

Тамбовское областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
"Уваровский политехнический колледж"



Утверждаю:
Директор ТОГБПОУ
«Уваровский политехнический колледж»
Н.А.Ермакова
«29» августа 2023 г.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной образовательной программы среднего профессионального образования
по программе подготовки специалистов среднего звена

по специальности

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Квалификация: техник

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения – 3 года и 10 мес. на базе
основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования -
технологический

Приказ об утверждении ФГОС от 10.01.2018 № 2

Год начала подготовки по УП - 2023

2023 год

1. Сводные данные по бюджету времени (в часах)

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам и консультации	Учебная практика	Производственная		Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация и консультации	Государственная (итоговая) аттестация	Всего (по курсам)	Каникулы
			по профилю специальности	Преддипломная					
1 курс	1452	0	0	0	0	24	0	1476	11
2 курс	1292	126	0	0	4	72 (36)	0	1494	10,5
3 курс	1129	198	72	0	23	72 (36)	0	1494	10,5
4 курс	615	180	216	144	33	72 (36)	216	1476	2
Всего	4488	504	288	144	60	240 (108)	216	5940	34

1.1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Курс	Теоретическое обучение	Учебная практика	Производственная практика по профилю	Промежуточная аттестация	Каникулы	Итого: 1 семестр	Теоретическое обучение	Учебная практика	Производственная практика по профилю	Промежуточная аттестация	Каникулы	Преддипломная практика	ГИА	Итого: 2 семестр	Всего
1 курс	17	-	-	-	2	19	24	-	-	-	9	-	-	33	52
2 курс	16	-	-	1	2	19	20	3,5	-	1	8,5	-	-	33	52
3 курс	15	-	1	1	2	19	17	5,5	1	1	8,5	-	-	33	52
4 курс	12	-	4	1	2	19	6	5	2	1	-	4	6	24	43
Всего:	60	0	5	3	8	76	67	14	3	3	26	4	6	123	199

1.3. Количество часов на освоение программы учебной / производственной практик

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

ПМ	Название ПМ	1 семестр		2 семестр		3 семестр		4 семестр		5 семестр		6 семестр		7 семестр		8 семестр	
		у/п	п/п	у/п	п/п	у/п	п/п	у/п	п/п	у/п	п/п	у/п	п/п	у/п	п/п	у/п	п/п
ПМ. 01	Участие в проектировании зданий и сооружений										36		36		36		
ПМ. 02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства							126					162		36		36
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений														36		
ПМ. 04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов														36		36
ПМ.05	Выполнение работ по профессии облицовщика-плиточника															180	
ПМ.06	Выполнение сухого строительства и отделочных работ											36					
Преддипломная практика																	144
Всего		0	0	0	0	0	0	126	0	0	36	198	36	0	144	180	216

Всего самостоятельной работы				60												1	3		5		18		18		15							
Всего				03/40.Д3/22Э	5724	1821	60	4512	2087	2249	162	936	108	132	612	0	864	0	611	1	879	3	607	5	864	18	594	18	633	15		
ГИА	Государственная итоговая аттестация				216																								216			
	Подготовка к защите дипломного проекта (работы)																															
	Защита дипломного проекта (работы)																															
	Демонстрационный экзамен																															
	Государственный экзамен																															
ИТОГО					5940										612	864		612	882		612	882		612	864							
Государственная (итоговая) аттестация 1. Программа обучения по специальности 1.1. Дипломный проект (работа) Выполнение дипломного проекта (работы) с 18.05.2028 по 14.06.2028 (всего 4 нед.) Защита дипломного проекта (работы) с 15.06.2028 по 28.06.2028 (всего 2 нед.) 1.2. Выполнение демонстрационного экзамена с _____ по _____				Всего	дисциплин и МДК	606	0	846	0	575	0	717	0	535	0	594	0	414	0	201	0											
					учебной практики	0	0	0	0	0	0	126	0	0	0	198	0	0	0	180	0											
					производственной практики	0	0	0	0	0	0	0	36	0	36	0	144	0	72	0												
					преддипломн практики	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	144	0													
					консультации	0	0	0	0	18	0	18	0	18	0	18	0	18	0	18	0											
					экзамены	6	0	18	0	18	0	18	0	18	0	18	0	18	0	18	0											
					самостоятельная работа	0	0	0	0	0	1	0	3	0	5	0	18	0	18	0	15											
					ВСЕГО	612	0	864	0	611	1	879	3	607	5	864	18	594	18	633	15											
					Количество экзаменов	1		3		3		3		3		3(1)		3(2)		3(3)												
дифф. учётов	2		8		4		6		3		7		3		7																	

