа в электронной информационно-образовательной среде", объем - 16 часов.	
31	ОП.08	Основы проектирования баз данных	Губарьков Георгий Владимирович	среднее профессиональное	ФГБОУ ВО «Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова» Московский приборостроительный техникум, 2017, специальность: Компьютерные сети, квалификация: техник по компьютерным сетям.	нет/нет	с 2017	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 часов.	ДА
32	ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документооборот	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-	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	ДА

					<p>экономический университет», 2013г., специальность: Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем; квалификация — техник.</p>		<p>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. 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</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

								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.	
33	ОП.10	Основы электротехники	Добрынина Елена Вахтанговна	высшее	Ставропольский Государственный педагогический университет, 1995 г., специальность: Физика, квалификация: учитель физики, математики.	нет/нет	с 1995	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. ГАПОУ "Межрегиональный центр компетенций - Казанский техникум информационных технологий и связи", 2019г. по программе: "Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции "Мобильная робототехника",	ДА

								объем - 76 часов.	
34	ОП.11	Инженерная компьютерная графика	Бибикова Надежда Владимировна	высшее	Московский ордена Трудового Красного Знамени горный институт инженерно-физический институт; специальность: Автоматика и телемеханика, квалификация: инженер-электрик	нет/высшая	с 1981	<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.</p> <p>Повышение квалификации: ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Осуществление интеграции программных модулей", объем - 72 часа.</p> <p>ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Охрана труда", объем - 16 часов.</p> <p>ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2020г., по программе "Работа в электронной информационно-образовательной среде", объем - 16 часов.</p> <p>ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова", 2018г. по программе - Особенности инклюзивного образования в ВУЗе (с применением дистанционных образовательных технологий), объем - 72 часа.</p> <p>ФГАУ "Федеральный институт развития образования", 2017г., по программе "Управление проектами в сфере образования", объем - 108 часов.</p> <p>Стажировка без отрыва от основной работы на базовом предприятии ООО "БУТ ГРУПП", 2017г., по программе "Повышение уровня</p>	ДА

								профессиональной подготовки в области информационных технологий, применяемых в системах автоматизированного проектирования", объем - 72 часа.	
35	ОП.12	Основы теории информации	Кульчинская Нелли Андреевна	высшее	ГОУ ВО МО Московский государственный областной университет, 2020, направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование, квалификация: бакалавр, профиль: Физика и информатика	нет/нет	с 2020	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
36	ОП.13	Технологии физического уровня передачи данных	Журкин Сергей Александрович	среднее профессиональное	ФГБОУ ВО РЭУ им. Г.В. Плеханова Московский приборостроительный техникум, 2017г., специальность: Компьютерные сети, квалификация: Техник по компьютерным сетям.	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	ДА

								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.	
37	МДК.01.01	Компьютерные сети	Губарьков Георгий Владимирович	среднее профессиональное	ФГБОУ ВО «Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова» Московский приборостроительный техникум, 2017, специальность: Компьютерные сети, квалификация: техник по компьютерным сетям.	нет/нет	с 2017	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.	ДА

								Плеханова», 2019г. по программе: «Основы оказания первой помощи», объем — 16 часов.	
37	МДК.01.01	Компьютерные сети	Журкин Сергей Александрович	среднее профессиональное	ФГБОУ ВО РЭУ им. Г.В. Плеханова Московский приборостроительный техникум, 2017г., специальность: Компьютерные сети, квалификация: Техник по компьютерным сетям.	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
38	МДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных	Холькин Владимир Игоревич	Среднее профессиональное	ФГБОУ ВО РЭУ им. Г.В. Плеханова, 2021г., специальность: Компьютерные сети, квалификация: техник по компьютерным сетям	нет/нет	с 2021	не имеет	ДА

		сетей							
39	МДК.01.03	Принципы организации коммутируемых сетей	Кульчинская Нелли Андреевна	высшее	ГОУ ВО МО Московский государственный областной университет, 2020, направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование, квалификация: бакалавр, профиль: Физика и информатика	нет/нет	с 2020	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
39	МДК.01.03	Принципы организации коммутируемых сетей	Борисов Андрей Игоревич	Среднее профессиональное	ФГБОУ ВО РЭУ им. Г.В. Плеханова, 2021г., специальность: Компьютерные сети, квалификация: техник по компьютерным сетям	нет/нет	с 2021	не имеет	ДА
40	МДК.02.01	Администрирование сетевых операционных систем	Жуков Александр Андреевич	среднее профессиональное	ФГБОУ ВО РЭУ им. Г.В. Плеханова Московский приборостроительный техникум, 2017г., специальность: Компьютерные сети, квалификация: Техник по компьютерным сетям.	нет/нет	с 2017	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.	
40	МДК.02.01	Администрирование сетевых операционных систем	Журкин Сергей Александрович	среднее профессиональное	ФГБОУ ВО РЭУ им. Г.В. Плеханова Московский приборостроительный техникум, 2017г., специальность: Компьютерные сети, квалификация: Техник по компьютерным сетям.	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	ДА

								среде", объем - 16 часов.	
41	МДК.02.02	Программное обеспечение компьютерных сетей	Синдикаев Максим Витальевич	высшее	<p>Российский новый университет, 2016г., специальность: Бизнес-информатика; квалификация: бакалавр; Московский приборостроительный техникум ФГБОУ ВПО РЭУ им. Г.В. Плеханова, 2015г., специальность: Компьютерные сети; квалификация: техник по компьютерным сетям.</p>	нет/первая	с 2015	<p>Переподготовка: АНО ВО "Московский гуманитарный институт", 2017г., по программе профессиональной переподготовки "Преподаватель высшей школы", квалификация: преподаватель. 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. ГАП ОУ г. Москвы "Колледж предпринимательства №11", 2017г., по программе "Практика и методика подготовки кадров по профессии (специальности) "Сетевой и системный администратор" с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции "Сетевое и системное администрирование"", объем - 92 часа.</p>	ДА

42	МДК.02.03	Организация администрирования компьютерных систем	Журкин Сергей Александрович	среднее профессиональное	ФГБОУ ВО РЭУ им. Г.В. Плеханова Московский приборостроительный техникум, 2017г., специальность: Компьютерные сети, квалификация: Техник по компьютерным сетям.	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
43	МДК.02.04	Сетевые языки	Губарьков Георгий Владимирович	среднее профессиональное	ФГБОУ ВО «Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова» Московский приборостроительный техникум, 2017, специальность: Компьютерные сети, квалификация: техник по компьютерным сетям.	нет/нет	с 2017	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	ДА

								- 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.	
44	МДК.02.05	Организация администрирования операционных систем Linux	Борисов Андрей Игоревич	Среднее профессиональное	ФГБОУ ВО РЭУ им. Г.В. Плеханова, 2021г., специальность: Компьютерные сети, квалификация: техник по компьютерным сетям	нет/нет	с 2021	не имеет	ДА
45	МДК.03.01	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	Синдикаев Максим Витальевич	высшее	Российский новый университет, 2016г., специальность: Бизнес-информатика; квалификация: бакалавр; Московский приборостроительный техникум ФГБОУ ВПО РЭУ им. Г.В. Плеханова, 2015г., специальность: Компьютерные сети; квалификация: техник по компьютерным сетям.	нет/первая	с 2015	Переподготовка: АНО ВО "Московский гуманитарный институт", 2017г., по программе профессиональной переподготовки "Преподаватель высшей школы", квалификация: преподаватель. 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	ДА

								<p>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. ГАП ОУ г. Москвы "Колледж предпринимательства №11", 2017г., по программе "Практика и методика подготовки кадров по профессии (специальности) "Сетевой и системный администратор" с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции "Сетевое и системное администрирование"", объем - 92 часа.</p>	
45	МДК.03.01	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	Каба Станислав Сергеевич	Среднее профессиональное	ФГБОУ ВО РЭУ им. Г.В. Плеханова, 2020г., специальность: Компьютерные сети, квалификация: техник по компьютерным сетям.	нет/нет	с 2020	<p>Повышение квалификации: ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2021г., по программе "Охрана труда", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2021г., по программе "Особенности инклюзивного образования в вузе", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2021г., 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", объем -</p>	ДА

								72 часа.	
46	МДК.03.02	Безопасность компьютерных сетей	Вилков Андрей Николаевич	среднее профессиональное	ФГБОУ ВО РЭУ им. Г.В. Плеханова Московский приборостроительный техникум, 2017, специальность: Компьютерные сети, квалификация: техник по компьютерным сетям.	нет/нет	с 2017	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
46	МДК.03.02	Безопасность компьютерных сетей	Двойкина Анастасия Степановна	Среднее профессиональное	ФГБОУ ВО РЭУ им. Г.В. Плеханова, 2021г., специальность: Компьютерные сети, квалификация: техник по компьютерным сетям	нет/нет	с 2021	не имеет	ДА
47	МДК.03.03	Технические средства информатизации	Синдикаев Максим Витальевич	высшее	Российский новый университет, 2016г., специальность: Бизнес-информатика; квалификация: бакалавр; Московский приборостроительный техникум ФГБОУ ВПО РЭУ им. Г.В. Плеханова, 2015г., специальность: Компьютерные сети; квалификация: техник по компьютерным сетям.	нет/первая	с 2015	Переподготовка: АНО ВО "Московский гуманитарный институт", 2017г., по программе профессиональной переподготовки "Преподаватель высшей школы", квалификация: преподаватель. 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	ДА

								программе "Работа в электронной информационно-образовательной среде", объем - 16 часов. ГАП ОУ г. Москвы "Колледж предпринимательства №11", 2017г., по программе "Практика и методика подготовки кадров по профессии (специальности) "Сетевой и системный администратор" с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции "Сетевое и системное администрирование"", объем - 92 часа.	
47	МДК.03.03	Технические средства информатизации	Каба Станислав Сергеевич	Среднее профессиональное	ФГБОУ ВО РЭУ им. Г.В. Плеханова, 2020г., специальность: Компьютерные сети, квалификация: техник по компьютерным сетям.	нет/нет	с 2020	Повышение квалификации: ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2021г., по программе "Охрана труда", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2021г., по программе "Особенности инклюзивного образования в вузе", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, 2021г., 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", объем - 72 часа.	ДА
48	МДК.03.04	Техническое обслуживание средств вычислительной	Журкин Сергей Александрович	среднее профессиональное	ФГБОУ ВО РЭУ им. Г.В. Плеханова Московский приборостроительный техникум, 2017г., специальность: Компьютерные сети,	нет/нет	с 2018	Переподготовка: ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова" по программе "Педагог среднего профессионального образования", 2018г.	ДА

		техники и КС			квалификация: Техник по компьютерным сетям.			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.	
48	МДК.03.04	Техническое обслуживание средств вычислительной техники и КС	Кульчинская Нелли Андреевна	высшее	ГОУ ВО МО Московский государственный областной университет, 2020, направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование, квалификация: бакалавр, профиль: Физика и информатика	нет/нет	с 2020	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	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.	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Приложение 6

