

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

10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

Квалификация

Техник по защите информации

Форма обучения

очная

Москва 2019 г

Матрица соответствия компетенций и составных частей ОПСПО ПССЗ

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|---------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--|--|
| НО | Начальное общее образование | | | | | | | | | | | | |
| ОО | Основное общее образование | | | | | | | | | | | | |
| БД | Базовые дисциплины | | | | | | | | | | | | |
| БД.01 | Русский язык | | | | | | | | | | | | |
| БД.02 | Литература | | | | | | | | | | | | |
| БД.03 | Иностранный язык | | | | | | | | | | | | |
| БД.04 | История | | | | | | | | | | | | |
| БД.05 | Основы безопасности жизнедеятельности | | | | | | | | | | | | |
| БД.06 | Физическая культура | | | | | | | | | | | | |
| БД.07 | Астрономия | | | | | | | | | | | | |
| БД.08 | Обществознание (включая экономику и право) | | | | | | | | | | | | |
| ПД | Профильные дисциплины | | | | | | | | | | | | |
| ПД.01 | Математика | | | | | | | | | | | | |
| ПД.02 | Информатика | | | | | | | | | | | | |
| ПД.03 | Физика | | | | | | | | | | | | |
| ПОО | Предлагаемые ОО | | | | | | | | | | | | |
| ПОО.01 | Основы проектной деятельности | | | | | | | | | | | | |
| ОГСЭ | Общий гуманитарный и социально-экономический цикл | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ОК 10 | | |
| ОГСЭ.01 | Основы философии | ОК 2 | ОК 3 | ОК 5 | ОК 9 | | | | | | | | |
| ОГСЭ.02 | История | ОК 1 | ОК 2 | ОК 5 | | | | | | | | | |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык в профессиональной деятельности | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ОК 10 | | |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура | ОК 8 | | | | | | | | | | | |
| ЕН | Математический и общий естественнонаучный цикл | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 9 | ОК 10 | ПК 2.4 | | | | | | |
| ЕН.01 | Математика | ОК 1 | ОК 2 | ОК 9 | ПК 2.4 | | | | | | | | |
| ЕН.02 | Информатика | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 9 | ОК 10 | | | | | | | |

