

Министерство образования и науки Республики Татарстан
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
«Казанский колледж строительства, архитектуры и городского хозяйства»
(ГАПОУ «ККСАиГХ»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ

«Казанский колледж строительства,
архитектуры и городского хозяйства»

Ж.А. Бакаев

« 7 » *июль* 2025 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Специальность:	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
Квалификация:	Техник
Форма обучения:	очная
Срок получения СПО на базе основного общего образования:	3 года 10 месяцев
Профиль получаемого профессионального образования:	технологический

Учебный план рассмотрен и принят к утверждению в составе образовательной программы среднего профессионального образования (программы подготовки специалистов среднего звена) на заседании Педагогического совета ГАПОУ «ККСАиГХ»

Протокол № 5 от « 5 » « мая » 2025г.

1. Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам, включая промежуточную аттестацию						В том числе			Практики						ГИА		Каникулы	Всего	
							Учебные занятия	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Учебная практика			Производственная практика			Преддипломная практика	Подготовка			Проведение
	Всего		1 сем	2 сем	Всего	1 сем				2 сем	Всего									
	нед.	Час.	Нед	Час.	Нед	Час.	Час.	Час.	Час.	Нед		Нед	Нед	Нед.	Нед.	Нед.	Нед.			Нед.
I	41	1476	17	612	24	864	1452		24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	52
II	32	1152	15	540	17	612	1078	42	32	6	2	4	3	-	3	-	-	-	11	52
III	30	1080	12	432	18	648	994	32	54	1	1	-	11	4	7				10	52
IV	19	684	13	468	6	216	622	14	48	4	4	-	8	-	8	4	4	2	2	43
Всего	122	4392	57	2052	65	2340	4146	88	158	11	7	4	22	4	18	4	4	2	34	199

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

№	Наименование
Кабинеты:	
1.	общеобразовательных дисциплин
2.	социально-экономических дисциплин
3.	иностранного языка в профессиональной деятельности
4.	русский язык и литературы
5.	химии и биологии
6.	Физической культуры
8.	Математики
9.	Информатики
10.	инженерной графики
11.	технической механики
12.	электротехники
13.	экологических основ природопользования
14.	строительных материалов и изделий
15.	основ инженерной геологии
16.	основ геодезии
17.	инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок
18.	экономики организации и предпринимательства
19.	проектно-сметного дела
20.	проектирования зданий и сооружений
21.	эксплуатации зданий и сооружений
22.	реконструкции зданий и сооружений
23.	проектирования производства работ
24.	технологии и организации строительных процессов
25.	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
26.	логистики и складного хозяйства
27.	оперативного управления деятельностью структурных подразделений
Лаборатории:	
1.	безопасности жизнедеятельности
2.	испытания строительных материалов и конструкций
3.	технической механики
4.	информационных технологий в профессиональной деятельности
5.	электротехники
Мастерские:	
1.	каменных работ
2.	столярно-плотничных работ
3.	отделочных работ
Полигоны:	
1.	Геодезический
Спортивный комплекс:	
1.	спортивный зал
2.	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3.	стрелковый тир (электронный)
Залы:	
1.	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	актовый зал

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план основной программы среднего профессионального образования (программы подготовки специалистов среднего звена)(далее - ППССЗ) разработан ГАПОУ «Казанский колледж строительства, архитектуры и городского хозяйства» (далее - Колледж) на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 25 июня 2024 г. N 442 - (далее – ФГОС, ФГОС СПО), реализуемого в пределах ППССЗ с учетом *технологического* профиля получаемого профессионального образования.

4.1. Нормативные основания для разработки учебного плана:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (Приказ Минпросвещения России от 25 июня 2024 г. N 442);

Приказ Министерства просвещения «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» от 24 августа 2022 года N 762;

Приказ Министерства просвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;

Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 17.05.2022 № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 119 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;

Методические рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования (утв. Министерством просвещения РФ 14 апреля 2021 г.);

- Примерная образовательная программа среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (проект)

- Устав Колледжа;

- Локальные нормативные акты Колледжа.

4.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный год начинается с 1 сентября и заканчивается согласно графику учебного процесса.

ППССЗ предусматривает освоение:

учебных циклов

- общеобразовательный цикл;
- социально-гуманитарный цикл;
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл;

раздела

- государственная итоговая аттестация, которая завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена «Техник».

