

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 2019 г.

ОП.03	Информационные технологии	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 9	ОК 10	ПК 3.1	ПК 3.5	ПК 3.6			
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования управления	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 9	ОК 10	ПК 1.5	ПК 2.3	ПК 2.4			
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 9	ОК 11					
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7					
ОП.07	Экономика отрасли	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 9	ОК 10					
ОП.08	Основы проектирования баз данных	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.5					
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 9	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 3.5				
ОП.10	Основы электротехники	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 9	ПК 1.1	ПК 3.1	ПК 3.2				
ОП.11	Инженерная компьютерная графика	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.5					
ОП.12	Основы теории информации	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 9	ПК 1.3						
ОП.13	Технологии физического уровня передачи данных	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 9	ПК 1.1	ПК 2.1	ПК 3.1	ПК 3.3			
ПМ	Профессиональные модули	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1
		ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 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										
ПМ.01	Выполнение работ по проектирования сетевой инфраструктуры	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1
		ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5								
МДК.01.01	Компьютерные сети	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1
		ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5								
МДК.01.	Организация, принципы построения и	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1

02	функционирования компьютерных сетей	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5								
МДК.01.03	Принципы организации коммутируемых сетей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1
		ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5								
УП.01.01	Проектирование и монтаж локальных сетей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1
		ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5								
УП.01.02	Средства мониторинга и анализа в локальных сетях	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1
		ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5								
ПМ.02	Организация сетевого администрирования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4									
МДК.02.01	Администрирование сетевых операционных систем	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4									
МДК.02.02	Программное обеспечение компьютерных сетей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4									
МДК.02.03	Организация администрирования компьютерных систем	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4									
МДК.02.04	Сетевые языки	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4									
МДК.02.05	Организация администрирования операционных систем Linux	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4									
УП.02.01	Администрирование сетевых операционных систем	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4									
УП.02.02	Организация администрирования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 2.1

	операционных систем Linux	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4									
ПП.02.01	Сетевое администрирование	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4									
ПМ.03	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 3.1
		ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6							
МДК.03.01	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 3.1
		ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6							
МДК.03.06	Безопасность компьютерных сетей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 3.1
		ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6							
МДК.03.05	Технические средства информатизации	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 3.1
		ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6							
МДК.03.04	Техническое обслуживание средств вычислительной техники и КС	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 3.1
		ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6							
УП.03.01	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 3.1
		ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6							
УП.03.02	Безопасность информационных систем	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 3.1
		ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6							
УП.03.03	Диагностика и обслуживание средств вычислительной техники	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 3.1
		ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6							
ПП.03.01	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 3.1
		ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6							

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь			Октябрь			Ноябрь			Декабрь			Январь		Февраль			Март			Апрель		Май			Июнь		Июль		Август																										
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 март	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26																						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52				
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
I																																																								
II																																																								
III																																																								
IV																																																								

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

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам			Промежуточная аттестация			Практика						ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп				
							Учебная практика			Производственная практика (по профилю специальности)			Производственная практика (преддипломная)						Подготовка	Проведение		
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	нед.	нед.								
I	39	17	22	2		2													11	52		
II	37	16	21	2	1	1	2		2										11	52		
III	28	14	14	2	1	1	7 1/3	2	5 1/3	4 2/3			4 2/3						10	52		
IV	19	10	9	1	1/2	1/2	4	2 1/2	1 1/2	7	4	3	4		4	4	2		2	43		
Всего	123	57	66	7	2 1/2	4 1/2	13 1/3	4 1/2	8 5/6	11 2/3	4	7 2/3	4	4	4	4	2		34	199		