| ОП | Общепрофессиональные дисциплины | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ОК 10 | ПК 1.4 | ПК 2.1 |
|-----------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | ПК 2.2 | ПК 2.3 | ПК 2.4 | ПК 2.5 | ПК 2.6 | ПК 3.2 | ПК 3.5 | | | | | |
| ОП.01 | Основы информационной безопасности | ОК 2 | ОК 3 | ОК 5 | ОК 9 | | | | | | | | |
| ОП.02 | Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.5 |
| | | ПК 2.3 | ПК 2.4 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | ПК 3.4 | | | | | | | |
| ОП.03 | Основы алгоритмизации и программирования | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ПК 2.1 | ПК 2.2 | ПК 2.3 | ПК 2.4 | ПК 2.6 | | | | |
| ОП.04 | Электроника и схемотехника | ОК 3 | ОК 6 | ОК 9 | ОК 10 | ПК 2.4 | | | | | | | |
| ОП.05 | Экономика и управление | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ОК 10 | ПК 1.4 | |
| ОП.06 | Безопасность жизнедеятельности | ОК 2 | ОК 4 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | | | | | | | |
| ОП.07 | Технические средства информатизации | ОК 1 | ОК 9 | ПК 1.4 | ПК 2.1 | ПК 2.5 | | | | | | | |
| ПМ | Профессиональные модули | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ОК 10 | ПК 1.1 | ПК 1.2 |
| | | ПК 1.3 | ПК 1.4 | ПК 2.1 | ПК 2.2 | ПК 2.3 | ПК 2.4 | ПК 2.5 | ПК 2.6 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | ПК 3.3 | ПК 3.4 |
| | | ПК 3.5 | ПК 4.1 | ПК 4.2 | ПК 4.3 | ПК 4.4 | | | | | | | |
| ПМ.01 | Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищённом исполнении | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ОК 10 | ПК 1.1 | ПК 1.2 |
| | | ПК 1.3 | ПК 1.4 | | | | | | | | | | |
| МДК.01.01 | Операционные системы | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ОК 10 | ПК 1.1 | |
| МДК.01.02 | Базы данных | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ОК 10 | ПК 1.1 | |
| МДК.01.03 | Сети и системы передачи информации | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ОК 10 | ПК 1.1 | ПК 1.2 |
| МДК.01.04 | Сети и системы передачи информации | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ОК 10 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| МДК.01.05 | Эксплуатация компьютерных сетей | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ОК 10 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| | | ПК 1.4 | | | | | | | | | | | |
| УП.01.01 | Учебная практика | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 | ПК 1.4 | | | | | | | | |
| ПП.01.01 | Производственная практика | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 | ПК 1.4 | | | | | | | | |
| ПМ.02 | Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ОК 10 | ПК 2.1 | ПК 2.2 |
| | | ПК 2.3 | ПК 2.4 | ПК 2.5 | ПК 2.6 | | | | | | | | |
| МДК.02.01 | Программные и программно-аппаратные средства защиты информации | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ОК 10 | ПК 2.1 | ПК 2.4 |
| | | ПК 2.5 | | | | | | | | | | | |
| МДК.02.02 | Криптографические средства защиты информации | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ОК 10 | ПК 2.2 | ПК 2.3 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|---------------|---------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|---------------|---------------|
| | | ПК 2.5 | | | | | | | | | | | |
| УП.02.01 | Учебная практика | ПК 2.1 | ПК 2.2 | ПК 2.3 | ПК 2.4 | ПК 2.5 | ПК 2.6 | | | | | | |
| ПП.02.01 | Производственная практика | ПК 2.1 | ПК 2.2 | ПК 2.3 | ПК 2.4 | ПК 2.5 | ПК 2.6 | | | | | | |
| ПП.02.02 | Производственная практика | ПК 2.1 | ПК 2.2 | ПК 2.3 | ПК 2.4 | ПК 2.5 | ПК 2.6 | | | | | | |
| ПМ.03 | Защита информации техническими средствами | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ОК 10 | ПК 3.1 | ПК 3.2 |
| | | ПК 3.3 | ПК 3.4 | ПК 3.5 | | | | | | | | | |
| МДК.03.01 | Техническая защита информации | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ОК 10 | ПК 3.1 | ПК 3.2 |
| | | ПК 3.3 | ПК 3.4 | ПК 3.5 | | | | | | | | | |
| МДК.03.02 | Инженерно-технические средства физической защиты объектов информатизации | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ОК 10 | ПК 3.1 | ПК 3.2 |
| | | ПК 3.3 | ПК 3.4 | ПК 3.5 | | | | | | | | | |
| УП.03.01 | Учебная практика | ПК 3.1 | ПК 3.2 | ПК 3.3 | ПК 3.4 | ПК 3.5 | | | | | | | |
| ПП.03.01 | Производственная практика | ПК 3.1 | ПК 3.2 | ПК 3.3 | ПК 3.4 | ПК 3.5 | | | | | | | |
| ПМ.04 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ОК 10 | ПК 4.1 | ПК 4.2 |
| | | ПК 4.3 | ПК 4.4 | | | | | | | | | | |
| УП.04.01 | Учебная практика | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ОК 10 | ПК 4.1 | ПК 4.2 |
| | | ПК 4.3 | ПК 4.4 | | | | | | | | | | |
| ПП.04.01 | Производственная практика | ПК 4.1 | ПК 4.2 | ПК 4.3 | ПК 4.4 | | | | | | | | |

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: 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности
автоматизированных систем