Перечень материально-технического обеспечения дисциплин ОПСПО ПСССЗ специальность 09.02.06 "Сетевое и системное администрирование"

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

		<ul style="list-style-type: none"> • экранно-звуковые пособия; • комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; • библиотечный фонд. <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	
		<p>Учебная аудитория № 005 (для проведения уроков, лекционных занятий, консультаций, промежуточной аттестации, текущего контроля)</p> <p>Проектор - 1 шт, экран проектора - 1 шт, системный блок - 1 шт, монитор - 1 шт, клавиатура - 1 шт, мышь - 1 шт, колонки - 2 шт, парты - 18 шт, стулья - 32 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
2.	Литература	<p>Кабинет русского языка и литературы № 208 (для проведения уроков, лекционных занятий, консультаций, промежуточной аттестации, текущего контроля)</p> <p>Монитор - 1, Системный блок - 1, Мышь - 1, Клавиатура - 1, Колонки - 2, Проектор - 1, Стол преподавателя, Доска маркерная, Усилитель, 98 посадочных мест, Экран проектора -1</p> <ul style="list-style-type: none"> • многофункциональный комплекс преподавателя; • наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых, поэтов, писателей и др.); • информационно-коммуникативные средства; • экранно-звуковые пособия; 	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		<ul style="list-style-type: none"> • комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; • библиотечный фонд. <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	
		<p>Учебная аудитория № 005 (для проведения уроков, лекционных занятий, консультаций, промежуточной аттестации, текущего контроля)</p> <p>Проектор - 1 шт, экран проектора - 1 шт, системный блок - 1 шт, монитор - 1 шт, клавиатура - 1 шт, мышь - 1 шт, колонки - 2 шт, парты - 18 шт, стулья - 32 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
3.	Иностранный язык	<p>Кабинет иностранного языка № 227 (для проведения практических занятий, консультаций, промежуточной аттестации, текущего контроля)</p> <p>Стол-парта - 12; стул - 32; стол преподавателя - 1; стул преподавателя -1; компьютер с подключением к Интернет; доска с магнитной поверхностью; проектор, экран; аудиосистема 2.1; лингафонное оборудование на 10—12 пультов для преподавателя и обучающихся, оснащенных гарнитурой со встроенным микрофоном;</p> <ul style="list-style-type: none"> • многофункциональный комплекс преподавателя; • наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых, поэтов, писателей и др.); • информационно-коммуникативные средства; 	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		<ul style="list-style-type: none"> • экранно-звуковые пособия; • комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; • библиотечный фонд. <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozila Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	
		<p>"Кабинет иностранного языка в профессиональной деятельности № 228 (для проведения практических занятий, консультаций, промежуточной аттестации, текущего контроля)</p> <p>Столов - 12, Стульев - 30, Монитор - 1, Системный блок - 1, Мышь - 1, Клавиатура - 1, Проектор, аудиосистема 2.1, Стол преподавателя - 1, Доска маркерная, Экран проектора - 1"</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozila Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
		<p>Учебная аудитория № 22 (для проведения практических занятий, консультаций, промежуточной аттестации, текущего контроля)</p> <p>Проектор - 1 шт, экран проектора - 1 шт, системный блок - 1 шт, монитор - 1 шт, клавиатура - 1 шт, мышь - 1 шт, колонки - 2 шт, парты - 9 шт, стулья - 17 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozila 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, консультаций, промежуточной аттестации, текущего контроля)</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		<p>Проектор - 1 шт, экран проектора - 1 шт, системный блок - 1 шт, монитор - 1 шт, клавиатура - 1 шт, мышь - 1 шт, колонки - 2 шт, парты - 26 шт, стулья - 30 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	
4.	История (Общеобразовательная подготовка)	<p>Кабинет истории № 210 (для проведения уроков, лекционных занятий, промежуточной аттестации, текущего контроля)</p> <p>Монитор - 1, Системный блок - 1, Мышка - 1, Клавиатура - 1, Колонки - 2, Проектор - 1, Стол преподавателя, Доска маркерная, Усилитель, 98 посадочных мест, Экран проектора - 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • многофункциональный комплекс преподавателя; • наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых, поэтов, писателей и др.); • информационно-коммуникационные средства; • экранно-звуковые пособия; • комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; • библиотечный фонд. <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
		<p>Учебная аудитория № 010 (для проведения уроков, лекционных занятий, промежуточной аттестации, текущего контроля)</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		<p>Проектор - 1 шт, экран проектора - 1 шт, системный блок - 1 шт, монитор - 1 шт, клавиатура - 1 шт, мышь - 1 шт, колонки - 2 шт, парты - 12 шт, стулья - 26 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	
5.	Основы безопасности жизнедеятельности	<p>Кабинет основ безопасности жизнедеятельности № 232 (для проведения уроков, лекционных занятий, промежуточной аттестации, текущего контроля)</p> <p>Парты - 11, Стулья - 30, Монитор - 1, Системный блок - 1, Мышь - 1, Клавиатура - 1, Проектор, аудиосистема 2.1, Стол преподавателя, Доска маркерная.</p> <ul style="list-style-type: none"> • многофункциональный комплекс преподавателя; • наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, стендов, схем, плакатов, портретов выдающихся ученых в области обеспечения безопасной жизнедеятельности населения и др.); • информационно-коммуникативные средства; • экранно-звуковые пособия; • тренажеры для отработки навыков оказания сердечно-легочной и мозговой реанимации с индикацией правильности выполнения действий на экране компьютера и пульте контроля управления — роботы-тренажеры типа «Гоша» и др.; • тренажер для отработки действий при оказании помощи в воде; • имитаторы ранений и поражений; • образцы аварийно-спасательных инструментов и оборудования (АСИО), средств индивидуальной защиты (СИЗ): противогаз ГП-7, респиратор Р-2, защитный костюм Л-1, общевойсковой защитный костюм, общевойсковой прибор химической разведки, компас-азимут; дозиметр бытовой (индикатор радиоактивности); 	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		<ul style="list-style-type: none"> • учебно-методический комплект «Факторы радиационной и химической опасности» для изучения факторов радиационной и химической опасности; • образцы средств первой медицинской помощи: индивидуальный перевязочный пакет ИПП-1; жгут кровоостанавливающий; аптечка индивидуальная АИ-2; комплект противоожоговый; индивидуальный противохимический пакет ИПП-11; сумка санитарная; носилки плащевые; • образцы средств пожаротушения (СП); • макеты: встроенного убежища, быстровозводимого убежища, противорадиационного укрытия, а также макеты местности, зданий и муляжи; • макет автомата Калашникова; • электронный стрелковый тренажер; • обучающие и контролирующие программы по темам дисциплины; • комплекты технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; • библиотечный фонд. <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	
		<p>Учебная аудитория № 009 (для проведения уроков, лекционных занятий, промежуточной аттестации, текущего контроля)</p> <p>Проектор - 1 шт, экран проектора - 1 шт, системный блок - 1 шт, монитор - 1 шт, клавиатура - 1 шт, мышь - 1 шт, колонки - 2 шт, парты - 12 шт, стулья - 25 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
6.	Физическая культура	Спортивный зал	119501, г. Москва, ул.

Общеобразовательная подготовка)	<p>(для проведения уроков, лекционных занятий, 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>Нежинская, д.7, 117638, г. Москва, Нахимовский пр-кт, д.21.</p>
	<p>Тренажерный зал общефизической подготовки (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации, текущего контроля)</p> <ul style="list-style-type: none"> - тренажер турник-брусья -пресс-1 - тренажер гребная тяга независимова-1 - многофункциональный силовой тренажер-2 - стойка под штангу-1 - пресс-машина - 2 - тренажер «наездник райдер»-1 - тренажер «жим ногами» - 1 - тренажер «сгибание- разгибание ног» комбинированный-1 - тренажер «Гиперэкстензия»-1 - скамья- стойка для жима штанги лёжа-1 - велотренажёр - 3 - тренажер для развития мышц задних дельт. спины и трапеции (3-х позиционная мультистанция) - 1 	<p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - тренажер «гребная тяга с упором на грудь»-1 - тренажер «римский стул»-1 - скамья для пресса-2 - тренажер для икроножных мышц-1 - тренажер для мышц голени-1 - скамья универсальная атлетическая-1 - эллиптический тренажер-1 - тренажер «Гак машина»-1 - силовая рама (стойка для приседаний)-1 - тренажер «жим ногами рычажный»-1 - тренажер «беговая дорожка»-1 	
		<p>Открытый стадион широкого профиля (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации, текущего контроля)</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. Стормынка, д.4, соор.3
		<p>Раздевалки № 1,27 Шкафчики, скамейки</p>	107104, г. Москва, ул. Стормынка, д.4, строен.1
7.	Химия	<p>Кабинет химии с лабораторией и лаборантской комнатой №301 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации, текущего контроля)</p> <p>Стол-парта (23); стул ученический (46); стол учительский; стул учительский;</p>	119435, г. Москва, Б. Саввинский пер., д. 14, стр. 1

рабочая станция; монитор; проектор; экран; акустические колонки; микрофон; печатные и экранно-звуковые средства обучения; доска с магнитной поверхностью; плакатница (2); шкаф закрытый (3); шкаф для документов (3); натуральные объекты, модели, приборы и наборы для постановки демонстрационного и ученического эксперимента; аппарат для дистилляции воды; набор ареометров (2); баня комбинированная лабораторная; весы технические с разновесами; весы аналитические с разновесами; весы электронные учебные до 2 кг; гигрометр; колориметр-нефелометр фотоэлектрический; колонка адсорбционная; магнитная мешалка (5); нагреватель для пробирок; рН-метр милливольтметр (6); печь тигельная; спиртовка (10); столик подъемно-поворотный с 2-мя плоскостями; установка для титрования (3); центрифуга демонстрационная; шкаф сушильный; электроплитка лабораторная; посуда: бюксы (5); бюретка прямая с краном или оливой вместимостью 10 мл, 25 мл (5); воронка лабораторная (5); колба коническая разной емкости (5); колба мерная разной емкости (5); кружки фарфоровые (3); палочки стеклянные (5); пипетка глазная (5); пипетка (Мора) с одной меткой разной вместимостью (5); пипетка с делениями разной вместимостью (5); пробирки (50); стаканы химические разной емкости (25); стекла предметные (5); стекла предметные с углублением для капельного анализа (5); ступка и пестик (5); тигли фарфоровые (5); цилиндры мерные (5); чашка выпарительная (5).

