

Учебная, производственная (по профилю специальности, преддипломная) практика				Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки обучающихся по специальности 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение	
№ п/п	Наименование	Семестр	Неделя	№ п/п	Наименование
УП.00	Учебная практика	4,5	4		Кабинеты:
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)	4,6,7	12	1	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	7	4	2	Иностранного языка
				3	Истории
				4	Математики
				5	Компьютерного моделирования
				6	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
					Лаборатории:
				1	Информационной безопасности
				2	Теории электросвязи
				3	Электронной техники
				4	Вычислительной техники
				5	Электрорадиоизмерений
				6	Основ телекоммуникаций
				7	Средств систем радиосвязи
				8	Мультисервисных сетей
				9	Компьютерных сетей
				10	Направляющих систем радио и оптической связи
				11	Звукового вещания
				12	Телевизионного вещания
					Мастерские:
				1	Электромонтажные
				2	Компьютерные
				3	Систем коммутации
					Спортивный комплекс:
				1	Спортивный зал
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	Семестр	Неделя		Залы:
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы (дипломная работа)	7	4	1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы (дипломная работа)	7	2	2	Актный зал

Пояснения к учебному плану

- Учебный план по специальности 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение базовой подготовки разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.07.2014, №812 (зарегистрирован в Минюсте РФ 25.08.2014, регистрационный №33770), Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012, №413 (зарегистрирован в Минюсте РФ 07.06.2012, регистрационный №24480), и Общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОКПДТР, ОК 016-94).
- Объем обязательной (аудиторной) учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часов в неделю.
- Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю и включает все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.
- Консультации для обучающихся запланированы из расчета 4 часа на одного обучающегося в год.
- Самостоятельная работа предусмотрена тематическим планом и содержанием рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей. Самостоятельная учебная нагрузка по дисциплинам общеобразовательного учебного цикла не предусмотрена.
- Общий объем дисциплины "Физическая культура" составляет 312 академических часов, предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях). Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья.
- Изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" предусматривает: максимальную нагрузку - 100 часов, обязательную - 68 часов, из них на освоение основ военной службы - 48 часов.
- Учебные занятия начинаются 1 сентября, оканчиваются в соответствии с календарным учебным графиком через 3 года 6 месяцев. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.
- Промежуточная аттестация проводится в соответствии с календарным учебным графиком. Экзамен проводится в день, освобожденный от других видов учебной нагрузки. Интервал между экзаменами составляет не менее двух календарных дней. Зачет, дифференцированный зачет проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины (модуля). Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, количество зачетов и дифференцированных зачетов - 10. Экзамен (квалификационный) Э(к) проводится за счет времени, отведенного на производственную практику. Выполнение курсовых проектов рассматривается как вид учебной деятельности по профессиональному модулю ПМ.02 Техническая эксплуатация информационно-коммуникационных сетей связи и вещания и общепрофессиональной дисциплине ОП.04 Вычислительная техника профессионального учебного цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение.
- По завершению освоения профессиональных модулей проводится комплексный экзамен по модулю. По окончании изучения профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по профессии 19876 Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи предусмотрена сдача квалификационного экзамена Э(к).
- По общеобразовательному учебному циклу (общие учебные дисциплины (профильные)) предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта (ИП).
- Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов в соответствии с календарным учебным графиком. Практическая подготовка обучающихся осуществляется во время практик.
- Вариативная часть максимальной нагрузки в количестве 1296 часов (обязательной учебной нагрузки в количестве 864 часов), согласованная с работодателем, распределена следующим образом:
ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи - 36 часов (32 часа);
ЕН.02 Компьютерное моделирование - 102 часа (76 часов);
ОП.06 Основы телекоммуникаций - 10 часов;
ОП.09 Метрология, стандартизация и сертификация в телекоммуникациях - 56 часов (40 часов);
ОП.10 Экономика предприятия - 63 часа (48 часов);
ОП.11 Охрана труда - 63 часа (48 часов);
ОП.12 Основы интеллектуальной собственности - 36 часов (32 часа);
МДК.01.01 Технология монтажа и обслуживания средств систем радиосвязи - 81 час (57 часов);
МДК.01.02 Технология монтажа и обслуживания оборудования направляющих систем радио и оптической связи - 81 час (57 часов);
МДК.01.03 Технология монтажа и обслуживания средств систем вещания - 82 часа (52 часа);
МДК.02.01 Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей - 39 часов (22 часа);
МДК.02.02 Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей, систем радиосвязи и вещания - 68 часов (42 часа);
МДК.02.03 Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей кабельного телевидения - 39 часов (22 часа);
МДК.03.01 Технология применения комплексной системы защиты информации в системах радиосвязи и сетях вещания - 7 часов (3 часа);
МДК.03.02 Технология использования систем условного доступа в сетях вещания - 7 часов (3 часа);
МДК.04.01 Планирование и организация работы структурного подразделения - 11 часов (5 часов);
МДК.04.02 Современные технологии управления структурным подразделением - 11 часов (5 часов);
МДК.05.01 Инсталляция оборудования абонентского доступа систем телекоммуникаций и проводного вещания - 144 часа (96 часов);
МДК.05.02 Обслуживание смонтированных линий и оконечного оборудования абонентского доступа систем телекоммуникаций и проводного вещания - 180 часов (112 часов);
МДК.05.03 Обслуживание цифровых систем коммутации передач, сигналов и проводного вещания, бесперебойного резервного электропитания - 180 часов (112 часов).
- Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в форме дипломной работы.

Директор департамента учебной деятельности

Директор МПК

С.А. Закк

В.В. Долгушин