квалификация: Техник по защите информации

Москва

2019

| Состав преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по ОПСПО ПССЗ специальность 10.02.05 "Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем" | | | | | | | | | |
|--|--------|---------------------------------------|----------------------------------|-------------|---|---|-----------------------------|--|---|
| № 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 | Кiryухина Ольга Николаевна | высшее | Московский ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени государственный педагогический институт им.В.И.Ленина. 1982., специальности: Русский язык и литература; квалификация: учитель русского языка и литературы и звание учителя средней школы. | нет/высшая | с 1976, 43 года | 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)". | ДА |
| 2 | БД.02 | Литература | Кiryухина Ольга Николаевна | | | | | | |
| 3 | БД.03 | Иностранный язык | Михайлова Яна Витальевна | высшее | Горловский государственный педагогический институт иностранных языков им. Н.К.Крупской, 1999г., специальность: Английский и французский языки, квалификация: учитель английского и французского языков. | нет\нет | с 2014, 5 лет | Не проходил | ДА |
| 4 | БД.04 | История | Мерзлякова Светлана Владимировна | высшее | Московский педагогический государственный университет им. В.И. Ленина, 1996г., специальность: История, квалификация: учитель истории. | Нет/нет | | Переподготовка: Центр подготовки туристических кадров (Правительство Москвы. Комитет образования), 2004г., квалификация: Экскурсовод. | ДА |
| 5 | БД.05 | Основы безопасности жизнедеятельности | Хруленко Борис Григорьевич | высшее | 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. | нет/нет | с 1988-1992;с 2016 (3 года) | 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 имени Г. В. Плеханова», 2018г. по программе:«Особенности инклюзивного образования в вузе (с применением дистанционных образовательных технологий)», объем - 72 часа. | ДА |

| | | | | | | | | | |
|---|-------|---------------------|----------------------------------|--------|---|------------|----------------|---|----|
| 6 | БД.08 | Обществознание | 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, 40 лет | Не проходил | ДА |
| 7 | БД.06 | Физическая культура | Стасевич Константин Владимирович | высшее | НОУ ВПО Московский институт физической культуры и спорта, 2012г., специальность: Физическая культура, квалификация: педагог по физической культуре, специализация: менеджмент в физической культуре и спорте. | нет/нет | с 2012, 7 лет | Повышение квалификации: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. | ДА |
| 8 | БД.07 | Астрономия | Галкина Татьяна Михайловна | высшее | Пензенский государственный педагогический институт им. В.Г.Белинского, 1979 г., специальность: Биология с дополнительной специальностью химия; квалификация - учитель биологии и химии. | нет/нет | с 1979, 40 лет | Переподготовка: ЧОУ ДПО «Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки, 2019г., по программе профессиональной переподготовки «Педагогика и методика преподавания учебного предмета «Астрономия» в условиях реализации ФГОС ООО и ФГОС СОО», квалификация — учитель, преподаватель астрономии. Повышение квалификации:ФГБОУ ВО "РЭУ им.Г.В. Плеханова", 2017г., по программе "Современные научно-педагогические технологии обеспечения образовательной и научной деятельности в университете". | ДА |

| | | | | | | | | | |
|----|--------|-------------------------------|----------------------------------|--------------------------|---|------------|----------------|---|----|
| 9 | ПД.01 | 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, 6 лет | 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. Курсы повышения квалификации: 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. | ДА |
| 10 | ПД.02 | Информатика | Курносова Варвара Андреевна | среднее профессиональное | ФГБОУ ВО "РЭУ им .Г.В. Плеханова" Московский приборостроительный техникум, 2019г., специальность: Информационные системы (по отраслям); квалификация: техник по информационным системам. | нет\нет | с 2019, 0 лет | Переподготовка: ЧОУ ДПО «Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки, 2019г., квалификация: преподаватель информатики. | ДА |
| 11 | ПД.03 | Физика | Голеусова Эмма Владимировна | высшее | Курский государственный педагогический институт, 1989 г, специальность: математика и физика; квалификация учитель математики и физики средней школы. | нет/высшая | с 1990, 29 лет | Повышение квалификации: НОУ ДПО "Институт новых технологий", 2017г., по курсу "Методика преподавания астрономии в школе в современных условиях", объем - 36 часов. НОУ ДПО "Институт новых технологий", 2017г., по курсу "Проектирование интерактивных учебных занятий на основе МЭШ", объем - 36 часов. | ДА |
| 12 | ПОО.01 | Основы проектной деятельности | Петрова Анна Владимировна | высшее | ГОУ ВПО Московский государственный областной университет, 2013г., специальность: Русский язык и литература, квалификация: учитель русского языка и литературы. Финансовая академия при Правительстве РФ, 1996г., специальность: Финансы и кредит; квалификация: экономист. | нет/первая | с 2013, 6 лет | Не проходил | ДА |