Учебный план

№ п/п	Курс	Наименование дисциплины	Формы организации учебного процесса			Семестры учебной программы																	Семестр	Итого																																																																																																																													
			Аудитория	Лаборатория	Самостоятельная работа	I			II			III			IV			V			VI				VII																																																																																																																												
					Курс 1																	Курс 2			Курс 3																																																																																																																												
					Семестр I																	Семестр II			Семестр III			Семестр IV			Семестр V			Семестр VI																																																																																																																			
					Экзменационный период																	Экзменационный период			Экзменационный период			Экзменационный период			Экзменационный период																																																																																																																						
1	1	101	101.01	101.02	101.03	101.04	101.05	101.06	101.07	101.08	101.09	101.10	101.11	101.12	101.13	101.14	101.15	101.16	101.17	101.18	101.19	101.20	101.21	101.22	101.23	101.24	101.25	101.26	101.27	101.28	101.29	101.30	101.31	101.32	101.33	101.34	101.35	101.36	101.37	101.38	101.39	101.40	101.41	101.42	101.43	101.44	101.45	101.46	101.47	101.48	101.49	101.50	101.51	101.52	101.53	101.54	101.55	101.56	101.57	101.58	101.59	101.60	101.61	101.62	101.63	101.64	101.65	101.66	101.67	101.68	101.69	101.70	101.71	101.72	101.73	101.74	101.75	101.76	101.77	101.78	101.79	101.80	101.81	101.82	101.83	101.84	101.85	101.86	101.87	101.88	101.89	101.90	101.91	101.92	101.93	101.94	101.95	101.96	101.97	101.98	101.99	101.100																																															
																																																		101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200

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

2019

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/первая	с 1982-1984; с 2003 (16 лет)	Повышение квалификации: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	Петкова Надежда Евгеньевна						
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/нет	с 2012, 7 лет	Повышение квалификации: НОУ "ИНТУИТ", 2018г., курс "Английский язык для ИТ-специалистов", объем - 72часа. НОУ "ИНТУИТ", 2018г., курс "Деловая переписка на английском языке", объем - 72часа.	ДА

			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, 32 года	Повышение квалификации: 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, 40 лет	Не проходил	ДА
6	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
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	БД.08	Обществознание (включая экономику и право)	Головина 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.	магистр/нет	с 2014, 5 лет	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 имени Г. В. Плеханова», 2018г. по программе: «Особенности инклюзивного образования в вузе (с применением дистанционных образовательных технологий)», объем - 72 часа.	ДА
10	ПД.01	Математика	Мамошкина Юлия Владиславовна	высшее	Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана, 1998г. специальность: математика, квалификация: учитель по специальности «Математика». Московский ордена Ленина институт инженеров геодезии, аэрофотосъемки и картографии, 1988г., специальность: Прикладная геодезия, квалификация: инженер-геодезист.	нет/высшая	с 1999, 20 лет	Повышение квалификации: ГАОУ ДПО "Московский центр качества образования", 2018г., по программе "Подготовка организаторов в аудитории пункта проведения экзамена государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования в 2018 году", объем - 8 часов. ГАОУ ВО "Московский институт открытого образования", 2017г., по программе "Повышение квалификации работников образовательных организаций Москвы в процессе коммуникаций с бенефициарами образовательной системы для решения педагогических задач, популяризации услуг образовательных организаций на основе современной единой информационно-образовательной среды", объем - 36 часов. ГБОУ г.Москвы ДПО специалистов Городской методический центр Департамента образования г. Москвы,	ДА

								2017г., по программе "Формирование информационно-образовательной организации с использованием общегородской платформы электронных образовательных материалов", объем - 16 часов.	
11	ПД.02	Информатика	Мещеринова Оксана Леонтьевна	высшее	1-ый Московский медицинский институт им. М.А.Сеченова 1999 г. специальность: фармация; квалификация: провизор. ГБПОУ города Москвы «Западный комплекс непрерывного образования», 2016г., специальность: Компьютерные системы и комплексы; квалификация: техник по компьютерным системам.	нет/первая	с 2004, 15 лет	Институт ДО "ИНТУИТ" Диплом о профессиональной переподготовке 2011г. По программе «Программирование» с правом ведения профессиональной деятельности в области программирования. 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: ФГАУ "Федеральный институт развития образования", 2017г., по программе "Управление проектами в сфере образования", объем - 108 часов.	ДА
12	ПД.03	Физика	Леденчук Нонна Станиславовна	высшее	Государственный университет Каракалпакии им.Бердак, 2000г., направление подготовки: Математика, квалификация: бакалавр.	нет/нет	с 2001, 18 лет	Переподготовка: АНО ДПО Федеральный институт повышения квалификации и переподготовки, по программе: Педагогическое образование: учитель физики, квалификация: учитель физики, 2019г., объем-280часов.	ДА