Профессиональный цикл включает в себя профессиональные модули, которые формируются в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными ФГОС СПО. Профессиональные модули состоят из междисциплинарных курсов, учебной и производственной практики. Объем профессионального модуля составляет не менее 4 зачетных единиц.

Обязательная часть ППССЗ направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС СПО, и составляет не более 70 процентов от общего объема времени, отведенного на освоение указанных циклов (без учета ИГА) –4428 академических часа.

Вариативная часть ППССЗ (не менее 30 процентов – 1296 академических часов) дает возможность расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший ППССЗ, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных результатов освоения ППССЗ, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Объем ППССЗ с учетом ее реализации на базе основного общего образования, составляет 5940 академических часов/165 недель, в том числе:

Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам, включая промежуточную аттестацию	122 ак.ч./ 4392 нед.
Учебная практика	1188 ак.ч./ 33 нед.
Производственная практика	
Преддипломная практика (преддипломная)	144 ак.ч./ 4 нед.
Государственная итоговая аттестация	216 ак.ч./6 нед.
Каникулы	- /34 нед.

Продолжительность учебной недели составляет 6 дней.

Максимальный объем недельной образовательной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов, включая все виды учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

Для всех видов учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Учебные занятия организуются парами – два академических часа – 90 минут.

Образовательная деятельность в форме *практической подготовки* организована при реализации практики, которая входит в профессиональный цикл ППКРС. Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Максимальный объем нагрузки при прохождении практики составляет *36 академических часов* в неделю. При прохождении практики учебные занятия не планируются.

Общий объем каникулярного времени, составляющий *34 недели*, распределен следующим образом:

- на первом курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на втором курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на третьем курсе 10 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на четвертом курсе 2 недели в зимний период;

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижение запланированных результатов обучения по завершению освоения учебных дисциплин, программ профессиональных модулей, а также после изучения междисциплинарных курсов и прохождения учебной и производственной практики в составе профессионального модуля. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, количество зачетов – не больше 10 (исключая, зачеты по физической культуре). При планировании промежуточной аттестации в форме экзамена отводится день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

4.3. Учебная и производственная практика

При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Производственная практика (преддипломная) планируется непрерывно после освоения учебной и производственной практики и проводится перед проведением государственной итоговой аттестации.

Общий объем учебной и производственной практики, определяемый в количестве не менее 25 процентов от объема профессионального цикла, составляет *1188 академических часа/33 недели*.

Учебным планом предусмотрен следующий порядок реализации учебной и производственной практики:

Вид практики (наименование профессионального модуля)	Количество ак.ч./ нед.					
	II курс		III курс		IV курс	
	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
<i>Учебная, 396 ак. ч./ 11 нед. в том числе:</i>	<i>72 ак.ч./ 2 нед.</i>	<i>144 ак.ч./ 4 нед.</i>	<i>36 ак.ч./ 1 нед</i>	-	<i>144 ак.ч./ 4 нед.</i>	-
ПМ.01 Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства		36 ак.ч./ 1 нед				
ПМ.02 Организация и управление технологическими процессами на		36 ак.ч/ 1 нед	36 ак/ 1 нед			

объектах капитального строительства						
ПМ 03. Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий					72 ак./ 2 нед	
ПМ 05. Информационное моделирование в строительстве					72 ак.ч 2 нед	
ПМ.06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	72 ак.ч./ 2 нед	72 ак.ч./ 2 нед				
Производственная, 792 ак. ч. / 22 нед. в том числе:	-	108 ак.ч./ 3 нед.	144ак.ч./ 4 нед.	252 ак.ч./ 7 нед.	-	288 ак.ч./ 8 нед.
ПМ.01 Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства				144 ак.ч./ 4 нед.		
ПМ.02 Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства				108 ак.ч./ 3 нед.		
ПМ.03 Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий						144 ак.ч./ 4 нед.
ПМ.04 Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений						108 ак.ч./ 3 нед.
ПМ 05. Информационное моделирование в строительстве						36 ак.ч./ 1 нед.
ПМ.06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		108 ак.ч./ 3 нед.	144 ак. ч /4 нед			
Производственная (преддипломная) 144 ак.ч./ 4 нед.						144 ак.ч./ 4 нед.

4.4. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл сформирован с целью реализации программы среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ с учетом *технологического* профиля получаемого профессионального образования и включает в себя общеобразовательные учебные дисциплины из следующих обязательных предметных областей, определенных ФГОС СОО:

- русский язык и литература;
- иностранные языки;
- общественные науки;
- математика и информатика;
- естественные науки;
- физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности.

