

**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

<b>НО</b>	<b>Начальное общее образование</b>												
<b>ОО</b>	<b>Основное общее образование</b>												
<b>БД</b>	<b>Базовые дисциплины</b>												
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)												
<b>ПД</b>	<b>Профильные дисциплины</b>												
ПД.01	Математика												
ПД.02	Информатика												
ПД.03	Физика												
<b>ПОО</b>	<b>Предлагаемые ОО</b>												
ПОО.01	Основы проектной деятельности												
<b>ОГСЭ</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ОК 10</b>		
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											
<b>ЕН</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ОК 10</b>	<b>ПК 2.4</b>						
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						
<b>ПМ.03</b>	<b>Защита информации техническими средствами</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ОК 10</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>
		<b>ПК 3.3</b>	<b>ПК 3.4</b>	<b>ПК 3.5</b>									
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							
<b>ПМ.04</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ОК 10</b>	<b>ПК 4.1</b>	<b>ПК 4.2</b>
		<b>ПК 4.3</b>	<b>ПК 4.4</b>										
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 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
<b>Кабинеты</b>		
1	Иностранный язык	<b>Иностранного языка:</b> 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	<b>Безопасности жизнедеятельности:</b> 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	<b>Информатики:</b> 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	<b>Информационных технологий, сетей и систем передачи информации и</b>

	Базы данных	<b>программирования и баз данных:</b> 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	<b>Программных и программно-аппаратных средств защиты информации:</b> 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	<b>Технических средств защиты информации:</b> 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	
<b>Лаборатории</b>		
1	Сети и системы передачи информации	<b>Лаборатория Сетей и систем передачи информации:</b> 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	<b>Лаборатория Электроники и схемотехники:</b> 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	<b>Лаборатория Программных и программно-аппаратных средств защиты информации:</b> 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.
<b>Мастерские</b>		
1		<b>Не предусмотрено</b>
<b>Спортивный комплекс</b>		
1	ОГСЭ.07 Физическая культура	<b>Спортивный зал</b>
<b>Залы</b>		
1		<b>Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет</b>
2		<b>Актовый зал</b>