| | | | | | | | | | |
|----|---------|--|----------------------------------|--------|--|------------|----------------|--|----|
| 13 | ОГСЭ.01 | Основы философии | Чернышова Лариса Анатольевна | высшее | Московский ордена Трудового Красного Знамени областной педагогический институт им. Н.К.Крупской. 1990г. , специальность, История и обществоведение, квалификация: учитель истории и обществоведения. | нет/высшая | с 1988, 31 год | Повышение квалификации:ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова», 2018г. по программе:«Особенности инклюзивного образования в вузе (с применением дистанционных образовательных технологий)», объем - 72 часа. ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В.Плеханова", 2017г., по программе "Современные научно-педагогические технологии обеспечения образовательной и научной деятельности в университете (с применением дистанционных образовательных технологий)", объем - 36 часов. | ДА |
| 14 | ОГСЭ.02 | История | Ермаков Александр Вадимович | высшее | ФГБОУ ВПО Московский государственный гуманитарный университет им. М.А.Шолохова, 2012г., специальность: История, .квалификация: учитель истории. | нет/нет | с 2013, 6 лет | Не проходил | ДА |
| 15 | ОГСЭ.03 | Иностранный язык в профессиональной деятельности | Карцева Алина Викторовна | высшее | ННОУ ВО «Институт Социальных Наук», 2015г., направление подготовки: Международные отношения, квалификация: бакалавр международных отношений. | нет/нет | с 2017, 2 года | Переподготовка: ГАОУ ВО Московский городской педагогический университет, 2017г., по программе: Учитель иностранного (английского) языка, с правом ведения профессиональной деятельности в сфере общего образования, квалификация: Учитель иностранного (английского) языка. Повышение квалификации: НОУ "Интуит", 2017г., по курсу "Английский язык для ИТ-специалистов", объем - 2 часа. | ДА |
| | | | Попова Татьяна Алексеевна | высшее | ФГБОУ ВО Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского, 2017г., направление подготовки: Педагогическое образование, квалификация: бакалавр, профиль: Иностранный язык | нет/нет | с 2017, 2 года | 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 |
| 16 | ОГСЭ.04 | Физическая культура | Стасевич Константин Владимирович | высшее | НОУ ВПО Московский институт физической культуры и спорта, 2012г., специальность: Физическая культура, квалификация: педагог по физической культуре, специализация: менеджмент в физической культуре и спорте. | нет/нет | с 2012, 7 лет | Повышение квалификации: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. | ДА |

| | | | | | | | | | |
|----|-------|---|------------------------------|--------|--|---------|----------------|--|----|
| 17 | ЕН.01 | Математика | Зиновьева Галина Михайловна | высшее | Московский государственный педагогический институт им. В.И.Ленина, 1960г; специальность: математика и черчение. квалификация: учитель математики и черчения средней школы и звание учителя средней школы. | нет/нет | с 1959, 60 лет | Повышение квалификации: НОУ "Международная академия бизнеса", 2017г., по программе "Актуальные проблемы преподавания математики, в учебных заведениях СПО в условиях реализации ФГОС СПО нового поколения". | ДА |
| 18 | ЕН.02 | Информатика | Агафонов Павел Витальевич | высшее | Московский финансово-промышленный университет Синергия, 2019г., специальность: Информационные системы и технологии. Квалификация: - бакалавр, профиль: информационные системы и технологии. Среднее профессиональное: Московский приборостроительный техникум 2014 г.; специальность: Автоматизированные системы обработки информации и управления (по отраслям), квалификация:техник; | нет/нет | с 2014, 5 лет | 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 |
| 19 | ОП.01 | Основы информационной безопасности | Канакин Александр Викторович | высшее | НОЧУ ВО Московский финансово-промышленный университет "Синергия", 2016; направление подготовки: Прикладная информатика; квалификация: бакалавр. Московский приборостроительный техникум РЭУ им. Г.В. Плеханова, 2015г., специальность: Информационные системы (по отраслям); квалификация - техник по информационным системам. | нет/нет | с 2015, 4 года | 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 |
| 20 | ОП.02 | Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности | Абрамов Сергей Антонинович | высшее | Брянский государственный педагогический университет им. Акад. И.Г. Петровского, 1996 г.; специальность: История; квалификация: учитель истории и социально-политических дисциплин. Московский государственный университет им. Ломоносова, 2000г. специальность: Политология; квалификация: Политолог,. Преподаватель политических наук. | нет/нет | с 1993, 26 лет | Не проходил | ДА |