13	ПОО.01	Основы проектной деятельности	Ключник Наталья Евгеньевна	высшее	Московский государственный открытый педагогический университет, 2000г., специальность: Биология, квалификация: учитель биологии и экологии. Российский государственный гуманитарный университет, 2011., специальность: Юриспруденция, квалификация: юрист.	нет/нет	с 2001, 18 лет	Переподготовка: АНО ВО "Московский институт современного академического образования", 2016г., преподаватель-организатор основ БЖ. Повышение квалификации: ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова", 2018г. по программе - Особенности инклюзивного образования в ВУЗЕ (с применением дистанционных образовательных технологий), объем - 72 часа.	ДА
14	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
15	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, 40 лет	Не проходил	ДА
16	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/нет	с 2012, 7 лет	Повышение квалификации: НОУ "ИНТУИТ", 2018г., курс "Английский язык для ИТ-специалистов", объем - 72часа. НОУ "ИНТУИТ", 2018г., курс "Деловая переписка на английском языке", объем - 72часа.	ДА

			Николаева Наталья Гарьевна	высшее	Горьковский государственный педагогический институт иностранных языков им. Н.А.Добролюбова, 1992г., специальность: английский и немецкий языки; квалификация: Преподаватель английского и немецкого языков, звание учителя средней школы.	нет/нет	с 1987, 32 года	Повышение квалификации: 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
17	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
18	ОГСЭ.05	Психология общения	Кузнецова Наталья Сергеевна	высшее	Благовещенский государственный педагогический университет, 2000г., специальность: Филология, квалификация: учитель русского языка и литературы.	кандидат педагогических наук/нет	с 2000, 19 лет	Не проходил	ДА
19	ЕН.01	Элементы высшей математики	Зимогорова Марина Владимировна	высшее	Костромской государственный университет им. Н.А. Некрасова, 2003 г, по специальности «Математика» с дополнительной специальностью «Информатика»; квалификация: учитель математики и информатики.	нет/первая	с 2003, 16 лет	Повышение квалификации: ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова», 2018г. по дополнительной образовательной программе «Особенности инклюзивного образования в ВУЗЕ (с применением дистанционных образовательных технологий)», в объеме 72 часов. ООО Учебный центр "Профессионал", 2017г., по программе "Скрайбинг и веб-квест как инновационные образовательные технологии в условиях реализации ФГОС СПО", объем - 72 часа.	ДА
20	ЕН.02	Дискретная математика	Мотыльков Константин Владимирович	высшее	МГУ им. М.В. Ломоносова, 1982 г.; специальность: Математика; квалификация: Математик.	нет/нет	с 2010, 9 лет	Переподготовка: АНО ДПО «Межрегиональный институт развития образования», 2019г., по программе «Информатика, информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) и педагогика», квалификация — Преподаватель информатики и ИКТ. ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова" по программе "Педагог среднего профессионального образования", 2018г. квалификация: Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного образования.	ДА

21	ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика	Зимогорова Марина Владимировна	высшее	Костромской государственный университет им. Н.А. Некрасова, 2003 г, по специальности «Математика» с дополнительной специальностью «Информатика»; квалификация: учитель математики и информатики.	нет/первая	с 2003, 16 лет	Повышение квалификации: ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова», 2018г. по дополнительной образовательной программе «Особенности инклюзивного образования в ВУЗе (с применением дистанционных образовательных технологий)», в объеме 72 часов. ООО Ученый центр "Профессионал", 2017г., по программе "Скрайбинг и веб-квест как инновационные образовательные технологии в условиях реализации ФГОС СПО", объем - 72 часа.	ДА
22	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, 2 года	Не проходил	ДА
23	ОП.02	Архитектура аппаратных средств	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, 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
24	ОП.03	Информационные технологии	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
25	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, 2 года	Не проходил	ДА

26	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/нет	с 2005, 14 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. 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 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.	ДА
27	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