**3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО 08.02.01
«Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»**

№	Наименование
	Кабинеты:
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
20	Оперативного управления деятельностью структурных подразделений
	Лаборатории:
1	Безопасности жизнедеятельности
2	Испытания строительных материалов и конструкций
3	Технической механики
4	Электротехники
5	Информационных технологий в профессиональной деятельности
	Мастерские
1	Каменных работ, столярно-плотничных работ, отделочных работ
	Полигоны
1	Геодезический

	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Стрелковый тир
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актный зал

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования ТОГБПОУ «Уваровский политехнический колледж» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 января 2018 г. № 2 и зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 26 января 2018 г. (Регистрационный № 49797) (ФГОС СПО Актуализированный).

Нормативную правовую основу разработки учебного плана составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон об образовании) (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08. 2022г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Письмо Минпросвещения России № 05-592 от 01.03.2023г. «О направлении рекомендаций» (Вместе с Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования);
- Рекомендации Минпросвещения России и ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования», содержащие общие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования (отдельных их частей) в форме практической подготовки (14 апреля 2021г.);
- Приказ Минобрнауки России от 08.11.2021 N 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Примерная основная образовательная программа среднего профессионального образования по специальности

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений;

- Базисный учебный план;
- Примерные программы профессиональных модулей и дисциплин;
- Устав ТОГБПОУ «Уваровский политехнический колледж».

Нормативный срок освоения программы подготовки по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений при очной форме получения образования:

- на базе основного общего образования – 3 года 10 месяцев.

Начало учебных занятий ежегодно – 1 сентября и заканчивается в соответствии с настоящим учебным планом.

Продолжительность учебной недели – шестидневная. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Занятия проходят парами. Перерыв в паре и между парами 10 минут. Перерыв на обед после второй пары продолжительностью 45 минут.

Объем аудиторной учебной нагрузки во взаимодействии с преподавателем при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю, включая консультации и самостоятельную работу.

Образовательная программа имеет следующую структуру:

- общеобразовательный цикл;
- общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл;
- математический и общий естественнонаучный цикл;
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл, включая учебные и производственные практики;
- государственная итоговая аттестация.

Освоение элементов ОГСЭ, ЕН, ОП и профессионального циклов начинается со второго курса.

В рамках ООП СПО осуществляется практическая подготовка обучающихся.

Практическая подготовка – форма организации образовательной деятельности при освоении основной образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепления, развитие практических навыков и компетенций.

Практическая подготовка осуществляется в образовательной организации (ТОГБПОУ «Уваровский политехнический колледж») и в организациях, осуществляющих деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки осуществляется:

- при реализации учебных дисциплин, МДК путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;

- в ходе практики путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Производственная включает практику по профилю специальности и преддипломную практику. На практику отведено 26 недель, что составляет 42% от профессионального цикла, из них учебная практика составляет 14 недель, производственная по профилю специальности 8 недель, преддипломная 4 недели.

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся практических профессиональных умений и приобретение первоначального практического опыта, для последующего освоения общих и профессиональных компетенций по избранной профессии. Учебная практика проводится преподавателями, в зависимости от модуля реализуется как концентрированно, так и рассредоточено в течение изучения модуля и организована в учебно-производственных мастерских и лабораториях колледжа. Организация учебной практики осуществляется следующим образом: на втором и третьем курсе реализуются часы учебной практики, предусмотренные вторым модулем – 288 часов, на третьем курсе проводится практика по ПМ.06 – 36 часов, на четвертом курсе по ПМ.05 – 180 часов, учебная практика по ПМ.01, ПМ.03 и ПМ.04 не предусмотрена.

Производственная практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности. Производственная практика по профилю специальности реализуется как и учебная и концентрированно и рассредоточено в течение изучения модуля и проводится на основе договоров на базе организаций и предприятий. На производственную практику отводится: на первый модуль – 108 часов, на второй и четвертый модули по – 72 часа, третий модуль - 36 часов, производственная практика по ПМ.05 и ПМ.06 не предусмотрена.

Проведение преддипломной практики ориентировано на проверку готовности выпускника к самостоятельной трудовой деятельности и подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм, а также на апробацию основных положений дипломной работы (проекта). Преддипломная практика является обязательной для всех обучающихся, планируется непрерывно после освоения учебной практики, производственной практики (по профилю специальности) и реализуется до начала процедуры государственной итоговой аттестации (ГИА). Длительность проведения преддипломной практики, планируемой при построении образовательного процесса, составляет 144 часа.