| | | | | | | | | | |
|----|-------|--|------------------------------|--------|---|------------|----------------|---|----|
| 21 | ОП.03 | Основы алгоритмизации и программирования | Молотков Максим Алексеевич | высшее | Московский финансово-промышленный университет "Синергия", 2016г., специальность: Прикладная информатика; квалификация: бакалавр. Московский приборостроительный техникум ФГБОУ ВПО РЭУ им. Г.В. Плеханова, 2015г., специальность: Информационные системы (по отраслям); квалификация - техник по информационным системам. | нет/нет | с 2015, 4 года | 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 |
| 22 | ОП.04 | Электроника и схемотехника | Дробышева Любовь Викторовна | высшее | Московский ордена Трудового Красного Знамени горный институт, 1989г., специальность: Автоматика и телемеханика, квалификация: инженер-электрик Среднее профессиональное: Московский приборостроительный техникум, 1983г., специальность- Электронно-вычислительные машины, приборы и устройства, квалификация: техник-электрик. | нет/высшая | с 1990, 29 лет | 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 имени Г. В. Плеханова», 2018г. по программе: «Особенности инклюзивного образования в вузе (с применением дистанционных образовательных технологий)», объем - 72 часа. | ДА |
| 23 | ОП.05 | Экономика и управление | Руденко Татьяна Владимировна | высшее | ФГОУ ВПО Московский государственный агроинженерный университет им.Г.В.Горячкина 2006г., специальность: Прикладная информатика (в экономике), квалификация: информатик-экономист. Московский приборостроительный техникум, 1983г., специальность: Программирование для быстродействующих математических машин, квалификация: техник-математик-программист. | нет/первая | с 2007, 12 лет | 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 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. | ДА |

| | | | | | | | | | |
|----|-----------|-------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|---|---------|-----------------------------|--|----|
| 24 | ОП.06 | Безопасность жизнедеятельности | Хруленко Борис Григорьевич | высшее | 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. | нет/нет | с 1988-1992;с 2016 (3 года) | 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 имени Г. В. Плеханова», 2018г. по программе:«Особенности инклюзивного образования в вузе (с применением дистанционных образовательных технологий)», объем - 72 часа. | ДА |
| 25 | ОП.07 | Технические средства информатизации | Захаренков Игорь Олегович | высшее | ФГБОУ ВПО Донской государственный технологический университет, 2015г., специальность – Экономика и управление на предприятии (в сфере быта и услуг); квалификация — экономист-менеджер. ГОУ СПО Майкопский государственный гуманитарно-технический колледж Адыгейского государственного университета 2007г.; специальность: Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем, квалификация: техник | нет/нет | с 2018, 1 год | 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 |
| 26 | МДК.01.01 | Операционные системы | Агафонов Павел Витальевич | высшее | Московский финансово-промышленный университет Синергия, 2019г., специальность: Информационные системы и технологии. Квалификация: - бакалавр, профиль: информационные системы и технологии. Среднее профессиональное: Московский приборостроительный техникум 2014 г.; специальность: Автоматизированные системы обработки информации и управления (по отраслям), квалификация:техник; | нет/нет | с 2014, 5 лет | 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 |
| 27 | МДК.01.02 | Базы данных | Елистратова Полина Алексеевна | среднее профессиональное | ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова» МПТ 2017г., специальность: Информационные системы (по отраслям), квалификация: техник по информационным системам. | нет/нет | с 2017, 2 года | 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 |