Общеобразовательный цикл ОП СПО должен содержать следующие обязательные общеобразовательные дисциплины: «Русский язык», «Литература», «Математика», «Иностранный язык», «Информатика», «Физика», «Химия», «Биология», «История», «Обществознание», «География», «Физическая культура», «Основы безопасности и защиты Родины». 2 учебные дисциплины «Математика», «Физика» изучаются углубленно.

На освоение общеобразовательного цикла ППССЗ отводится 1476 академических часов/41 неделя, в том числе:

Обучение по дисциплинам	1404ак.ч./39 нед.
Промежуточная аттестация	72 ак.ч./2 нед.

При освоении общеобразовательного цикла обучающиеся самостоятельно выполняют индивидуальный проект в рамках освоения учебной дисциплины «Основы проектной деятельности». Индивидуальный проект выполняется обучающимися в течение одного года и должен быть представлен в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, прикладного, инновационного и инженерного.

4.5. Формирование вариативной части ППССЗ

Вариативная часть ППССЗ в объеме 1296 академических часов распределена следующим образом:

Индекс	Наименование циклов	Объем образовательной программы	Распределение вариативной части		
			Всего	В том числе	
				на увеличение объема времени	на введение новых учебных дисциплин
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	472	76	8	68
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	620	188	116	72
П.00	Профессиональный цикл	3156	1032	1032	
Итого		4248	1296	1156	140

Общим обоснованием для использования вариативной части ППССЗ на *увеличение объема времени*, отведенного на освоение учебных дисциплин и профессиональных модулей обязательной части, является углубление подготовки обучающихся и расширение основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник:

Индекс	Наименование профессиональных модулей, МДК, практик	Объем часов	Обоснование
СГ.05	Физическая культура	8	Углубленное формирование общекультурных компетенций
СГ.06	Основы бережливого производства	36	Углубленное формирование общекультурных компетенций
СГ.07	Татарский язык в профессиональной деятельности	32	Углубленное формирование общекультурных компетенций
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	20	Углубленное формирование общекультурных компетенций
ОП.02	Инженерная графика	34	Углубление практикоориентированности
ОП.03	Техническая механика	6	Углубление практикоориентированности
ОП.04	Основы электротехники	12	Углубление практикоориентированности
ОП.05	Общие сведения об инженерных системах	36	Углубление практикоориентированности
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	8	Углубление практикоориентированности
ОП.09	Управление недвижимостью и правовые аспекты	72	Обобщенное формирование базовых умений и знаний, направленных на развитие нескольких профессиональных компетенций, соответствующих различным видам деятельности

ПМ.01	Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства	334	Углубление подготовки с учетом повышения качества формирования соответствующих виду деятельности профессиональных компетенций
МДК.01.01	Разработка объемно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства	262	
ПП.01	Производственная практика	72	
ПМ.02	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	172	Углубление подготовки с учетом повышения качества формирования соответствующих виду деятельности профессиональных компетенций
МДК.02.01	Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства	114	
МДК.02.03	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	58	
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	58	Углубление подготовки с учетом повышения качества формирования соответствующих виду деятельности профессиональных компетенций
МДК 03.02	Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений.	58	
ПМ.04	Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений	142	Углубление подготовки с учетом повышения качества формирования соответствующих виду деятельности профессиональных компетенций
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	70	
УП.04	Учебная практика	72	
ПМ.05	Техническое сопровождение информационного моделирования ОКС	58	Углубление подготовки с учетом повышения качества формирования соответствующих виду деятельности профессиональных компетенций
МДК.05.01	Информационное моделирование в строительстве	22	
УП.05	Учебная практика	36	
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (каменщик, маляр)	268	
МДК 06.01	Производство работ по профессии Каменщик	52	
УП.06	Учебная практика	72	
ПП.06	Производственная практика	144	

4.6. Формы проведения консультаций

Консультации по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям проводятся в индивидуальной и групповой форме как в течение семестра по текущему материалу (в соответствии с утвержденным расписанием в рамках отведенного количества часов), так и перед экзаменами во время промежуточной аттестации, перед государственной итоговой аттестацией. Время, отводимое на консультации, предусматривается за счет времени, отводимого на промежуточную аттестацию, или времени, предусмотренного на дисциплину (междисциплинарный курс, профессиональный модуль).