Вспомогательные материалы:
банка с притертой пробкой; бумага фильтровальная (5); вата гигроскопическая (5); груша резиновая для микробюреток и пипеток (5); держатель для пробирок (5); ерши для мойки колб и пробирок (3); капсуляторка; карандаши по стеклу (5); кристаллизатор; ножницы (3); палочки графитовые (5); трубки резиновые соединительные (5); штатив лабораторный для закрепления посуды и приборов (5); штатив физический с 3 лапками (5); штатив для пробирок (5); щипцы тигельные (3); фильтры беззольные (3); трубки стеклянные (5); трубки хлоркальциевые (5); стекла часовые (3); эксикатор; химические реактивы (100); вспомогательное оборудование и инструкции; нормативно-правовые документы; методические пособия; учебно-наглядные пособия (плакаты,

		таблицы); учебная литература. Программное обеспечение: Пакет прикладных программ Microsoft Office: 2016 (MS Word, MS Excel, MS Power Point, MS Access); Браузер Google Chrome, Mozilla Firefox; Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite Комплексная защита; Операционная система Microsoft Windows 10	
8.	Обществознание (включая экономику и право)	Кабинет социально-экономических дисциплин № 226 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации, текущего контроля) 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. <ul style="list-style-type: none"> • многофункциональный комплекс преподавателя; • наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых и др.); • информационно-коммуникационные средства; • экранно-звуковые пособия; • комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; • библиотечный фонд. Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
		Учебная аудитория № 33 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации, текущего контроля) Проектор - 1 шт, экран проектора - 1 шт, системный блок - 1 шт, монитор - 1	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		<p>шт, клавиатура - 1 шт, мышь - 1 шт, колонки - 2 шт, парты - 16 шт, стулья - 33 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	
9.	Экология	<p>Кабинет биологии № 110 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации, текущего контроля)</p> <p>Стол-парта (13); стул ученический (26); стол учительский; стул учительский; компьютер с подключением к Интернет; доска меловая; проектор, экран; колонки;</p> <ul style="list-style-type: none"> • многофункциональный комплекс преподавателя; • наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портреты выдающихся ученых в области естествознания и т. п.); • информационно-коммуникационные средства; • экранно-звуковые пособия; • комплект электроснабжения кабинетов; • технические средства обучения; • демонстрационное оборудование (общего назначения и тематические наборы); • лабораторное оборудование (общего назначения и тематические наборы, в том числе для постановки демонстрационного и ученического эксперимента, реактивы); • статические, динамические, демонстрационные и раздаточные модели, включая натуральные объекты; • вспомогательное оборудование; • комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; • библиотечный фонд. 	117638, г. Москва, Нахимовский пр-кт, д.21.

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

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

		<ul style="list-style-type: none"> • экранно-звуковые пособия; • комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; • библиотечный фонд. <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	
		<p>Учебная аудитория № 26 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации, текущего контроля, консультации)</p> <p>Проектор - 1 шт, экран проектора - 1 шт, системный блок - 1 шт, монитор - 1 шт, клавиатура - 1 шт, мышь - 1 шт, колонки - 2 шт, парты - 25 шт, стулья - 31 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
		<p>Учебная аудитория № 27 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации, текущего контроля, консультации)</p> <p>Проектор - 1 шт, экран проектора - 1 шт, системный блок - 1 шт, монитор - 1 шт, клавиатура - 1 шт, мышь - 1 шт, колонки - 2 шт, парты - 27 шт, стулья - 28 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
13.	Информатика	<p>Кабинет информатики № 321 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий,</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

промежуточной аттестации, текущего контроля, консультации)

Системный блок 12, монитор 12, клавиатура 12, мышь 12, проектор 1, столов 17, стульев 23, шкафы 1, сетевой шкаф 1, коммутаторы 2, доска 1, экран проектора 1, аудиосистема 1, стенды 1

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

		<ul style="list-style-type: none"> • комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; • библиотечный фонд. <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, Visual Studio 2019, 1С предприятие 8 (учебная версия), PascalABC.net, XAMPP, Unity, Python, notepad++, arduino, Android Studio, MySQL, T-SQL, SQL Server, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome</p>	
		<p>Компьютерный класс № 222 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации, текущего контроля, консультации)</p> <p>Парты - 14 шт, стулья - 30 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, проекторы - 1 шт, Мониторы - 13 шт, системные блоки - 13, мыши - 13 шт, клавиатуры - 13 шт, Экран проектора - 1</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, 1С Enterprise 8, Visual Studio 2019, Notepad++,unity, Arduino, MySQL, T-SQL, SQL Server, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
14.	Физика	<p>Кабинет физики № 008 (для проведения уроков, лекционных занятий, лабораторных занятий, промежуточной аттестации, текущего контроля)</p> <p>Стол-парта (16); стул ученический (32); стол учительский; стул учительский; компьютер с подключением к Интернет; доска с магнитной поверхностью; проектор, экран; аудиосистема 2.1;</p> <ul style="list-style-type: none"> • многофункциональный комплекс преподавателя; 	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		<ul style="list-style-type: none"> • наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакаты: «Физические величины и фундаментальные константы», «Международная система единиц СИ», «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева», портреты выдающихся ученых-физиков и астрономов); • наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых-астрономов, модели и др.); • средства информационно-коммуникационных технологий; • информационно-коммуникативные средства; • экранно-звуковые пособия; • комплект электроснабжения кабинета физики; • технические средства обучения; • демонстрационное оборудование (общего назначения и тематические наборы); • лабораторное оборудование (общего назначения и тематические наборы); • статические, динамические, демонстрационные и раздаточные модели; • вспомогательное оборудование; • комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; • библиотечный фонд; • электронное приложение Physion 1.2.0 <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack, Physion 1.2.0</p>	
		<p>Учебная аудитория № 007 (для проведения уроков, лекционных занятий, лабораторных занятий, промежуточной аттестации, текущего контроля)</p> <p>Проектор - 1 шт, экран проектора - 1 шт, системный блок - 1 шт, монитор - 1 шт, клавиатура - 1 шт, мышь - 1 шт, колонки - 2 шт, парты - 13 шт, стулья - 26 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт.</p>	<p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7</p>

		<p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack, Physion 1.2.0</p>	
15.	Астрономия	<p>Кабинет физики № 008 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации, текущего контроля)</p> <p>Стол-парта (16); стул ученический (32); стол учительский; стул учительский; компьютер с подключением к Интернет; доска с магнитной поверхностью; проектор, экран; аудиосистема 2.1;</p> <ul style="list-style-type: none"> • многофункциональный комплекс преподавателя; • наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакаты: «Физические величины и фундаментальные константы», «Международная система единиц СИ», «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева», портреты выдающихся ученых-физиков и астрономов); • наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых-астрономов, модели и др.); • средства информационно-коммуникационных технологий; • информационно-коммуникативные средства; • экранно-звуковые пособия; • комплект электроснабжения кабинета физики; • технические средства обучения; • демонстрационное оборудование (общего назначения и тематические наборы); • лабораторное оборудование (общего назначения и тематические наборы); • статические, динамические, демонстрационные и раздаточные модели; • вспомогательное оборудование; • комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; • библиотечный фонд; • электронное приложение Physion 1.2.0 	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		<p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack, Physion 1.2.0</p> <p>Учебная аудитория № 007 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации, текущего контроля)</p> <p>Проектор - 1 шт, экран проектора - 1 шт, системный блок - 1 шт, монитор - 1 шт, клавиатура - 1 шт, мышь - 1 шт, колонки - 2 шт, парты - 13 шт, стулья - 26 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack, Physion 1.2.0</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
16.	Введение в специальность (дисциплина по выбору)	<p>Кабинет информатики № 321 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации, текущего контроля)</p> <p>Системный блок 12, монитор 12, клавиатура 12, мышь 12, проектор 1, столов 17, стульев 23, шкафы 1, сетевой шкаф 1, коммутаторы 2, доска 1, экран проектора 1, аудиосистема 1, стенды 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • многофункциональный комплекс преподавателя; • технические средства обучения (средства ИКТ): компьютеры (рабочие станции с CD ROM (DVD ROM); рабочее место педагога с модемом, одноранговая локальная сеть кабинета, Интернет); • наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакаты): «Организация рабочего места и техника безопасности», «Архитектура компьютера», «Архитектура компьютерных сетей», «Виды профессиональной информационной деятельности человека и используемые инструменты (технические средства и информационные ресурсы)», «Раскладка клавиатуры, 	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

	<p>используемая при клавиатурном письме», «История информатики»; схемы: «Моделирование, формализация, алгоритмизация», «Основные этапы разработки программ», «Системы счисления», «Логические операции», «Блок-схемы», «Алгоритмические конструкции», «Структуры баз данных», «Структуры веб-ресурсов», портреты выдающихся ученых в области информатики и информационных технологии и др.);</p> <ul style="list-style-type: none"> • компьютеры на рабочих местах с системным программным обеспечением (для операционной системы Windows или операционной системы Linux), системами программирования и прикладным программным обеспечением по каждой теме программы учебной дисциплины «Информатика»; • печатные и экранно-звуковые средства обучения; • учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование; • модели: «Устройство персонального компьютера», «Преобразование информации в компьютере», «Информационные сети и передача информации», «Модели основных устройств ИКТ»; • вспомогательное оборудование; • комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; • библиотечный фонд. <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, Visual Studio 2019, 1С предприятие 8 (учебная версия), PascalABC.net, XAMPP, Unity, Python, notepad++, arduino, Android Studio, MySQL, T-SQL, SQL Server, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome</p>	
	<p>Компьютерный класс № 222 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации, текущего контроля)</p> <p>Парты - 14 шт, стулья - 30 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1</p>	<p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7</p>