| | | | | | | | | | |
|----|-----------|---|-----------------------------|--------------------------|--|---------|----------------|--|----|
| 28 | МДК.01.03 | Сети и системы передачи информации | Кузнецов Павел Олегович | высшее | НОУ ВО МФПУ «Синергия» 2016 г.; направление подготовки: Прикладная информатика; квалификация: бакалавр. НОЧУ ВО МФПУ «Синергия» 2018 г.; Направление подготовки: Информационный менеджмент, квалификация: Магистр. ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова", 2015г, специальность: Информационные системы (по отраслям); квалификация: техник по информационным системам. | нет/нет | с 2015, 4 года | 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 |
| 30 | МДК.01.04 | Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении | Сачков Александр Николаевич | среднее профессиональное | ФГБОУ ВО "РЭУ им .Г.В. Плеханова" Московский приборостроительный техникум, 2019г., специальность: Информационная безопасность автоматизированных систем ; квалификация: техник по защите информации. | нет/нет | с 2019, 0 лет | В процессе прохождения ЧОУ ДПО «ИПК-ИПП» по программе: «Педагогика профессионального образования» с 08.07 по 13.10.2019г. | ДА |
| 31 | МДК.01.05 | Эксплуатация компьютерных сетей | Кузнецов Павел Олегович | высшее | НОУ ВО МФПУ «Синергия» 2016 г.; направление подготовки: Прикладная информатика; квалификация: бакалавр. НОЧУ ВО МФПУ «Синергия» 2018 г.; Направление подготовки: Информационный менеджмент, квалификация: Магистр. ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова", 2015г, специальность: Информационные системы (по отраслям); квалификация: техник по информационным системам. | нет/нет | с 2015, 4 года | 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 |
| 32 | МДК.02.01 | Программные и программно-аппаратные средства защиты информации | Сачков Александр Николаевич | среднее профессиональное | ФГБОУ ВО "РЭУ им .Г.В. Плеханова" Московский приборостроительный техникум, 2019г., специальность: Информационная безопасность автоматизированных систем ; квалификация: техник по защите информации. | нет/нет | с 2019, 0 лет | В процессе прохождения ЧОУ ДПО «ИПК-ИПП» по программе: «Педагогика профессионального образования» с 08.07 по 13.10.2019г. | ДА |
| 33 | МДК.02.02 | Криптографические средства защиты информации | 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, 2 года | 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 |

| | | | | | | | | | |
|----|-----------|--|-----------------------------|--------------------------|--|---------|---------------|--|----|
| 34 | МДК.03.01 | Техническая защита информации | Захаренков Игорь Олегович | высшее | ФГБОУ ВПО Донской государственный технологический университет, 2015г., специальность – Экономика и управление на предприятии (в сфере быта и услуг); квалификация — экономист-менеджер. ГОУ СПО Майкопский государственный гуманитарно-технический колледж Адыгейского государственного университета 2007г.; специальность: Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем, квалификация: техник | нет/нет | с 2018, 1 год | 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 |
| 35 | МДК.03.02 | Инженерно-технические средства физической защиты объектов информатизации | Сачков Александр Николаевич | среднее профессиональное | ФГБОУ ВО "РЭУ им .Г.В. Плеханова" Московский приборостроительный техникум, 2019г., специальность: Информационная безопасность автоматизированных систем ; квалификация: техник по защите информации. | нет/нет | с 2019, 0 лет | В процессе прохождения ЧОУ ДПО «ИПК-ИПП» по программе: «Педагогика профессионального образования» с 08.07 по 13.10.2019г. | ДА |