28	ОП.07	Экономика отрасли	Попова Любовь Юрьевна	высшее	Государственная академия управления им. Серго Орджоникидзе 1999г., специальность: Экономика и управление в отраслях топливно-энергетического комплекса, квалификация: инженер-экономист по организации управления производством.	нет/первая	с 2002, 17 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
29	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, 2 года	Не проходил	ДА
30	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-экономический университет», 2013г., специальность: Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем; квалификация — техник.	нет/первая	с 2009, 10 лет	Переподготовка: ООО «Инфоурок», 2019г. по программе «Метрология, стандартизация и сертификация: теория и методика преподавания в образовательной организации»; ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова" по программе "Педагог среднего профессионального образования", 2018г. квалификация: Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного образования. Повышение квалификации: ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова», 2019г. по программе: «Основы оказания первой помощи», объем — 16 часов. ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова», 2018г. по программе: «Особенности инклюзивного образования в вузе (с применением дистанционных образовательных технологий)», объем - 72 часа. ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова", 2018г., по программе: "Корпоративная культура и клиентоориентированность (с применением дистанционных образовательных технологий), объем - 16 часов.	ДА
31	ОП.10	Основы электротехники	Добрынина Елена Вахтанговна	высшее	Ставропольский Государственный педагогический университет, 1995 г., специальность: Физика, квалификация: учитель физики, математики.	нет/нет	с 1995, 24 года	Не проходил	ДА

32	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, 38 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 "РЭУ им. Г.В. Плеханова", 2018г. по программе - Особенности инклюзивного образования в ВУЗЕ (с применением дистанционных образовательных технологий), объем - 72 часа. ФГАУ "Федеральный институт развития образования", 2017г., по программе "Управление проектами в сфере образования", объем - 108 часов. Стажировка без отрыва от основной работы на базовом предприятии ООО "БУТ ГРУПП", 2017г., по программе "Повышение уровня профессиональной подготовки в области информационных технологий, применяемых в системах автоматизированного проектирования", объем - 72 часа.	ДА
33	ОП.12	Основы теории информации	Каторгина Оксана Павловна	высшее	МГТУ им. Н.Э.Баумана, 2000г., специальность: Системы жизнеобеспечения и защиты летательных аппаратов, квалификация-инженер.	нет/высшая	с 2007, 12 лет	Переподготовка: ООО "Инфоурок", 2019г., по программе "Организация методической работы в образовательной организации среднего профессионального и дополнительного образования", квалификация: Методист образовательной организации. Переподготовка: ООО Учебный центр "Профессионал", 2018г., по программе "Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения", квалификация: Педагог среднего профессионального образования. Переподготовка: ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова", 2017г., по программе "Сетевое администрирование" с правом ведения профессиональной деятельности в сфере администрирования сетевых устройств информационно-коммуникационных (инфокоммуникационных) систем. Переподготовка: Лицей №1277, 1994г., квалификация: переводчик специальной литературы. Повышение квалификации: Свидетельство от 05.04.2019г. на право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам Worldskills на срок 2 года. ГАП ОУ "Межрегиональный центр	ДА

								компетенций - Казанский техникум информационных технологий и связи", 2017г., по программе "Проектирование и апробация образовательных программ по новым, наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям ТОП-50 в области информационных и коммуникационных технологий", объем -72 часа.	
34	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, 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.01.01	Компьютерные сети	Бабошин Андрей Сергеевич	среднее профессиональное; незаконченное высшее	МПТ РЭУ им. Г.В. Плеханова (2017г.), специальность: Компьютерные сети; квалификация: техник по компьютерным сетям МФПУ Синергия (год окончания 2022) Компьютерные сети, техник по компьютерным сетям Информационные системы и технологии	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
36	МДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей	Степура Светлана Александровна	среднее профессиональное	ФГБОУ ВО РЭУ им. Г.В. Плеханова. МПТ, 2017г., специальность: Компьютерные сети, квалификация: техник по компьютерным сетям.	нет/нет	с 2019, 0 лет	Не имеет	ДА
37	МДК.01.03	Принципы организации коммутируемых сетей	Володин Иван Михайлович	высшее, среднее профессиональное	ФГБОУ ВПО Московский государственный агроинженерный университет им В.П.Горячкина, 2012г., специальность: Прикладная информатика; квалификация: информатик-экономист. Среднее профессиональное: ГОУ ВПО РГТЭУ 2009г., специальность: Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей, квалификация: техник	нет/первая	с 2009, 10 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
38	МДК.02.01	Администрирование сетевых операционных систем	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