		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, Mozila Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome	
17.	Родная литература (дисциплина по выбору)	Кабинет русского языка и литературы № 208 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации, текущего контроля) Монитор - 1, Системный блок - 1, Мышь - 1, Клавиатура - 1, Колонки - 2, Проектор - 1, Стол преподавателя, Доска маркерная, Усилитель, 98 посадочных мест, Экран проектора -1 <ul style="list-style-type: none"> • многофункциональный комплекс преподавателя; • наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых, поэтов, писателей и др.); • информационно-коммуникативные средства; • экранно-звуковые пособия; • комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; • библиотечный фонд. Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozila Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
18.	Основы проектной деятельности (дисциплина по выбору)	Кабинет социально-экономических дисциплин № 224 (для проведения уроков, лекционных занятий, промежуточной аттестации, текущего контроля)	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		<p>Парты - 16 шт, стулья - 33 шт, мониторы - 1 шт, системные блоки - 1 шт, мыши - 1 шт, клавиатуры - 1 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, 2 колонки, Телевизор -1 шт</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	
19.	Основы философии	<p>Кабинет истории и философии № 212 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации, текущего контроля)</p> <p>Монитор - 1, Системный блок - 1, Мышка - 1, Клавиатура - 1, Колонки - 2, Проектор - 1, Стол преподавателя, Доска маркерная, усилитель, 98 посадочных мест, Экран проектора - 1, Микрофон - 1"</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
20.	История (Общий гуманитарный и социально-экономический цикл)	<p>Кабинет истории и философии № 212 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации, текущего контроля)</p> <p>Монитор - 1, Системный блок - 1, Мышка - 1, Клавиатура - 1, Колонки - 2, Проектор - 1, Стол преподавателя, Доска маркерная, усилитель, 98 посадочных мест, Экран проектора - 1, Микрофон - 1"</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
21.	Иностранный язык в профессиональной деятельности	<p>Кабинет иностранного языка в профессиональной деятельности № 228 (для проведения практических занятий, промежуточной аттестации, текущего контроля)</p> <p>Столов - 12, Стульев - 30, Монитор - 1, Системный блок - 1, Мышь - 1,</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		<p>Клавиатура - 1, Проектор, аудиосистема 2.1, Стол преподавателя - 1, Доска маркерная, Экран проектора - 1"</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	
		<p>Кабинет иностранного языка № 227 (для проведения практических занятий, промежуточной аттестации, текущего контроля)</p> <p>Стол-парта - 12; стул - 32; стол преподавателя - 1; стул преподавателя -1; компьютер с подключением к Интернет; доска с магнитной поверхностью; проектор, экран; аудиосистема 2.1; лингафонное оборудование на 10—12 пультов для преподавателя и обучающихся, оснащенных гарнитурой со встроенным микрофоном;</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	<p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7</p>
		<p>Учебная аудитория № 22 (для проведения практических занятий, промежуточной аттестации, текущего контроля)</p> <p>Проектор - 1 шт, экран проектора - 1 шт, системный блок - 1 шт, монитор - 1 шт, клавиатура - 1 шт, мышь - 1 шт, колонки - 2 шт, парты - 9 шт, стулья - 17 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	<p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7</p>
		<p>Учебная аудитория № 24 (для проведения практических занятий, промежуточной аттестации, текущего контроля)</p>	<p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7</p>

		<p>Проектор - 1 шт, экран проектора - 1 шт, системный блок - 1 шт, монитор - 1 шт, клавиатура - 1 шт, мышь - 1 шт, колонки - 2 шт, парты - 26 шт, стулья - 30 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	
22.	Физическая культура (Общий гуманитарный и социально-экономический цикл)	<p>Спортивный зал (для проведения практических занятий, промежуточной аттестации, текущего контроля)</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, текущего контроля)</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 	<p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - пресс-машина - 2 - тренажер «наездник райдер»-1 - тренажер «жим ногами» - 1 - тренажер «сгибание- разгибание ног» комбинированный-1 - тренажер «Гиперэкстензия»-1 - скамья- стойка для жима штанги лёжа-1 - велотренажёр - 3 - тренажер для развития мышц задних дельт. спины и трапеции (3-х позиционная мультистанция) - 1 - тренажер «гребная тяга с упором на грудь»-1 - тренажер «римский стул»-1 - скамья для пресса-2 - тренажер для икроножных мышц-1 - тренажер для мышц голени-1 - скамья универсальная атлетическая-1 - эллиптический тренажер-1 - тренажер «Гак машина»-1 - силовая рама (стойка для приседаний)-1 - тренажер «жим ногами рычажный»-1 - тренажер «беговая дорожка»-1 	
	<p>Открытый стадион широкого профиля (для проведения практических занятий, промежуточной аттестации, текущего контроля)</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</p>	<p>107076, г. Москва, ул. Стромьинка, д.4, соор.3</p>

		металлическая, мерный шнур.	
		Раздевалки № 1,27 Шкафчики, скамейки	107104, г. Москва, ул. Стормынка, д.4, строен.1
23.	Адаптационная физическая культура (не реализуется)	<p>Спортивный зал (для проведения практических занятий, промежуточной аттестации, текущего контроля)</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, текущего контроля)</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 	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		<ul style="list-style-type: none"> - 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, текущего контроля)</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. Стормынка, д.4, соор.3
		<p>Раздевалки № 1,27 Шкафчики, скамейки</p>	107104, г. Москва, ул. Стормынка, д.4, строен.1
24.	Психология общения	Кабинет социально-экономических дисциплин № 226	119501, г. Москва, ул.

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

		<p>(для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, консультаций, промежуточной аттестации, текущего контроля)</p> <p>Парты - 16 шт, стулья - 33 шт, мониторы - 1 шт, системные блоки - 1 шт, мыши - 1 шт, клавиатуры - 1 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, 2 колонки, Телевизор -1 шт</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	Нежинская, д.7
26.	Элементы высшей математики	<p>Кабинет математических дисциплин № 118 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, консультаций, промежуточной аттестации, текущего контроля)</p> <p>Столов - 12, Стульев - 28, Проектор, Стол преподавателя, Доска маркерная, Системный блок - 1, Монитор -1, Клавиатура - 1, Мышь - 1."</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
		<p>Учебная аудитория № 24 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, консультаций, промежуточной аттестации, текущего контроля)</p> <p>Проектор - 1 шт, экран проектора - 1 шт, системный блок - 1 шт, монитор - 1 шт, клавиатура - 1 шт, мышь - 1 шт, колонки - 2 шт, парты - 26 шт, стулья - 30 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
27.	Дискретная математика	<p>Кабинет математических дисциплин № 118 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий,</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		<p>промежуточной аттестации, текущего контроля)</p> <p>Столов - 12, Стульев - 28, Проектор, Стол преподавателя, Доска маркерная, Системный блок - 1, Монитор -1, Клавиатура - 1, Мышь - 1."</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	
28.	Теория вероятностей и математическая статистика	<p>Кабинет математических дисциплин № 118 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации, текущего контроля)</p> <p>Столов - 12, Стульев - 28, Проектор, Стол преподавателя, Доска маркерная, Системный блок - 1, Монитор -1, Клавиатура - 1, Мышь - 1."</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
29.	Операционные системы и среды	<p>Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств № 322 (для проведения уроков, лабораторных занятий, промежуточной аттестации, консультации, текущего контроля)</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, 2 сетевых адаптера 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 2 Тб.,</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, Visual Studio 2019, 1С</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		<p>предприятие 8 (учебная версия), PascalABC.net, XAMPP, Unity, Python, notepad++, arduino, Android Studio, SQLServer, MySQL, Adobe Illustrator, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome, Opera"</p> <p>Учебная аудитория № 24 (для проведения консультаций, промежуточной аттестации)</p> <p>Проектор - 1 шт, экран проектора - 1 шт, системный блок - 1 шт, монитор - 1 шт, клавиатура - 1 шт, мышь - 1 шт, колонки - 2 шт, парты - 26 шт, стулья - 30 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	<p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7</p>
30.	Архитектура аппаратных средств	<p>Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств № 322 (для проведения уроков, лабораторных занятий, промежуточной аттестации, консультации, текущего контроля)</p> <p>14 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; 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 2 Тб.</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, Visual Studio 2019, 1С предприятие 8 (учебная версия), PascalABC.net, XAMPP, Unity, Python, notepad++, arduino, Android Studio, SQLServer, MySQL, Adobe Illustrator, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome,</p>	<p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7</p>

		<p>Opera"</p> <p>Учебная аудитория № 26 (для проведения консультаций, промежуточной аттестации)</p> <p>Проектор - 1 шт, экран проектора - 1 шт, системный блок - 1 шт, монитор - 1 шт, клавиатура - 1 шт, мышь - 1 шт, колонки - 2 шт, парты - 25 шт, стулья - 31 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
		<p>Учебная аудитория № 27 (для проведения консультаций, промежуточной аттестации)</p> <p>Проектор - 1 шт, экран проектора - 1 шт, системный блок - 1 шт, монитор - 1 шт, клавиатура - 1 шт, мышь - 1 шт, колонки - 2 шт, парты - 27 шт, стулья - 28 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
31.	Информационные технологии	<p>Кабинет информатики № 321 (для проведения уроков, лабораторные занятия, промежуточной аттестации, текущего контроля)</p> <p>Системный блок 12, монитор 12, клавиатура 12, мышь 12, проектор 1, столов 17, стульев 23, шкафы 1, сетевой шкаф 1, коммутаторы 2, доска 1, экран проектора 1, аудиосистема 1, стенды 1</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, Visual Studio 2019, 1С предприятие 8 (учебная версия), PascalABC.net, XAMPP, Unity, Python,</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		notepad++, arduino, Android Studio, MySQL, T-SQL, SQL Server, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome"	
32.	Основы алгоритмизации и программирования	<p>Лаборатория программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных № 109 (для проведения уроков, практических занятий, консультации, промежуточной аттестации, текущего контроля)</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, 2 сетевых адаптера на рабочее место.;Парты - 14 шт, стулья - 28 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, 2 колонки с регулировкой, проекторы - 1 шт, шкаф - 1 шт, кабели различного типа, обжимной инструмент, коннекторы RJ-45, тестеры для кабеля, кросс-ножи, кросспанели; Сервер с характеристиками: Процессор Intel Xeon 8 ядер, 16 Гб оперативной памяти, жесткий диск 2 Тб., Интерактивная доска.</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft office 2016, visio 2016, Visual Studio 2019, 1С предприятие 8 (учебная версия), Unity, phpStorm 2020, notepad++, arduino, android studio, MySQL, T-SQL, SQL Server, Adobe Illustrator, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome"</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
		<p>Учебная аудитория № 24 (для проведения консультаций, промежуточной аттестации)</p> <p>Проектор - 1 шт, экран проектора - 1 шт, системный блок - 1 шт, монитор - 1 шт, клавиатура - 1 шт, мышь - 1 шт, колонки - 2 шт, парты - 26 шт, стулья - 30 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		Codec Pack	
33.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	<p>Кабинет социально-гуманитарных дисциплин № 204 (для проведения уроков, практических занятий, промежуточной аттестации, текущего контроля)</p> <p>Монитор - 1, Системный блок - 1, Мышь - 1, Клавиатура - 1, Колонки - 2, Проектор - 1, Стол преподавателя, Доска маркерная, Усилитель, Микрофон - 1, 98 посадочных мест, Экран проектора -1, Шкаф металлический - 1"</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
34.	Безопасность жизнедеятельности	<p>Кабинет безопасности жизнедеятельности № 232 (для проведения уроков, практических занятий, промежуточной аттестации, текущего контроля)</p> <p>Парты - 11, Стулья - 30, Монитор - 1, Системный блок - 1, Мышь - 1, Клавиатура - 1, Проектор, аудиосистема 2.1, Стол преподавателя, Доска маркерная."</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
35.	Экономика отрасли	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин № 226 (для проведения уроков, практических занятий, промежуточной аттестации, текущего контроля)</p> <p>Парты - 12, Стулья - 31, Монитор - 1, Системный блок -1, Клавиатура - 1, Мышь- 1, Проектор, аудиосистема 2.1, Стол преподавателя, Доска маркерная., Экран проектора - 1"</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