Конкретизация распределения УП и ПП

Таблица 1

Индекс	Наименование ПМ, МДК	Вид практики	Семестр	Продолжительность, час.

ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений (МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений; МДК.01.02 Проект производства работ)	ПП. 01	5	36
		ПП. 01	6	36
		ПП. 01	7	36
ПМ.02	Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов (МДК.02.01 Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов; МДК.02.02 Учет и контроль технологических процессов)	УП.02	4	144
		УП.02	6	144
		ПП.02	7	36
		ПП.02	8	36
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений (МДК.03.01 Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений)	ПП.03	7	36
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации строительных объектов (МДК.04.01 Эксплуатация зданий; МДК.04.02 Реконструкция зданий)	ПП.04	7	36
		ПП.04	8	36
ПМ.05	Выполнение работ по профессии 15220 «Облицовщик-плиточник» (МДК.05.01 Производство работ по профессии облицовщика-плиточника)	УП.05	8	180
ПМ.06	Выполнение работ по профессии «Монтажник каркасно-обшивных конструкций» (МДК.06.01 Технология выполнения сухого строительства и отделочных работ)	УП.06	6	36
	Преддипломная практика	ПДП	8	144
Итого				936

ППССЗ обеспечивается учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям, также реализация ППССЗ обеспечивается доступом каждого студента к базам данных и библиотечным фондам, а во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

Общий объём часов по дисциплине «Физическая культура» (ОГСЭ.04) составляет 172 академических часа.

Самостоятельная работа планируется в цикле профессиональной подготовки. В дни официальных праздников, выпадающих на недели теоретического обучения учебная нагрузка полностью относится к самостоятельной работе. Оценка самостоятельной работы зависит от рабочей программы МДК и может представлять собой отдельное текущее оценивание, либо входить в оценку выполнения задания на занятии, если самостоятельная работа планировалась как подготовка к занятию. Общий фонд часов самостоятельной работы по программе - 60 часов, что составляет 1%. По предметам общеобразовательного цикла самостоятельная работа не планируется.

С целью реализации требования ФГОС СПО

«2.6. При формировании образовательной программы образовательная организация должна предусматривать

включение адаптационных дисциплин, обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.»

для индивидуальной коррекции нарушений развития и социальной адаптации обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в колледже разработан адаптационный модуль, состоящий из дисциплин: «Психология личности и профессиональное самоопределение», «Коммуникативный практикум», «Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний», «Адаптивная физическая культура».

При наличии абитуриентов инвалидов или абитуриентов с ограниченными возможностями здоровья модуль будет реализован за счет вариативной части образовательной программы.

В период обучения на 3 курсе с юношами проводятся учебные сборы (письмо МО РФ от 13.04.1999г. № 16-51-64 ин/16-13).

Общая продолжительность каникул составляет 34 недели:

- на 1 курсе 11 недель, в том числе 9 недель в летний период и 2 недели в зимний период;
- на 2 курсе 10,5 недель, в том числе 8,5 недель в летний период и 2 недели в зимний период;
- на 3 курсе 10,5 недель, в том числе 8,5 недель в летний период и 2 недели в зимний период;
- на 4 курсе 2 недели в зимний период.

4.1. Общеобразовательный цикл

Аудиторная недельная нагрузка при реализации общеобразовательного цикла составляет не более 36 часов в неделю, что удовлетворяет требованию СанПиН 2.4.2.2821-10 для шестидневной рабочей недели.

Общий объем академических часов на освоение общеобразовательного цикла определяется соответствующим федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) в рамках общего объема и с учетом установленного срока реализации ООП СПО, включая получение СОО. Указанный объем академических часов составляет 1476 часов, которые полностью соответствуют требованию ФГОС СОО обязательной части СОО и обеспечивают выполнение требований к содержанию и результатам освоения базового уровня образовательной программы СОО, установленные ФГОС СОО и ФООП СОО.

Распределение часов между дисциплинами общеобразовательного цикла проводилось на основании требований ФГОС СОО, Гигиенических требований к максимальному общему объему недельной образовательной нагрузки обучающихся СанПиН 2.4.2.2821-10, с учетом примерных программ общеобразовательных дисциплин и рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО общеобразовательный цикл ООП СПО содержит следующие обязательные общеобразовательные дисциплины: «Русский язык», «Литература», «Математика», «Иностранный язык», «Информатика», «Физика», «Химия», «Биология», «История», «Обществознание», «География», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности».