39	МДК.02.02	Программное обеспечение компьютерных сетей	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, 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
40	МДК.02.03	Организация администрирования компьютерных систем	Бабошин Андрей Сергеевич	среднее профессиональное; незаконченное высшее	МПТ РЭУ им. Г.В. Плеханова (2017г.), специальность: Компьютерные сети; квалификация: техник по компьютерным сетям МФПУ Синергия (год окончания 2022) Компьютерные сети, техник по компьютерным сетям Информационные системы и технологии	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
41	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, 2 года	Не проходил	ДА
42	МДК.02.05	Организация администрирования операционных систем Linux	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, 2 года	Не проходил	ДА
43	МДК.03.01	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	Степура Светлана Александровна	среднее профессиональное	ФГБОУ ВО РЭУ им. Г.В. Плеханова. МПТ, 2017г., специальность: Компьютерные сети, квалификация: техник по компьютерным сетям.	нет/нет	с 2019, 0 лет	Не имеет	ДА
44	МДК.03.02	Безопасность компьютерных сетей	Бабошин Андрей Сергеевич	среднее профессиональное; незаконченное высшее	МПТ РЭУ им. Г.В. Плеханова (2017г.), специальность: Компьютерные сети; квалификация: техник по компьютерным сетям МФПУ Синергия (год окончания 2022) Компьютерные сети, техник по компьютерным сетям Информационные системы и технологии	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

45	МДК.03.03	Технические средства информатизации	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, 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
46	МДК.03.04	Техническое обслуживание средств вычислительной техники и КС	Володин Иван Михайлович	высшее, среднее профессиональное	ФГБОУ ВПО Московский государственный агроинженерный университет им В.П.Горякина, 2012г., специальность: Прикладная информатика; квалификация: информатик-экономист. Среднее профессиональное: ГОУ ВПО РГТЭУ 2009г., специальность: Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей, квалификация: техник	нет/первая	с 2009, 10 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

Перечень материально-технического обеспечения дисциплин ОПСПО ППСЗ специальность 09.02.06 "Сетевое и системное администрирование"		
№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий с перечнем основного оборудования
Кабинеты		
1	Экономика отрасли	Социально-экономических дисциплин: 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.
2	Иностранный язык	Кабинет Иностранного языка профессиональной деятельности 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	
3	Русский язык	Кабинет Социально-гуманитарных дисциплин 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.
	Литература	
	Обществознание (включая экономику и право)	
	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
	Психология общения	
4	Математика	Кабинет Математических дисциплин Рабочие места обучающихся, Рабочее место преподавателя, Шкафы; Экран; Классная доска с магнитной поверхностью; Стенды; Набор инструментов классных; Модели демонстрационные; Учебная литература.
	Дискретная математика	
	Элементы высшей математики	
	Теория вероятностей и математическая статистика	

	Физика	
	Астрономия	
5	Основы философии	Истории и философии: Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя, оснащенное ПЭВМ; Классная доска с магнитной поверхностью; Стенды экспозиционные; Учебная литература; Методические пособия.
	История	
6	Информатика	Кабинет Информатики рабочие места на базе вычислительной техники, подключенными к локальной вычислительной сети и сети «Интернет», учебным сетевым программным обеспечением, обучающим программным обеспечением.
	Введение в специальность	
	Информационные технологии	
7	Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет Безопасности жизнедеятельности Рабочие места обучающихся; 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.
	Безопасность жизнедеятельности	
8	Стандартизация, сертификация и техническое документооборот	Кабинет Метрологии и стандартизации Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя, оснащенное ПЭВМ; Шкафы; Ящики для хранения таблиц; Классная доска с магнитной поверхностью; Стенды экспозиционные; Таблицы демонстрационные; Электронные пособия; Учебная литература; Нормативно-правовые документы; Методические пособия.
9	Инженерная компьютерная графика	Математические принципы построения компьютерных сетей: Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; оснащенное ПЭВМ; Шкафы; Проектор и экран; Маркерная доска; Программное обеспечение общего и профессионального назначения
	Программное обеспечение компьютерных сетей	
10	Основы теории информации	Основ теории кодирования и передачи информации: Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; оснащенное ПЭВМ; Шкафы; Проектор и экран; Маркерная доска; Программное обеспечение общего и профессионального назначения
Лаборатории		