36.	Основы проектирования баз данных	<p>Лаборатория программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных № 109 (для проведения уроков, практических занятий, консультаций, промежуточной аттестации, текущего контроля)</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, 2 сетевых адаптера на рабочее место,;Парты - 14 шт, стулья - 28 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, 2 колонки с регулировкой, проекторы - 1 шт, шкаф - 1 шт, кабели различного типа,обжимной инструмент, коннекторы RJ-45, тестеры для кабеля, кросс-ножи, кросспанели; Сервер с характеристиками: Процессор Intel Xeon 8 ядер, 16 Гб оперативной памяти, жесткий диск 2 Тб., Интерактивная доска.</p> <p>Программное обеспечение: 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>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
37.	Стандартизация, сертификация и техническое документооборот	<p>Кабинет метрологии и стандартизации № 238 (для проведения уроков, практических занятий, промежуточной аттестации, текущего контроля)</p> <p>Парты - 14 шт, стулья - 25 шт, мониторы - 1 шт,системные блоки - 1 шт, мыши - 1, клавиатуры - 1 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, телевизор -1 шт"</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozila Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
38.	Основы электротехники	<p>Лаборатория основы электротехники № 328 (для проведения уроков, лекционных занятий, лабораторных занятий,</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		<p>промежуточной аттестации, текущего контроля)</p> <p>12 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i5, оперативная память объемом 8 Гб, жесткий диск - 500 Гб, монитор 23", мышь, клавиатура; Парты - 19 шт, стулья - 37 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, проектор - 1 шт, сетевой шкаф - 1 шт, Экран проектора - 1</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, 1C Enterprise 8, Visual Studio 2019, Notepad++,unity, Arduino, MySQL, T-SQL, SQL Server, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome"</p>	
39.	Инженерная компьютерная графика	<p>Лаборатория информационных ресурсов № 116 (для проведения уроков, практических занятий, промежуточной аттестации, текущего контроля)</p> <p>15 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i7, оперативная память объемом 16 Гб, жесткий диск - 1 Тб, твердотельный накопитель - 256 Гб, монитор 23", мышь, клавиатура; 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, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome"</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
40.	Основы теории информации	<p>Кабинет основ теории кодирования и передачи информации № 103 (для проведения уроков, практических занятий, промежуточной аттестации, текущего контроля)</p> <p>19 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		<p>преподавателя с конфигурацией: Intel Core i7, дискретная видеокарта, ОЗУ 16 Гб , монитор 23", мышь, клавиатура;Парты - 20 шт, стулья - 31 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, проекторы - 1 шт, Экран проектора – 1</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft office 2016, visio 2016, Visual Studio 2019, 1C предприятие 8 (учебная версия), Unity, phpStorm 2020, notepad++, arduino, android studio, MySQL, T-SQL, SQL Server, Adobe Illustrator, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome"</p>	
41.	Технологии физического уровня передачи данных	<p>Лаборатория основы телекоммуникаций № 113 (для проведения уроков, лекционных занятий, консультаций, практических занятий, промежуточной аттестации, текущего контроля)</p> <p>12 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i7, оперативная память объемом 16 Гб, жесткий диск - 1 Тб, твердотельный накопитель - 256 Гб, монитор 23", мышь, клавиатура; Проектор 1, столов 9, стульев 25, шкафы 1, сетевой шкаф 1, коммутаторы 2, маркерная доска 1, экран проектора 1, стенды 1</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, 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
		<p>Кабинет математических принципов построения компьютерных сетей № 110 (для проведения практических занятий, консультаций, промежуточной аттестации, текущего контроля)</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,</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		<p>монитор 23", мышь, клавиатура;Парты - 19 шт, стулья - 25 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, проекторы - 1 шт, шкаф - 1 шт, Экран проектора - 1</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft office 2016, visio 2016, Visual Studio 2019, 1C предприятие 8 (учебная версия), Unity, phpStorm 2020, notepad++, arduino, android studio, MySQL, T-SQL, SQL Server, Adobe Illustrator, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome"</p>	
		<p>Учебная аудитория № 26 (для проведения консультаций, промежуточной аттестации)</p> <p>Проектор - 1 шт, экран проектора - 1 шт, системный блок - 1 шт, монитор - 1 шт, клавиатура - 1 шт, мышь - 1 шт, колонки - 2 шт, парты - 25 шт, стулья - 31 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
		<p>Учебная аудитория № 27 (для проведения консультаций, промежуточной аттестации)</p> <p>Проектор - 1 шт, экран проектора - 1 шт, системный блок - 1 шт, монитор - 1 шт, клавиатура - 1 шт, мышь - 1 шт, колонки - 2 шт, парты - 27 шт, стулья - 28 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
42.	Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры		

	(Профессиональный модуль)		
43.	Компьютерные сети	<p>Студия проектирования и дизайна сетевых архитектур и инженерной графики № 306 (для проведения уроков, лекционных занятий, консультаций, промежуточной аттестации, текущего контроля)</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, доска маркерная, стол преподавателя 1 шт, стулья 29 шт, Проектор -1, Офисный мольберт (флипчарт), Экран проектора - 1, Принтер А3</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>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
		<p>Лаборатория организации и принципов построения компьютерных систем № 114 (для проведения уроков, лекционных занятий, консультаций, промежуточной аттестации, текущего контроля)</p> <p>15 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i7, оперативная память объемом 16 Гб, жесткий диск - 1 Тб, твердотельный накопитель - 256 Гб, монитор 23", мышь, клавиатура;6 маршрутизаторов Cisco 2801ОЗУ 256 Мб с возможностью расширения;ПЗУ 128 Мб с возможностью расширения;1 USB порт стандарта USB 1.1;2 встроенных сетевых порта Ethernet скоростью 100Мб/с;Внутренние разъемы для установки дополнительных модулей расширения: не менее двух для модулей AIM.Консольный порт для управления</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		<p>маршрутизатором через порт стандарта RS232.Встроенное программное обеспечение поддерживает статическую и динамическую маршрутизацию.Маршрутизатор поддерживает управление через локальный последовательный порт и удалённо по протоколу telnet.6 коммутаторов Cisco 296024 порта Ethernet 10/100/1000 Мбит/с Память FLASH: 64 Мб Объем ОЗУ: 128 Мб Высота RM UNIT: 1UB коммутаторе присутствует разъем для связи с ПК по интерфейсу RS-232.Парты - 11 шт, стулья - 26 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, проекторы - 1 шт, шкаф - 1 шт, Экран проектора - 1, кабели различного типа, обжимной инструмент, коннекторы RJ-45, тестеры для кабеля, кроссножи, кросс-панели; Интерактивная доска, Шлюз безопасности Cisco ASA 2 шт., беспроводной маршрутизатор Linksys серии EA 2 шт., IP телефоны 3 шт.</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, 1C Enterprise 8, Visual Studio 2019, Notepad++,unity, Arduino, MySQL, T-SQL, SQL Server, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozila Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome"</p>	
44.	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей	<p>Студия проектирования и дизайна сетевых архитектур и инженерной графики № 306 (для проведения уроков, лекционных занятий, консультаций, промежуточной аттестации, текущего контроля)</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, доска маркерная, стол преподавателя 1 шт, стулья 29 шт, Проектор -1, Офисный мольберт (флипчарт), Экран проектора - 1, Принтер А3</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,</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		<p>Adobe Illustrator, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome"</p> <p>Лаборатория организации и принципов построения компьютерных систем № 114 (для проведения уроков, лекционных занятий, консультаций, промежуточной аттестации, текущего контроля)</p> <p>15 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i7, оперативная память объемом 16 Гб, жесткий диск - 1 Тб, твердотельный накопитель - 256 Гб, монитор 23", мышь, клавиатура; 6 маршрутизаторов Cisco 2801ОЗУ 256 Мб с возможностью расширения; ПЗУ 128 Мб с возможностью расширения; 1 USB порт стандарта USB 1.1; 2 встроенных сетевых порта Ethernet скоростью 100Мб/с; Внутренние разъемы для установки дополнительных модулей расширения: не менее двух для модулей AIM. Консольный порт для управления маршрутизатором через порт стандарта RS232. Встроенное программное обеспечение поддерживает статическую и динамическую маршрутизацию. Маршрутизатор поддерживает управление через локальный последовательный порт и удаленно по протоколу telnet. 6 коммутаторов Cisco 296024 порта Ethernet 10/100/1000 Мбит/с Память FLASH: 64 Мб Объем ОЗУ: 128 Мб Высота RM UNIT: 1UB коммутаторе присутствует разъем для связи с ПК по интерфейсу RS-232. Парты - 11 шт, стулья - 26 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, проекторы - 1 шт, шкаф - 1 шт, Экран проектора - 1, кабели различного типа, обжимной инструмент, коннекторы RJ-45, тестеры для кабеля, кросс-ножи, кросс-панели; Интерактивная доска, Шлюз безопасности Cisco ASA 2 шт., беспроводной маршрутизатор Linksys серии EA 2 шт., IP телефоны 3 шт.</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, 1C Enterprise 8, Visual Studio 2019, Notepad++, unity, Arduino, MySQL, T-SQL, SQL Server, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozilla Firefox, Microsoft Edge,</p>	<p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7</p>
--	--	---	--

