



Учебная и производственная практики				Перечень кабинетов, лабораторий и других специальных помещений для подготовки обучающихся по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	
№ п/п	Наименование	Семестр	Неделя	№ п/п	Наименование
УП.00	Учебная практика	2,3,4,6	13		<b>Кабинеты:</b>
ПП.00	Производственная практика	4,5,6	16	1	Социально-экономических дисциплин
				2	Математики
				3	Информатики
				4	Инженерной графики
				5	Технической механики
				6	Электротехники
				7	Экологических основ природопользования
				8	Строительных материалов и изделий
				9	Основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке
				10	Основ геодезии
				11	Инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок
				12	Экономики организации и предпринимательства
				13	Проектно-сметного дела
				14	Проектирования зданий и сооружений
				15	Эксплуатации зданий и сооружений
				16	Реконструкции зданий и сооружений
				17	Проектирования производства работ
				18	Технологии и организации строительных процессов
				19	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
					<b>Лаборатории:</b>
				1	Безопасности жизнедеятельности
				2	Испытания строительных материалов и конструкций
				3	Информационных технологий в профессиональной деятельности
				4	Электротехники
					<b>Мастерские:</b>
				1	Каменных работ
				2	Столярно-плотничных работ
				3	Отделочных работ
					<b>Полигоны:</b>
				1	Геодезический
					<b>Спортивный комплекс:</b>
				1	Спортивный зал
				2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
				3	Стрелковый тир (электронный)
					<b>Залы:</b>
				1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
				2	Актовый зал
<b>Государственная итоговая аттестация</b>					
ГИА.01	Защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект) и демонстрационный экзамен	6	6		

#### Пояснения к учебному плану

- Учебный план по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 10 января 2018, №2 (зарегистрирован в Минюсте РФ 26.01.2018, регистрационный №49797), Примерной основной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, приказа Министерства образования и науки РФ от 2 июля 2013, №513 "Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение" (зарегистрирован в Минюсте РФ 8 августа 2013, регистрационный №29322).
  - Учебные занятия начинаются 1 сентября, оканчиваются в соответствии с календарным учебным графиком через 2 года 10 месяцев - 30 июня. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.
  - Объем учебной нагрузки обучающихся в период обучения по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам составляет 36 часов в неделю, включая все виды работ обучающегося во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную работу. Самостоятельная работа предусмотрена тематическим планом и содержанием рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей. Теоретические занятия предусматривают: урок, лекцию, семинар, интерактивные формы обучения.
  - Общий объем дисциплины "Физическая культура" составляет 174 академических часа. 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 учебную нагрузку в объеме 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70% от общего объема времени, отведенного на данную дисциплину; для подгрупп девушек может быть предусмотрено 70% от общего объема времени, отведенного на данную дисциплину, на освоение основ медицинских знаний.
  - Промежуточная аттестация обучающихся включается в учебные циклы и проводится в соответствии с календарным учебным графиком. Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов (в том числе комплексных), экзаменов по модулю. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, количество зачетов и дифференцированных зачетов - 10, не включая физическую культуру и практики. Зачет, дифференцированный зачет проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины (модуля). Экзамен проводится в день, освобожденный от других видов учебной нагрузки, по окончании изучения дисциплины (модуля) или учебных семестров в период экзаменационных сессий. Часы промежуточной аттестации в форме экзамена включают в себя часы на подготовку к экзамену и проведение экзамена.
  - Выполнение курсовых проектов (КП) по профессиональному модулю ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений профессионального цикла и общепрофессиональной дисциплине ОП.07 Экономика отрасли общепрофессионального цикла рассматривается как вид учебной деятельности и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение.
  - Консультации предусмотрены учебным планом как вид учебных занятий во взаимодействии с преподавателем по дисциплинам (междисциплинарным курсам), предусматривающим экзамен и выполнение курсового проекта.
  - По завершению профессиональных модулей проводится комплексный экзамен по модулю. По профессиональному модулю "Выполнение работ по профессии" предусмотрена сдача квалификационного экзамена Э(к) по выбранному обучающимся профессиональному модулю ПМ.05.01 19727 Штукатур/ ПМ.05.02 12680 Каменщик. Квалификационный экзамен Э(к) по профессии проводится в период, отведенный на производственную практику, может быть проведен в формате демонстрационного экзамена.
  - Вариативная часть образовательной программы в количестве 1296 академических часов, сформированная на основе содержания профессионального стандарта 16.055 Штукатур / 16.048 Каменщик и согласованная с работодателем, распределена следующим образом:  
ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи - 32 часа;  
ОП.10 Основы финансовой грамотности - 36 часов;  
ОП.11 Основы интеллектуальной собственности - 36 часов;  
МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений - 45 часов;  
МДК.01.03 Основы дизайна архитектурной среды - 114 часов;  
МДК.01.04 Строительное материаловедение - 156 часов;  
УП.01.01 Учебная практика - 72 часа;  
ПП.01.01 Производственная практика - 72 часа;  
МДК.02.02 Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства - 63 часа;  
УП.03.01 Учебная практика - 36 часов;  
ПП.03.01 Производственная практика - 72 часа;  
УП.04.01 Учебная практика - 72 часа;  
ПП.04.01 Производственная практика - 72 часа;  
МДК.05.01 Материалы и технология штукатурных работ - 166 часов; (МДК.05.01 Технология кладки из кирпича и камня - 166 часов);  
УП.05.01 Учебная практика - 144 часа;  
ПП.05.01 Производственная практика - 108 часов.
  - Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрены адаптационные дисциплины, обеспечивающие коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию:  
ОГСЭ.06 Коммуникативный практикум - 32 часа;  
ОП.11 Психология личности и профессиональное самоопределение - 36 часов.
- Включение данных дисциплин производится без увеличения часов дисциплин вариативной части. Дисциплина ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи заменяется на адаптационную дисциплину ОГСЭ.06 Коммуникативный практикум; дисциплина ОП.11 Основы интеллектуальной собственности заменяется на адаптационную дисциплину ОП.11 Психология личности и профессиональное самоопределение.
- Обязательная часть образовательной программы составляет не более 70 % от общего объема времени, отведенного на ее освоение, вариативная составляет не менее 30%. Для всех учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы выделено не менее 70% от объема учебных циклов образовательной программы.
  - Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемая на проведение практик предусматривает не менее 25% от профессионального цикла образовательной программы. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов в форме практической подготовки.
  - Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломного проекта и демонстрационного экзамена.

Директор департамента учебной деятельности

С.А. Закк

Директор МПК

В.В. Долгушин

*С.А. Закк*