1	<p>Операционные системы и среды</p> <p>Архитектура аппаратных средств</p>	<p>Лаборатория Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств: 12-15 компьютеров обучающихся и 1 компьютер преподавателя (аппаратное обеспечение: не менее 2 сетевых плат, процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб; HD 500 Gb или больше программное обеспечение: операционные системы Windows, UNIX, пакет офисных программ, пакет САПР); Сервер в лаборатории (аппаратное обеспечение: не менее 2 сетевых плат, 8-х ядерный процессор с частотой не менее 3 ГГц, оперативная память объемом не менее 16 Гб, жесткие диски общим объемом не менее 2 Тб, программное обеспечение: Windows Server 2012 или более новая версия, лицензионные антивирусные программы, лицензионные программы восстановления данных, лицензионные программы по виртуализации.) Технические средства обучения: компьютеры с лицензионным программным обеспечением, интерактивная доска, проектор, программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>
2	<p>Основы алгоритмизации и программирования</p> <p>Основы проектирования баз данных</p>	<p>Лаборатория Программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных 12-15 компьютеров обучающихся и 1 компьютер преподавателя (аппаратное обеспечение: не менее 2 сетевых плат, процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб; HD 500 Gb или больше программное обеспечение: операционные системы Windows, UNIX, пакет офисных программ, пакет САПР); Типовой состав для монтажа и наладки компьютерной сети: кабели различного типа, обжимной инструмент, коннекторы RJ-45, тестеры для кабеля, кросс-ножи, кросс-панели; Пример проектной документации; Необходимое лицензионное программное обеспечение для администрирования сетей и обеспечения ее безопасности Сервер в лаборатории (аппаратное обеспечение: не менее 2 сетевых плат, 8-х ядерный процессор с частотой не менее 3 ГГц, оперативная память объемом не менее 16 Гб, жесткие диски общим объемом не менее 2 Тб, программное обеспечение: Windows Server 2012 или более новая версия, лицензионные антивирусные программы, лицензионные программы восстановления данных, лицензионные программы по виртуализации.) Технические средства обучения: компьютеры с лицензионным программным обеспечением, интерактивная доска, проектор</p>

3	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей	Организации и принципов построения компьютерных систем: 12-15 компьютеров обучающихся и 1 компьютер преподавателя (аппаратное обеспечение: не менее 2 сетевых плат, процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб; HD 500 Gb или больше программное обеспечение: операционные системы Windows, UNIX, пакет офисных программ, пакет САПР)
4	Принципы организации коммутируемых сетей Компьютерные сети	Информационных ресурсов: Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (Процессор не ниже Core i5, оперативная память объемом не менее 8 Гб, видеокарта не менее Nvidia GTX 980 или аналогичная по характеристикам, HD 500 Gb или больше); Автоматизированное рабочее место преподавателя (Процессор не ниже Core i5, оперативная память объемом не менее 8 Гб, видеокарта не менее Nvidia GTX 980 или аналогичная по характеристикам, HD 500 Gb или больше); Пример проектной документации; Необходимое лицензионное программное обеспечение: пакет офисных программ, пакет САПР, пакет 2D/3D графических программ, программы по виртуализации.
5	Основы электротехники	Лаборатория Основы электротехники: Проекционное и мультимедийное оборудование Макеты для лаб.работ
6	Технологии физического уровня передачи данных	Лаборатория Основы телекоммуникаций: Проекционное и мультимедийное оборудование Макеты для лаб.работ
7	Администрирование сетевых операционных систем Организация администрирования компьютерных систем Сетевые языки	Лаборатория Программно-аппаратной защиты объектов сетевой инфраструктуры: 12-15 компьютеров обучающихся и 1 компьютер преподавателя (аппаратное обеспечение: не менее 2 сетевых плат, процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб; HD 500 Gb или больше программное обеспечение: операционные системы Windows, UNIX, пакет офисных программ, пакет САПР); Типовой состав для монтажа и наладки компьютерной сети: кабели различного типа, обжимной