		Google Chrome"	
45.	Принципы организации коммутируемых сетей	<p>Студия проектирования и дизайна сетевых архитектур и инженерной графики № 306 (для проведения уроков, лекционных занятий, промежуточной аттестации, текущего контроля)</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, доска маркерная, стол преподавателя 1 шт, стулья 29 шт, Проектор -1, Офисный мольберт (флипчарт), Экран проектора - 1, Принтер А3</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
		<p>Лаборатория организации и принципов построения компьютерных систем № 114 (для проведения уроков, лекционных занятий, промежуточной аттестации, текущего контроля)</p> <p>15 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i7, оперативная память объемом 16 Гб, жесткий диск - 1 Тб, твердотельный накопитель - 256 Гб, монитор 23", мышь, клавиатура;6 маршрутизаторов Cisco 2801ОЗУ 256 Мб с возможностью расширения;ПЗУ 128 Мб с возможностью расширения;1 USB порт стандарта USB 1.1;2 встроенных сетевых порта Ethernet скоростью 100Мб/с;Внутренние разъёмы для установки дополнительных модулей расширения: не менее двух для модулей AIM.Консольный порт для управления маршрутизатором через порт стандарта RS232.Встроенное программное обеспечение поддерживает статическую и динамическую</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		<p>маршрутизацию.Маршрутизатор поддерживает управление через локальный последовательный порт и удалённо по протоколу telnet.6 коммутаторов Cisco 296024 порта Ethernet 10/100/1000 Мбит/с Память FLASH: 64 Мб Объем ОЗУ: 128 Мб Высота RM UNIT: 1UB коммутаторе присутствует разъём для связи с ПК по интерфейсу RS-232.Парты - 11 шт, стулья - 26 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, проекторы - 1 шт, шкаф - 1 шт, Экран проектора - 1, кабели различного типа, обжимной инструмент, коннекторы RJ-45, тестеры для кабеля, кроссножи, кросс-панели; Интерактивная доска, Шлюз безопасности Cisco ASA 2 шт., беспроводной маршрутизатор Linksys серии EA 2 шт., IP телефоны 3 шт.</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, 1C Enterprise 8, Visual Studio 2019, Notepad++,unity, Arduino, MySQL, T-SQL, SQL Server, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome"</p>	
46.	Проектирование и монтаж локальных сетей (Учебная практика)	<p>Мастерская по наладке технологического оборудования по профилю выбираемой рабочей профессии № 331 (для проведения практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>Парты - 10 шт, стулья - 32 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, проекторы - 1 шт, сетевой шкаф - 1 шт, Мониторы - 13 шт, системные блоки - 13, мыши - 13 шт, клавиатуры - 13 шт, Экран проектора - 1</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro,Microsoft Office 2016, Visio 2016,Visual Studio 2019, 1 C предприятие 8 (учебная версия), PascalABC.net, XAMPP, Unity,Python, notepad++, arduino,MongoDB, MySql, SqlServer,Adobe Photoshop, Adobe illustrator, Corel Draw, Autodesk 3d mask, autocad 2019,Mozilla Firefox, Google Chrome, Explore</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
47.	Средства мониторинга и анализа в локальных сетях (Учебная практика)	<p>Мастерская по наладке технологического оборудования по профилю выбираемой рабочей профессии № 331 (для проведения практических занятий, промежуточной аттестации)</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		<p>Парты - 10 шт, стулья - 32 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, проекторы - 1 шт, сетевой шкаф - 1 шт, Мониторы - 13 шт, системные блоки - 13, мыши - 13 шт, клавиатуры - 13 шт, Экран проектора - 1</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, Visual Studio 2019, 1 С предприятие 8 (учебная версия), PascalABC.net, XAMPP, Unity, Python, notepad++, arduino, MongoDB, MySQL, SqlServer, Adobe Photoshop, Adobe illustrator, Corel Draw, Autodesk 3d max, autocad 2019, Mozilla Firefox, Google Chrome, Explore</p>	
48.	<p>Проектирование сетевой инфраструктуры (Производственная практика)</p>	<p>Студия проектирования и дизайна сетевых архитектур и инженерной графики № 306 (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; Парты 14 шт, доска маркерная, стол преподавателя 1 шт, стулья 29 шт, Проектор -1, Офисный мольберт (флипчарт), Экран проектора - 1, Принтер А3</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, 1С Enterprise 8, Visual Studio 2019, Notepad++, unity, Arduino, MySQL, T-SQL, SQL Server, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome"</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
49.	<p>Организация сетевого администрирования (Профессиональный модуль)</p>		
50.	<p>Администрирование сетевых операционных систем</p>	<p>Лаборатория организации и принципов построения компьютерных систем № 114 (для проведения уроков, лекционных занятий, лабораторных занятий, консультаций, промежуточной аттестации, текущего контроля)</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		<p>15 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i7, оперативная память объемом 16 Гб, жесткий диск - 1 Тб, твердотельный накопитель - 256 Гб, монитор 23", мышь, клавиатура; 6 маршрутизаторов Cisco 2801 ОЗУ 256 Мб с возможностью расширения; ПЗУ 128 Мб с возможностью расширения; 1 USB порт стандарта USB 1.1; 2 встроенных сетевых порта Ethernet скоростью 100 Мб/с; Внутренние разъемы для установки дополнительных модулей расширения: не менее двух для модулей AIM. Консольный порт для управления маршрутизатором через порт стандарта RS232. Встроенное программное обеспечение поддерживает статическую и динамическую маршрутизацию. Маршрутизатор поддерживает управление через локальный последовательный порт и удаленно по протоколу telnet. 6 коммутаторов Cisco 2960 24 порта Ethernet 10/100/1000 Мбит/с Память FLASH: 64 Мб Объем ОЗУ: 128 Мб Высота RM UNIT: 1UB коммутаторе присутствует разъем для связи с ПК по интерфейсу RS-232. Парты - 11 шт, стулья - 26 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, проекторы - 1 шт, шкаф - 1 шт, Экран проектора - 1, кабели различного типа, обжимной инструмент, коннекторы RJ-45, тестеры для кабеля, кросс-ножи, кросс-панели; Интерактивная доска, Шлюз безопасности Cisco ASA 2 шт., беспроводной маршрутизатор Linksys серии EA 2 шт., IP телефоны 3 шт.</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, 1C Enterprise 8, Visual Studio 2019, Notepad++, unity, Arduino, MySQL, T-SQL, SQL Server, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome"</p>	
51.	Программное обеспечение компьютерных сетей	<p>Лаборатория организации и принципов построения компьютерных систем № 114 (для проведения уроков, лекционных занятий, практических занятий, промежуточной аттестации, текущего контроля)</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		<p>15 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i7, оперативная память объемом 16 Гб, жесткий диск - 1 Тб, твердотельный накопитель - 256 Гб, монитор 23", мышь, клавиатура; 6 маршрутизаторов Cisco 2801ОЗУ 256 Мб с возможностью расширения; ПЗУ 128 Мб с возможностью расширения; 1 USB порт стандарта USB 1.1; 2 встроенных сетевых порта Ethernet скоростью 100Мб/с; Внутренние разъемы для установки дополнительных модулей расширения: не менее двух для модулей AIM. Консольный порт для управления маршрутизатором через порт стандарта RS232. Встроенное программное обеспечение поддерживает статическую и динамическую маршрутизацию. Маршрутизатор поддерживает управление через локальный последовательный порт и удаленно по протоколу telnet. 6 коммутаторов Cisco 296024 порта Ethernet 10/100/1000 Мбит/с Память FLASH: 64 Мб Объем ОЗУ: 128 Мб Высота RM UNIT: 1UB коммутаторе присутствует разъем для связи с ПК по интерфейсу RS-232. Парты - 11 шт, стулья - 26 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, проекторы - 1 шт, шкаф - 1 шт, Экран проектора - 1, кабели различного типа, обжимной инструмент, коннекторы RJ-45, тестеры для кабеля, кросс-ножи, кросс-панели; Интерактивная доска, Шлюз безопасности Cisco ASA 2 шт., беспроводной маршрутизатор Linksys серии EA 2 шт., IP телефоны 3 шт.</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, 1C Enterprise 8, Visual Studio 2019, Notepad++, unity, Arduino, MySQL, T-SQL, SQL Server, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome"</p>	
52.	Организация администрирования компьютерных систем	<p>Лаборатория организации и принципов построения компьютерных систем № 114 (для проведения уроков, практических занятий, консультаций, промежуточной аттестации, текущего контроля)</p> <p>15 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		<p>преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i7, оперативная память объемом 16 Гб, жесткий диск - 1 Тб, твердотельный накопитель - 256 Гб, монитор 23", мышь, клавиатура;6 маршрутизаторов Cisco 2801ОЗУ 256 Мб с возможностью расширения;ПЗУ 128 Мб с возможностью расширения;1 USB порт стандарта USB 1.1;2 встроенных сетевых порта Ethernet скоростью 100Мб/с;Внутренние разъемы для установки дополнительных модулей расширения: не менее двух для модулей AIM.Консольный порт для управления маршрутизатором через порт стандарта RS232.Встроенное программное обеспечение поддерживает статическую и динамическую маршрутизацию.Маршрутизатор поддерживает управление через локальный последовательный порт и удаленно по протоколу telnet.6 коммутаторов Cisco 296024 порта Ethernet 10/100/1000 Мбит/с Память FLASH: 64 Мб Объем ОЗУ: 128 Мб Высота RM UNIT: 1UB коммутаторе присутствует разъем для связи с ПК по интерфейсу RS-232.Парты - 11 шт, стулья - 26 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, проекторы - 1 шт, шкаф - 1 шт, Экран проектора - 1, кабели различного типа, обжимной инструмент, коннекторы RJ-45, тестеры для кабеля, кроссножи, кросс-панели; Интерактивная доска, Шлюз безопасности Cisco ASA 2 шт., беспроводной маршрутизатор Linksys серии EA 2 шт., IP телефоны 3 шт.</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, 1C Enterprise 8, Visual Studio 2019, Notepad++,unity, Arduino, MySQL, T-SQL, SQL Server, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome"</p>	
53.	Сетевые языки	<p>Лаборатория организации и принципов построения компьютерных систем № 114 (для проведения уроков, практических занятий, промежуточной аттестации, текущего контроля)</p> <p>15 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i7, оперативная память</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		<p>объемом 16 Гб, жесткий диск - 1 Тб, твердотельный накопитель - 256 Гб, монитор 23", мышь, клавиатура;6 маршрутизаторов Cisco 2801ОЗУ 256 Мб с возможностью расширения;ПЗУ 128 Мб с возможностью расширения;1 USB порт стандарта USB 1.1;2 встроенных сетевых порта Ethernet скоростью 100Мб/с;Внутренние разъемы для установки дополнительных модулей расширения: не менее двух для модулей AIM.Консольный порт для управления маршрутизатором через порт стандарта RS232.Встроенное программное обеспечение поддерживает статическую и динамическую маршрутизацию.Маршрутизатор поддерживает управление через локальный последовательный порт и удаленно по протоколу telnet.6 коммутаторов Cisco 296024 порта Ethernet 10/100/1000 Мбит/с Память FLASH: 64 Мб Объем ОЗУ: 128 Мб Высота RM UNIT: 1UB коммутаторе присутствует разъем для связи с ПК по интерфейсу RS-232.Парты - 11 шт, стулья - 26 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, проекторы - 1 шт, шкаф - 1 шт, Экран проектора - 1, кабели различного типа, обжимной инструмент, коннекторы RJ-45, тестеры для кабеля, кроссножи, кросс-панели; Интерактивная доска, Шлюз безопасности Cisco ASA 2 шт., беспроводной маршрутизатор Linksys серии EA 2 шт., IP телефоны 3 шт.</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, 1C Enterprise 8, Visual Studio 2019, Notepad++,unity, Arduino, MySQL, T-SQL, SQL Server, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome"</p>	
54.	Организация администрирования операционных систем Linux	<p>Лаборатория организации и принципов построения компьютерных систем № 114 (для проведения уроков, лабораторных занятий, консультаций, промежуточной аттестации, текущего контроля)</p> <p>15 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i7, оперативная память объемом 16 Гб, жесткий диск - 1 Тб, твердотельный накопитель - 256 Гб,</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		<p>монитор 23", мышь, клавиатура;6 маршрутизаторов Cisco 2801ОЗУ 256 Мб с возможностью расширения;ПЗУ 128 Мб с возможностью расширения;1 USB порт стандарта USB 1.1;2 встроенных сетевых порта Ethernet скоростью 100Мб/с;Внутренние разъемы для установки дополнительных модулей расширения: не менее двух для модулей AIM.Консольный порт для управления маршрутизатором через порт стандарта RS232.Встроенное программное обеспечение поддерживает статическую и динамическую маршрутизацию.Маршрутизатор поддерживает управление через локальный последовательный порт и удаленно по протоколу telnet.6 коммутаторов Cisco 296024 порта Ethernet 10/100/1000 Мбит/с Память FLASH: 64 Мб Объем ОЗУ: 128 Мб Высота RM UNIT: 1UB коммутаторе присутствует разъем для связи с ПК по интерфейсу RS-232.Парты - 11 шт, стулья - 26 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, проекторы - 1 шт, шкаф - 1 шт, Экран проектора - 1, кабели различного типа, обжимной инструмент, коннекторы RJ-45, тестеры для кабеля, кроссножи, кросс-панели; Интерактивная доска, Шлюз безопасности Cisco ASA 2 шт., беспроводной маршрутизатор Linksys серии EA 2 шт., IP телефоны 3 шт.</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, 1C Enterprise 8, Visual Studio 2019, Notepad++,unity, Arduino, MySQL, T-SQL, SQL Server, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozila Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome"</p>	
55.	Администрирование сетевых операционных систем (Учебная практика)	<p>Мастерская по наладке технологического оборудования по профилю выбираемой рабочей профессии № 331 (для проведения практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>Парты - 10 шт, стулья - 32 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, проекторы - 1 шт, сетевой шкаф - 1 шт, Мониторы - 13 шт, системные блоки - 13, мыши - 13 шт, клавиатуры - 13 шт, Экран проектора - 1</p> <p>Программное обеспечение:</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		Windows 10 pro,Microsoft Office 2016, Visio 2016,Visual Studio 2019, 1 C предприятие 8 (учебная версия), PascalABC.net, XAMPP, Unity,Python, notepad++, arduino,MongoDB, MySql, SqlServer,Adobe Photoshop, Adobe illustrator, Corel Draw, Autodesk 3d mask, autocad 2019,Mozila Firefox, Google Chrome, Explore	
56.	Организация администрирования операционных систем Linux (Учебная практика)	<p>Мастерская по наладке технологического оборудования по профилю выбираемой рабочей профессии № 331 (для проведения практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>Парты - 10 шт, стулья - 32 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, проекторы - 1 шт, сетевой шкаф - 1 шт, Мониторы - 13 шт, системные блоки - 13, мыши - 13 шт, клавиатуры - 13 шт, Экран проектора - 1</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro,Microsoft Office 2016, Visio 2016,Visual Studio 2019, 1 C предприятие 8 (учебная версия), PascalABC.net, XAMPP, Unity,Python, notepad++, arduino,MongoDB, MySql, SqlServer,Adobe Photoshop, Adobe illustrator, Corel Draw, Autodesk 3d mask, autocad 2019,Mozila Firefox, Google Chrome, Explore</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
57.	Сетевое администрирование (Производственная практика)	<p>Лаборатория организации и принципов построения компьютерных систем № 114 (для проведения промежуточной аттестации)</p> <p>15 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i7, оперативная память объемом 16 Гб, жесткий диск - 1 Тб, твердотельный накопитель - 256 Гб, монитор 23", мышь, клавиатура;6 маршрутизаторов Cisco 2801ОЗУ 256 Мб с возможностью расширения;ПЗУ 128 Мб с возможностью расширения;1 USB порт стандарта USB 1.1;2 встроенных сетевых порта Ethernet скоростью 100Мб/с;Внутренние разъемы для установки дополнительных модулей расширения: не менее двух для модулей AIM.Консольный порт для управления маршрутизатором через порт стандарта RS232.Встроенное программное</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		<p>обеспечение поддерживает статическую и динамическую маршрутизацию. Маршрутизатор поддерживает управление через локальный последовательный порт и удалённо по протоколу telnet. 6 коммутаторов Cisco 296024 порта Ethernet 10/100/1000 Мбит/с Память FLASH: 64 Мб Объем ОЗУ: 128 Мб Высота RM UNIT: 1UB коммутаторе присутствует разъём для связи с ПК по интерфейсу RS-232. Парты - 11 шт, стулья - 26 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, проекторы - 1 шт, шкаф - 1 шт, Экран проектора - 1, кабели различного типа, обжимной инструмент, коннекторы RJ-45, тестеры для кабеля, кроссножи, кросс-панели; Интерактивная доска, Шлюз безопасности Cisco ASA 2 шт., беспроводной маршрутизатор Linksys серии EA 2 шт., IP телефоны 3 шт.</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, 1C Enterprise 8, Visual Studio 2019, Notepad++, unity, Arduino, MySQL, T-SQL, SQL Server, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozila Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome</p>	
58.	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры (Профессиональный модуль)		
59.	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	<p>Лаборатория информационных ресурсов № 116 (для проведения уроков, лекционных занятий, консультаций, промежуточной аттестации, текущего контроля)</p> <p>15 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i7, оперативная память объемом 16 Гб, жесткий диск - 1 Тб, твердотельный накопитель - 256 Гб, монитор 23", мышь, клавиатура; Проектор 1, столов 13, стульев 26, шкафы 1, доска 1, экран проектора 1, стенды 1, Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4;</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		<p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, 1C Enterprise 8, Visual Studio 2019, Notepad++, unity, Arduino, MySQL, T-SQL, SQL Server, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome"</p>	
		<p>Лаборатория организации и принципов построения компьютерных систем № 114 (для проведения уроков, лекционных занятий, консультаций, промежуточной аттестации, текущего контроля)</p> <p>15 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i7, оперативная память объемом 16 Гб, жесткий диск - 1 Тб, твердотельный накопитель - 256 Гб, монитор 23", мышь, клавиатура; 6 маршрутизаторов Cisco 2801ОЗУ 256 Мб с возможностью расширения; ПЗУ 128 Мб с возможностью расширения; 1 USB порт стандарта USB 1.1; 2 встроенных сетевых порта Ethernet скоростью 100Мб/с; Внутренние разъемы для установки дополнительных модулей расширения: не менее двух для модулей AIM. Консольный порт для управления маршрутизатором через порт стандарта RS232. Встроенное программное обеспечение поддерживает статическую и динамическую маршрутизацию. Маршрутизатор поддерживает управление через локальный последовательный порт и удаленно по протоколу telnet. 6 коммутаторов Cisco 296024 порта Ethernet 10/100/1000 Мбит/с Память FLASH: 64 Мб Объем ОЗУ: 128 Мб Высота RM UNIT: 1UB коммутаторе присутствует разъем для связи с ПК по интерфейсу RS-232. Парты - 11 шт, стулья - 26 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, проекторы - 1 шт, шкаф - 1 шт, Экран проектора - 1, кабели различного типа, обжимной инструмент, коннекторы RJ-45, тестеры для кабеля, кроссожи, кросс-панели; Интерактивная доска, Шлюз безопасности Cisco ASA 2 шт., беспроводной маршрутизатор Linksys серии EA 2 шт., IP телефоны 3 шт.</p>	<p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7</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>	
60.	Безопасность компьютерных сетей	<p>Лаборатория информационных ресурсов № 116 (для проведения уроков, лекционных занятий, консультаций, промежуточной аттестации, самостоятельной работы, текущего контроля)</p> <p>15 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i7, оперативная память объемом 16 Гб, жесткий диск - 1 Тб, твердотельный накопитель - 256 Гб, монитор 23", мышь, клавиатура; 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>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
		<p>Лаборатория организации и принципов построения компьютерных систем № 114 (для проведения уроков, лекционных занятий, консультаций, промежуточной аттестации, самостоятельной работы, текущего контроля)</p> <p>15 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i7, оперативная память объемом 16 Гб, жесткий диск - 1 Тб, твердотельный накопитель - 256 Гб, монитор 23", мышь, клавиатура;6 маршрутизаторов Cisco 2801ОЗУ 256 Мб с возможностью расширения;ПЗУ 128 Мб с возможностью расширения;1 USB порт стандарта USB 1.1;2 встроенных сетевых порта Ethernet скоростью</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		<p>100Мб/с;Внутренние разъёмы для установки дополнительных модулей расширения: не менее двух для модулей АІМ.Консольный порт для управления маршрутизатором через порт стандарта RS232.Встроенное программное обеспечение поддерживает статическую и динамическую маршрутизацию.Маршрутизатор поддерживает управление через локальный последовательный порт и удалённо по протоколу telnet.6 коммутаторов Cisco 296024 порта Ethernet 10/100/1000 Мбит/с Память FLASH: 64 Мб Объем ОЗУ: 128 Мб Высота RM UNIT: 1UB коммутаторе присутствует разъём для связи с ПК по интерфейсу RS-232.Парты - 11 шт, стулья - 26 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, проекторы - 1 шт, шкаф - 1 шт, Экран проектора - 1, кабели различного типа, обжимной инструмент, коннекторы RJ-45, тестеры для кабеля, кроссножи, кросс-панели; Интерактивная доска, Шлюз безопасности Cisco ASA 2 шт., беспроводной маршрутизатор Linksys серии EA 2 шт., IP телефоны 3 шт.</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, 1C Enterprise 8, Visual Studio 2019, Notepad++,unity, Arduino, MySQL, T-SQL, SQL Server, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozila Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome"</p>	
61.	Технические средства информатизации	<p>Полигон технического контроля и диагностики сетевой инфраструктуры № 112 (для проведения уроков, лекционных занятий, консультаций, лабораторных занятий, промежуточной аттестации, текущего контроля)</p> <p>15 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i7, оперативная память объемом 16 Гб, жесткий диск - 1 Тб, твердотельный накопитель - 256 Гб, монитор 23", мышь, клавиатура; Парты - 11 шт, стулья - 27 шт, стол преподавателя - 1 шт, Доска маркерная - 1 шт, Проекторы - 1 шт.</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

