

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Экз	Комплексный экзамен	6	[6]	МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений
				[6]	МДК.01.02 Проект производства работ
2	Экз	Комплексный экзамен	7	[6]	МДК.01.03 Проектирование строительных конструкций, оснований и фундаментов
				[7]	МДК.02.01 Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
				[7]	МДК.02.02 Учет и контроль технологических процессов
3	Экз	Комплексный экзамен	7	[7]	МДК.02.03 Ведение подготовительных работ на строительной площадке
				[7]	МДК.03.01 Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
				[8]	МДК.03.02 Осуществление оперативного управления и контролирование деятельности структурных подразделений
4	Экз	Комплексный экзамен	8	[8]	МДК.04.01 Эксплуатация зданий
				[8]	МДК.04.02 Реконструкция зданий
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	МДК.04.03 Оценка технического состояния зданий
				[4]	ОГСЭ.01 Основы философии
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	ОГСЭ.05 Основы права
				[4]	ОП.01 Инженерная графика
7	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[4]	ОП.05 Информационные технологии в профессиональной деятельности
				[3]	ОГСЭ.02 История
8	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[3]	ОГСЭ.04 Русский язык и культура речи
				[5]	ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)
9	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[5]	МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений
				[6]	ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)
10	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[6]	МДК.02.03 Ведение подготовительных работ на строительной площадке
				[2]	ОУД.03 История
				[2]	ОУД.07 Общественное знание (включая экономику и право)

№	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин
2	математики
3	информатики
4	инженерной графики
5	технической механики
6	электротехники
7	строительных материалов и изделий
8	основ инженерной геологии при производстве строительных работ на строительной площадке
9	основ геологии
10	инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок
11	экономики организации
12	проектно-сметного дела
13	проектирования зданий и сооружений
14	эксплуатации зданий
15	реконструкции зданий
16	проектирования производства работ
17	технологии и организации строительных процессов
18	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
19	оперативного управления деятельностью структурных подразделений Лаборатории:
1	безопасности жизнедеятельности
2	испытания строительных материалов и конструкций
3	технической механики
4	информационных технологий в профессиональной деятельности Мастерские:
1	каменных работ
2	плотнично-столярных работ
3	штукатурных и облицовочных работ
4	малярных работ
	Поллигоны:
1	геодезический

№	Наименование
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал

Пояснения

1. Учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 августа 2014 г. № 965
 2. Учебным планом предусмотрено 123 недели теоретического обучения.
 3. Продолжительность учебной и производственной практик составляет 28 недель. Учебная практика - 10 недель, производственная (по профилю специальности) - 14 недель, производственная (преддипломная) - 4 недели.
 4. Максимальный объем учебной нагрузки не превышает 54 часов в неделю, аудиторной - 36 часов.
 5. В учебный план включены в необходимом объеме все обязательные дисциплины циклов ОГСЭ, ЕН, ОП. Вариативная часть цикла ОПОП в количестве 1350 часов распределена на увеличение объема времени цикла ОГСЭ, цикла ЕН, цикла ОПД, профессиональные модули.
 6. Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусмотрены из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.
 7. Промежуточная аттестация не превышает 1 недели в семестр.
 8. Формой промежуточной аттестации по ПМ является квалификационный экзамен.
 9. Выполнение курсовых работ и проектов предусмотрено по дисциплине Экономика организации и ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений.
 10. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта).
- СОГЛАСОВАНО:**
Проректор по УР, _____ /Н.А. Пропой/ " 21 " 03 20 18 г.
председатель Методического совета _____ /С.М. Кубрина/ " 21 " 03 20 18 г.
Начальник Учебного управления _____
- ОДОБРЕН:**
решением Методического совета, протокол № 7 " 21 " 03 20 18 г.
решением Ученого совета СХИ, протокол № 6 " 26 " 02 20 18 г. директор _____ /Т.А. Минюхина/