	<p>Организация администрирования операционных систем Linux</p>	<p>инструмент, коннекторы RJ-45, тестеры для кабеля, кросс-ножи, кросс-панели; Пример проектной документации; Необходимое лицензионное программное обеспечение для администрирования сетей и обеспечения ее безопасности, Сервер в лаборатории (аппаратное обеспечение: не менее 2 сетевых плат, 8-х ядерный процессор с частотой не менее 3 ГГц, оперативная память объемом не менее 16 Гб, жесткие диски общим объемом не менее 2 Тб, программное обеспечение: Windows Server 2012 или более новая версия, лицензионные антивирусные программы, лицензионные программы восстановления данных, лицензионные программы по виртуализации.) Технические средства обучения: Компьютеры с лицензионным программным обеспечением, Интерактивная доска, Проектор</p>
8	<p>Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры</p> <p>Безопасность компьютерных сетей</p> <p>Технические средства информатизации</p>	<p>Лаборатория Эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры: 12-15 компьютеров обучающихся и 1 компьютер преподавателя (аппаратное обеспечение: не менее 2 сетевых плат, процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб; HD 500 Gb или больше программное обеспечение: операционные системы Windows, UNIX, пакет офисных программ, пакет САПР); Типовой состав для монтажа и наладки компьютерной сети: кабели различного типа, обжимной инструмент, коннекторы</p>

	<p>Техническое обслуживание средств вычислительной техники и КС</p>	<p>RJ-45, тестеры для кабеля, кросс-ножи, кросс-панели; Пример проектной документации; Необходимое лицензионное программное обеспечение для администрирования сетей и обеспечения ее безопасности; Сервер в лаборатории (аппаратное обеспечение: не менее 2 сетевых плат, 8-х ядерный процессор с частотой не менее 3 ГГц, оперативная память объемом не менее 16 Гб, жесткие диски общим объемом не менее 2 Тб, программное обеспечение: Windows Server 2012 или более новая версия, лицензионные антивирусные программы, лицензионные программы восстановления данных, лицензионный программы по виртуализации.) Технические средства обучения: Компьютеры с лицензионным программным обеспечением, Интерактивная доска, Проектор</p>
--	---	---

Мастерские

1		<p>Мастерская монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры: 12-15 компьютеров обучающихся и 1 компьютер преподавателя (аппаратное обеспечение: не менее 2 сетевых плат, процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб; HD 500 Gb или больше программное обеспечение: операционные системы Windows, UNIX, пакет офисных программ, пакет САПР); Типовой состав для монтажа и наладки компьютерной сети: кабели различного типа, обжимной инструмент, коннекторы RJ-45, тестеры для кабеля, кросс-ножи, кросс-панели; Типовой состав для монтажа и наладки компьютерной сети: кабели различного типа, обжимной инструмент, коннекторы RJ-45, тестеры для кабеля, кросс-ножи, кросс-панели; Пример проектной документации; Необходимое лицензионное программное обеспечение для администрирования сетей и обеспечения ее безопасности; Сервер в лаборатории (аппаратное обеспечение: не менее 2 сетевых плат, 8-х ядерный процессор с частотой не менее 3 ГГц, оперативная память объемом не менее 16 Гб, жесткие диски общим объемом не менее 2 Тб, программное обеспечение: Windows Server 2012 или более новая версия,</p>
---	--	---

		лицензионные антивирусные программы, лицензионные программы восстановления данных, лицензионный программы по виртуализации). Технические средства обучения: Компьютеры с лицензионным программным обеспечением, Интерактивная доска, Проектор
Полигоны		
1		Технического контроля и диагностики сетевой инфраструктуры
Студии		
1		Проектирования и дизайна сетевых архитектур и инженерной графики Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся с конфигурацией: Core i3 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, один или два монитора 23", мышь, клавиатура; Автоматизированное рабочее место преподавателя с конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, один или два монитора 23", мышь, клавиатура; Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером; Офисный мольберт (флипчарт); Проектор и экран; Маркерная доска; Принтер А3, цветной; Программное обеспечение общего и профессионального назначения.
Спортивный комплекс		
1	ОГСЭ.04 Физическая культура	Спортивный зал
2	ОГСЭ.04 Физическая культура	Тренажёрный зал
Залы		
1		Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
2		Актовый зал