	<p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, 1C Enterprise 8, Visual Studio 2019, Notepad++, unity, Arduino, MySQL, T-SQL, SQL Server, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome"</p>	
	<p>Лаборатория организации и принципов построения компьютерных систем № 114 (для проведения уроков, лекционных занятий, консультаций, лабораторных занятий, промежуточной аттестации, текущего контроля)</p> <p>15 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i7, оперативная память объемом 16 Гб, жесткий диск - 1 Тб, твердотельный накопитель - 256 Гб, монитор 23", мышь, клавиатура; 6 маршрутизаторов Cisco 2801ОЗУ 256 Мб с возможностью расширения; ПЗУ 128 Мб с возможностью расширения; 1 USB порт стандарта USB 1.1; 2 встроенных сетевых порта Ethernet скоростью 100Мб/с; Внутренние разъемы для установки дополнительных модулей расширения: не менее двух для модулей AIM. Консольный порт для управления маршрутизатором через порт стандарта RS232. Встроенное программное обеспечение поддерживает статическую и динамическую маршрутизацию. Маршрутизатор поддерживает управление через локальный последовательный порт и удаленно по протоколу telnet. 6 коммутаторов Cisco 296024 порта Ethernet 10/100/1000 Мбит/с Память FLASH: 64 Мб Объем ОЗУ: 128 Мб Высота RM UNIT: 1UB коммутаторе присутствует разъем для связи с ПК по интерфейсу RS-232. Парты - 11 шт, стулья - 26 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, проекторы - 1 шт, шкаф - 1 шт, Экран проектора - 1, кабели различного типа, обжимной инструмент, коннекторы RJ-45, тестеры для кабеля, кроссножи, кросс-панели; Интерактивная доска, Шлюз безопасности Cisco ASA 2 шт., беспроводной маршрутизатор Linksys серии EA 2 шт., IP телефоны 3 шт.</p> <p>Программное обеспечение:</p>	<p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7</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"	
62.	Техническое обслуживание средств вычислительной техники и КС	<p>Полигон технического контроля и диагностики сетевой инфраструктуры № 112 (для проведения уроков, лекционных занятий, консультаций, лабораторных занятий, промежуточной аттестации, текущего контроля)</p> <p>15 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i7, оперативная память объемом 16 Гб, жесткий диск - 1 Тб, твердотельный накопитель - 256 Гб, монитор 23", мышь, клавиатура; Парты - 11 шт, стулья - 27 шт, стол преподавателя - 1 шт, Доска маркерная - 1 шт, Проекторы - 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, 1C Enterprise 8, Visual Studio 2019, Notepad++,unity, Arduino, MySQL, T-SQL, SQL Server, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozila Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome"</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
		<p>Лаборатория организации и принципов построения компьютерных систем № 114 (для проведения уроков, лекционных занятий, консультаций, лабораторных занятий, промежуточной аттестации, текущего контроля)</p> <p>15 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i7, оперативная память объемом 16 Гб, жесткий диск - 1 Тб, твердотельный накопитель - 256 Гб, монитор 23", мышь, клавиатура;6 маршрутизаторов Cisco 2801ОЗУ 256 Мб с возможностью расширения;ПЗУ 128 Мб с возможностью расширения;1 USB порт стандарта USB 1.1;2 встроенных сетевых порта Ethernet скоростью</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		<p>100Мб/с;Внутренние разъёмы для установки дополнительных модулей расширения: не менее двух для модулей АІМ.Консольный порт для управления маршрутизатором через порт стандарта RS232.Встроенное программное обеспечение поддерживает статическую и динамическую маршрутизацию.Маршрутизатор поддерживает управление через локальный последовательный порт и удалённо по протоколу telnet.6 коммутаторов Cisco 296024 порта Ethernet 10/100/1000 Мбит/с Память FLASH: 64 Мб Объем ОЗУ: 128 Мб Высота RM UNIT: 1UB коммутаторе присутствует разъём для связи с ПК по интерфейсу RS-232.Парты - 11 шт, стулья - 26 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, проекторы - 1 шт, шкаф - 1 шт, Экран проектора - 1, кабели различного типа, обжимной инструмент, коннекторы RJ-45, тестеры для кабеля, кроссножи, кросс-панели; Интерактивная доска, Шлюз безопасности Cisco ASA 2 шт., беспроводной маршрутизатор Linksys серии EA 2 шт., IP телефоны 3 шт.</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, 1C Enterprise 8, Visual Studio 2019, Notepad++,unity, Arduino, MySQL, T-SQL, SQL Server, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozila Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome"</p>	
63.	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры (Учебная практика)	<p>Мастерская по наладке технологического оборудования по профилю выбираемой рабочей профессии № 331 (для проведения практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>Парты - 10 шт, стулья - 32 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, проекторы - 1 шт, сетевой шкаф - 1 шт, Мониторы - 13 шт, системные блоки - 13, мыши - 13 шт, клавиатуры - 13 шт, Экран проектора - 1</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro,Microsoft Office 2016, Visio 2016,Visual Studio 2019, 1 C предприятие 8 (учебная версия), PascalABC.net, XAMPP, Unity,Python, notepad++, arduino,MongoDB, MySql, SqlServer,Adobe Photoshop, Adobe</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