| Перечень материально-технического обеспечения дисциплин ОПСПО ПСССЗ специальность 10.02.05 "Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем" | | |
|--|--|--|
| № п/п | Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом | Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий с перечнем основного оборудования |
| Кабинеты | | |
| 1 | Иностранный язык | Иностранного языка: Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя, оснащенное ПЭВМ; Шкафы; Ящики для хранения таблиц; Телевизор; DVD-плеер; Классная доска с магнитной поверхностью; Стенды экспозиционные; Таблицы демонстрационные; Электронные пособия; Учебная литература; Нормативно-правовые документы; Методические пособия. |
| | Иностранный язык в профессиональной деятельности | |
| 2 | Безопасность жизнедеятельности | Безопасности жизнедеятельности: Рабочее место преподавателя; оснащенное ПЭВМ; Шкафы; Ящики для хранения таблиц; Классная доска с магнитной поверхностью; Стенды экспозиционные; Нормативно-правовые документы; Оборудование демонстрационное; (защитные комплекты ОЗК, противогазы, приборы радиационной и химической разведки; Робот-тренажер) Медицинское имущество; Печатные пособия по ОБЖ; Наглядные пособия по НВП; Учебная литература; Электронные пособия; Комплект обучающих программ. |
| | Основы безопасности жизнедеятельности | |
| 3 | Информатика | Информатики: рабочие места на базе вычислительной техники; учебным программным обеспечением (среда программирования) для освоения обучающимися общепрофессиональных дисциплин; рабочее место преподавателя; классная доска; мебель для рационального размещения и хранения средств обучения. |
| 4 | Основы алгоритмизации и программирования | Информационных технологий, сетей и систем передачи информации и |

| | | |
|--------------------|--|---|
| | Базы данных | программирования и баз данных: рабочими местами на базе вычислительной техники; учебным программным обеспечением (среда программирования) для освоения обучающимися общепрофессиональных дисциплин; рабочее место преподавателя; классная доска; мебель для рационального размещения и хранения средств обучения. |
| 5 | Основы информационной безопасности | Программных и программно-аппаратных средств защиты информации: антивирусные программные комплексы; программно-аппаратные средства защиты информации от НСД, блокировки доступа и нарушения целостности; программные и программно-аппаратные средства обнаружения вторжений; средства уничтожения остаточной информации в запоминающих устройствах; программные средства выявления уязвимостей в АС и СВТ; программные средства криптографической защиты информации; программные средства защиты среды виртуализации. |
| | Криптографические средства защиты информации | |
| 6 | Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности | Технических средств защиты информации: аппаратные средства аутентификации пользователя; средства защиты информации от утечки по акустическому (виброакустическому) каналу и каналу побочных электромагнитных излучений и наводок; средства измерения параметров физических полей (электромагнитных излучений и наводок, акустических (виброакустических) колебаний и т.д.); стенды физической защиты объектов информатизации, оснащенными средствами контроля доступа, системами видеонаблюдения и охраны объектов. |
| | Инженерно-технические средства физической защиты объектов информатизации | |
| | Техническая защита информации | |
| Лаборатории | | |
| 1 | Сети и системы передачи информации | Лаборатория Сетей и систем передачи информации: рабочие места на базе вычислительной техники; стенды сетей передачи данных; структурированная кабельная система; эмулятор (эмуляторы) активного сетевого оборудования; программное обеспечение сетевого оборудования. |
| 2 | Электроника и схемотехника | Лаборатория Электроники и схемотехники: учебно-лабораторные стенды для освоения типовых схемотехнических решений; контрольно-измерительная аппаратура для измерения |

| | | |
|----------------------------|---|---|
| | | временных характеристик, амплитуды и формы сигналов; генераторы сигналов с заданными параметрами. |
| 3 | Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении | Лаборатория Программных и программно-аппаратных средств защиты информации: антивирусные программные комплексы; программно-аппаратные средства защиты информации от НСД, блокировки доступа и нарушения целостности; программные и программно-аппаратные средства обнаружения вторжений; средства уничтожения остаточной информации в запоминающих устройствах; программные средства выявления уязвимостей в АС и СВТ; программные средства криптографической защиты информации; программные средства защиты среды виртуализации. |
| Мастерские | | |
| 1 | | Не предусмотрено |
| Спортивный комплекс | | |
| 1 | ОГСЭ.07 Физическая культура | Спортивный зал |
| Залы | | |
| 1 | | Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет |
| 2 | | Актовый зал |