4.7. Порядок аттестации обучающихся

Оценка качества освоения обучающимися ППССЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в процессе проведения практических занятий, семинаров, лабораторных занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися контрольных работ, заданий самостоятельной работы, курсовой работы(проекта), индивидуальных проектов, исследований, а также при прохождении учебной и производственной практики. К методам оценки, используемым в процессе текущего контроля, относятся: тест, проверка контрольных работ, рефератов, эссе и иных творческих работ, устный (письменный) опрос студентов на учебных занятиях, отчеты студентов по лабораторным работам, проверка расчетно-графических работ и др.

Предметом оценивания в процессе текущего контроля являются знания, умения и практический опыт обучающихся как отдельные элементы планируемых результатов обучения, предусмотренных ППССЗ, т.е. общих и профессиональных компетенций.

Промежуточная аттестация проводится непосредственно после завершения освоения программ учебных дисциплин и профессиональных модулей, а также после изучения междисциплинарных курсов и прохождения учебной и производственной практики в составе профессионального модуля, и реализуется, согласно учебному плану в следующем порядке:

Индекс	Наименование циклов профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации							
		I курс		II курс		III курс		IV курс	
		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
БД.01	Русский язык	-	Э						
БД.02	Литература	-	ДЗ						
БД.03	История	-	Э						
БД.04	Обществознание	-	ДЗ						
БД.05	География	-	ДЗ						
БД.06	Иностранный язык	-	ДЗ						
БД.07	Информатика	-	ДЗ						
БД.08	Физическая культура	З	ДЗ						
БД.09	Основы безопасности жизнедеятельности	-	ДЗ						
БД.10	Химия	-	ДЗ						
БД.11	Биология	-	ДЗ						
БД.12	Родная литература		ДЗ						
ПД.01	Физика	-	Э						
ПД.02	Математика	-	Э						
ПОО.01	Основы проектной деятельности		ДЗ						
СГ.01	История России			ДЗ					
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			-	ДЗ		ДЗ		
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности						ДЗ		
СГ.04	Физическая культура			З	ДЗ			ДЗ	

СГ.05	Основы финансовой грамотности			ДЗ					
СГ.06	Основы бережливого производства								ДЗ
СГ.07	Татарский язык в профессиональной деятельности						ДЗ		
ОП	Общепрофессиональный цикл								
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач			Э					
ОП.02	Инженерная графика			Э					
ОП.03	Техническая механика				Э				
ОП.04	Основы электротехники			ДЗ					
ОП.05	Общие сведения об инженерных системах				ДЗ				
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности				Э				
ОП.07	Экономика отрасли					Э			
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности								ДЗ
ОП.09	Управление недвижимостью и правовые аспекты						ДЗ		
ПЦ	Профессиональный цикл								
<i>ПМ.01</i>	<i>Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства</i>								
МДК.01.01	Разработка объемно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства			ДЗ	Э	ДЗ	Э		
УП.01.01	Учебная практика (Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства)				ДЗ				
ПП.01.01	Производственная практика (Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства)						ДЗ		
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю						Э		
<i>ПМ.02</i>	<i>Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства</i>								
МДК.02.01	Разработка проектной					ДЗ	Э		

	документации по организации строительства объектов капитального строительства								
МДК.02.02	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства				ДЗ	Э			
МДК.02.03	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства						Э		
МДК.02.04	Ведение работ по складскому хозяйству						ДЗ		
УП.02.01	Учебная практика (Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства)					ДЗ			
ПП.02.01	Производственная практика (Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства)						ДЗ		
<i>ПМ.02.ЭК</i>	<i>Экзамен по модулю</i>						Э		
ПМ.03	Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий								
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений.							-	Э
МДК.03.02	Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений.							Э	
УП.03.01	Учебная практика (Обеспечение деятельности структурных							ДЗ	

	подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий)								
ПП.03.01	Производственная практика (Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий)								ДЗ
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю								Э
ПМ.04	Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений								
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений							ДЗ	Э
ПП.04.01	Производственная практика								ДЗ
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю								Э
ПМ.05	Техническое сопровождение информационного моделирования ОКС								
МДК.05.01	Информационное моделирование в строительстве							Э	
УП.05.01	Учебная практика							ДЗ	
ПП.05.01	Производственная практика								ДЗ
ПМ.05.ЭК	Экзамен по модулю								Э
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (каменщик, маляр)								
МДК.06.01	Производство работ по профессии Каменщик				Э				
УП.06.01	Учебная практика			ДЗ	ДЗ				
ПП.06.01	Производственная практика					ДЗ			
ПМ.06.ЭК	Квалификационный экзамен					Э			
Количество экзаменов		-	4	2	4	3	5	2	5
Количество зачетов (без учета по физической культуре)		-	10	5	5	3	7	3	6