		illustrator, Corel Draw, Autodesk 3d mask, autocad 2019, Mozilla Firefox, Google Chrome, Explore	
64.	Безопасность информационных систем (Учебная практика)	<p>Мастерская по наладке технологического оборудования по профилю выбираемой рабочей профессии № 331 (для проведения практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>Парты - 10 шт, стулья - 32 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, проекторы - 1 шт, сетевой шкаф - 1 шт, Мониторы - 13 шт, системные блоки - 13, мыши - 13 шт, клавиатуры - 13 шт, Экран проектора - 1</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, Visual Studio 2019, 1 С предприятие 8 (учебная версия), PascalABC.net, XAMPP, Unity, Python, notepad++, arduino, MongoDB, MySql, SqlServer, Adobe Photoshop, Adobe illustrator, Corel Draw, Autodesk 3d mask, autocad 2019, Mozilla Firefox, Google Chrome, Explore</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
65.	Диагностика и обслуживание средств вычислительной техники (Учебная практика)	<p>Мастерская по наладке технологического оборудования по профилю выбираемой рабочей профессии № 331 (для проведения практических занятий, промежуточной аттестации)</p> <p>Парты - 10 шт, стулья - 32 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, проекторы - 1 шт, сетевой шкаф - 1 шт, Мониторы - 13 шт, системные блоки - 13, мыши - 13 шт, клавиатуры - 13 шт, Экран проектора - 1</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, Visual Studio 2019, 1 С предприятие 8 (учебная версия), PascalABC.net, XAMPP, Unity, Python, notepad++, arduino, MongoDB, MySql, SqlServer, Adobe Photoshop, Adobe illustrator, Corel Draw, Autodesk 3d mask, autocad 2019, Mozilla Firefox, Google Chrome, Explore</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
66.	Эксплуатация объектов сетевой	Лаборатория программно-аппаратной защиты объектов сетевой инфраструктуры № 301	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7

	инфраструктуры (Производственная практика)	<p>(для проведения промежуточной аттестации)</p> <p>15 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, 2 сетевых адаптера на рабочее место; Проектор 1, столов 12, стульев 26, доска 1, экран проектора 1, стенды 1, кабели различного типа, обжимной инструмент, коннекторы RJ-45, тестеры для кабеля, кросс-ножи, кросспанели, Интерактивная доска, Сервер с характеристиками: Процессор Intel Xeon 8 ядер, 16 Гб оперативной памяти, жесткий диск 1 Тб.</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft office2016, visio, 1С Предприятие; Visual Studio 2019; arduino, unity.php, Notepad++, 1С Предприятие; Visual Studio 2019; arduino, unity.php, Notepad++, SQL Server, My SQL, Adobe Illustrator, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome, Opera"</p>	
67.	Производственная практика (преддипломная)	<p>Лаборатория информационных ресурсов № 116 (для проведения промежуточной аттестации)</p> <p>15 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i7, оперативная память объемом 16 Гб, жесткий диск - 1 Тб, твердотельный накопитель - 256 Гб, монитор 23", мышь, клавиатура; Проектор 1, столов 13, стульев 26, шкафы 1, доска 1, экран проектора 1, стенды 1, Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4;</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, 1С Enterprise 8, Visual Studio 2019, Notepad++, unity, Arduino, MySQL, T-SQL, SQL Server, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome"</p>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
68.	Государственная	Лаборатория информационных ресурсов № 116	119501, г. Москва, ул.

	<p>итоговая аттестация Подготовка к государственному экзамену (включая демонстрационный экзамен)</p>	<p>15 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i7, оперативная память объемом 16 Гб, жесткий диск - 1 Тб, твердотельный накопитель - 256 Гб, монитор 23", мышь, клавиатура; 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>Нежинская, д.7</p>
69.	<p>Государственная итоговая аттестация Проведение государственного экзамена (включая демонстрационный экзамен)</p>	<p>Площадка для проведения демонстрационного экзамена по компетенции 39 «Сетевое и системное администрирование» (для проведения итоговой аттестации)</p> <p>Принята в работу заявка №106836 от 23.10.2020 г. в Союз «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» на проведение в 2021 г. демонстрационного экзамена.</p> <p>Договор на проведение демонстрационного экзамена будет заключен в 2021 году, т.к. государственная итоговая аттестация запланирована к проведению в период с 18 мая по 28 июня 2021 года</p>	
70.	<p>Государственная итоговая аттестация Подготовка выпускной квалификационной работы</p>	<p>Лаборатория информационных ресурсов № 116</p> <p>15 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i7, оперативная память объемом 16 Гб, жесткий диск - 1 Тб, твердотельный накопитель - 256 Гб, монитор 23", мышь, клавиатура; Проектор 1, столов 13, стульев 26, шкафы 1, доска 1, экран проектора 1, стенды 1, Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4;</p>	<p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7</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>	
71.	Государственная итоговая аттестация Защита выпускной квалификационной работы	<p>Лаборатория информационных ресурсов № 116</p> <p>15 автоматизированных рабочих мест для обучающихся и 1 рабочее место для преподавателя с конфигурацией: Процессор Intel Core i7, оперативная память объемом 16 Гб, жесткий диск - 1 Тб, твердотельный накопитель - 256 Гб, монитор 23", мышь, клавиатура; 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>	119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7
72.		<p>Актный зал</p> <p>Стулья - 200 шт, мониторы - 1 шт, системные блоки - 1 шт, мыши - 1 шт, клавиатуры - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, 4 колонки, микрофон - 2шт, проектор -1 шт</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozila Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	117638, г. Москва, Нахимовский пр-кт, д.21.
73.		<p>Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет</p> <p>Парты - 8 шт, Стулья - 24 шт, мониторы - 6 шт, системные блоки - 6 шт, мыши -</p>	117638, г. Москва, Нахимовский пр-кт, д.21.

		<p>6 шт, клавиатуры - 6 шт, доска маркерная - 1 шт, колонки, микрофон - 2шт, проектор -1 шт</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	
Помещения для самостоятельной работы			
74.	<p>Для всех дисциплин (модулей), практик, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом</p>	<p>Помещение для самостоятельной работы № 222</p> <p>Парты - 14 шт, стулья - 30 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, проекторы - 1 шт, мониторы - 13 шт, системные блоки - 13, мыши - 13 шт, клавиатуры - 13 шт, экран проектора - 1</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office 2016, Visio 2016, 1C Enterprise 8, Visual Studio 2019, Notepad++,unity, Arduino, MySQL, T-SQL, SQL Server, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, AutoCAD, Autodesk, ColerDraw, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome</p>	<p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7</p>
75.	<p>Для всех дисциплин (модулей), практик, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом</p>	<p>Помещение для самостоятельной работы № 21</p> <p>Проектор - 1 шт, экран проектора - 1 шт, системный блок - 3 шт, монитор - 3 шт, клавиатура - 3 шт, мышь - 3 шт, колонки - 2 шт, парты - 9 шт, стулья - 17 шт, стол преподавателя - 1 шт, доска маркерная - 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack</p>	<p>119501, г. Москва, ул. Нежинская, д.7</p>