Промежуточная аттестация по учебной дисциплине или междисциплинарному курсу направлена на оценку знаний и умений. Промежуточная аттестация, предусмотренная после прохождения учебной и производственной практики, основана на оценивании умений и практического опыта. К формам промежуточной аттестации по данным элементам ППСЗ относятся:

- зачет (З),
- дифференцированный зачет(ДЗ),
- экзамен (Э).

Формой контроля и оценки компетенций является экзамен по профессиональному модулю (Эм), который представляет собой практико-ориентированную оценку результатов обучения, в том числе, по выбору Колледжа, проводимую в виде демонстрационного экзамена на основе оценочных материалов, разработанных Оператором. Экзамен по модулю проверяет готовность обучающегося к выполнению соответствующего вида деятельности (части целостной квалификации, осваиваемой обучающимися) и сформированность у него компетенций, определенных в разделе 4. Итогом проверки является оценка по освоенному виду деятельности. Условием допуска к экзамену по модулю является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: междисциплинарных курсов и практик.

По завершению профессионального модуля ПМ.06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих проводится квалификационный экзамен(КЭ), предусматривающий оценку освоенной целиком квалификации по профессии рабочего 12680 Каменщик (16671 Плотник, 19727 Штукатур) и, в случае успешного прохождения данной процедуры, выдачу документа о квалификации - свидетельства о профессии рабочего, должности служащего.

Промежуточная аттестация в форме зачета (дифференцированного зачета) проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практики, профессионального модуля. При этом количество зачетов в каждом учебном году не превышает 10. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

Промежуточная аттестация в форме экзамена выделяется за счет времени, отводимого на соответствующие учебные дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, и проводится согласно расписанию учебных занятий. При этом количество экзаменов в каждом учебном году не превышает 8.

Учебным планом допускается, что за каждый реализуемый семестр процедура промежуточной аттестации может не предусматриваться для всех дисциплин, междисциплинарных курсов, практик, профессиональных модулей. В данном случае итоговая оценка за семестр выставляется по результатам текущей аттестации.

Учебным планом также предусмотрено выполнение курсовой работы (проекта):

- по МДК 01.01 Разработка объемно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства - в 4 семестре;
- по МДК 02.01 Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства - в 6 семестре.

Государственная итоговая аттестация является частью ППССЗ и проводится в целях определения:

- соответствия результатов освоения выпускниками ППССЗ соответствующим требованиям ФГОС СПО;
- сформированности у выпускника общих и профессиональных компетенций.

Государственная итоговая аттестация по ППССЗ проводится в форме защиты дипломного проекта(работы) и защиты *демонстрационного экзамена*.

Объем времени, отводимый на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации в учебном плане составляет *216 академических часов/6неделя*, в том числе:

- подготовка к ГИА	144 ак.ч./4 нед.
- демонстрационный экзамен	36 ак.ч./1 нед.
- защита дипломного проекта	36 ак.ч./1 нед.

Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путём проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных

Темы дипломной работы, выполняемой в виде *дипломного проекта*, определяются преподавателями методической комиссии, ответственной за реализацию ППССЗ, с участием работодателей, заинтересованных в подготовке высокого уровня специалистов среднего звена, и рассматриваются на заседании методической комиссии. Обучающемуся предоставляется право выбора темы дипломного проекта, в том числе предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. Содержание дипломного проекта соответствует содержанию профессиональных модулей: Задание на дипломный проект выдается обучающимся за 2 недели¹⁰ до выхода на производственную практику (преддипломную). Подготовка дипломного проекта сопровождаются консультацией, в ходе которой разъясняется назначение и задачи, структура и объём работы, принципы разработки и оформления, примерное распределение времени на выполнение отдельных частей дипломного проекта.

По итогам успешной защиты ГИА государственной экзаменационной комиссией принимается решение о присвоении квалификации «Техник» по специальности среднего профессионального образования 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений и о выдаче документа об образовании и квалификации – диплома о среднем профессиональном образовании.