Общеобразовательные дисциплины соответствуют учебным предметам обязательных предметных областей ФГОС СОО, включенные в общеобразовательный цикл ООП СПО на базе основного общего образования с получением СОО с учетом осваиваемой специальности СПО.

Учебные дисциплины, изучаемые на углубленном уровне: «Математика», «Физика».

Освоение общеобразовательного цикла сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных дисциплин в форме дифференцированного зачета.

Промежуточная аттестация по общеобразовательным дисциплинам проводится в форме обязательных экзаменов по учебным дисциплинам «Русский язык», «История», «Математика» и «Физика» за счет объема времени, отведенного на изучение дисциплины.

В процессе обучения студенты выполняют индивидуальный проект, который выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одной или нескольких изучаемых общеобразовательных дисциплин с учетом получаемой профессии или специальности.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение освоения общеобразовательного цикла в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного. Оценка по выполнению и защите индивидуального проекта выставляется в ведомость и в учебный журнал группы на отдельной странице.

4.2. Формирование структуры ООП с учетом вариативной части

На основании запросов работодателей и решения цикловой комиссии вариативная часть основной образовательной программы (1296 академических часов) направлена на увеличение и расширение объема времени, необходимого на реализацию учебных дисциплин и профессиональных модулей (междисциплинарных курсов и практик) обязательной части, и на введение новых учебных дисциплин и практик), направленных на достижение дополнительных результатов освоения образовательной программы:

- на увеличение объема времени учебных дисциплин и профессиональных модулей - 249 академических часов;

- на увеличение промежуточной аттестации – 216 часа;
- на увеличение практик – 360 академических часов;
- на введение новых учебных дисциплин, междисциплинарного комплекса (ОГСЭ.06 Основы корпоративной культуры и эффективное поведение на рынке труда, ОГСЭ.07 Основы финансовой грамотности, ОП.10 Компьютерная графика, ОП.11 Охрана труда, ОП.12 Строительные материалы и изделия, ОП.13 Основы инженерной геологии, ОП.14 Строительные машины и средства малой механизации, ОП.15 Правовое обеспечение профессиональной деятельности – 327 часов;

- на преддипломную практику -144 часа.

Распределение часов вариативной части по циклам было произведено следующим образом:

Таблица 3

Индексы циклов	Обязательная учебная нагрузка по циклам во ФГОС, макс. уч. нагр., часов / в т.ч. уч. зан., часов	Распределение вариативной части (ВЧ) по циклам, макс. уч. нагр., часов / в т.ч. уч. зан., часов		
		Всего	В том числе	
			На увеличение объема обязательных дисциплин и практик	На введение дополнительных дисциплин (МДК) и практик
ОГСЭ.00	468	90	42	48
ЕН.00	144	18	18	-
ОП.00	612	470	187	283
П.00	1728	718	470	248
ГИА	216	-	-	-
Вариативная часть	1296	1296	717	579

Обоснование увеличения объема времени, отведённого на дисциплины и профессиональные модули обязательной части, представлено в таблице

Таблица 4

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК	Вариативная часть	Обоснование увеличения объема времени
ОГСЭ.01	Основы философии	9	Увеличено за счет часов вариативной части. Расширение и углубление профессиональной подготовки
ОГСЭ.02	История	4	Увеличено за счет часов вариативной части. Расширение и углубление профессиональной подготовки

ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	20	Увеличено за счет часов вариативной части. Расширение и углубление профессиональной подготовки
ОГСЭ.04	Физическая культура	-36	Уменьшило в счет ОГСЭ.06 Основы корпоративной культуры и эффективное поведение на рынке труда
ОГСЭ.05	Психология общения	9	Увеличено за счет часов вариативной части. Расширение и углубление профессиональной подготовки
ОГСЭ.06	Основы корпоративной культуры и эффективное поведение на рынке труда	40	Введено за счет часов вариативной части – 4ч. и часов, выделенных на самостоятельную работу по дисциплине Физическая культура – 36ч. Учебная дисциплина введена с целью формирования у обучающихся культуры грамотного общения и поведения, формирования готовности выпускников к эффективному поведению на рынке труда, обеспечения возможности оперативно решать актуальные социально - профессиональные и трудовые задачи на рынке труда, содействуя тем самым занятости и социальной адаптации, обучающихся на рынке труда.
ОГСЭ.07	Основы финансовой грамотности	32 (+12ч. – экз.)	Введено за счет часов вариативной части. Учебная дисциплина введена для формирования базовых навыков финансовой грамотности и принятия финансовых решений в области управления личными финансами у обучающихся профессиональных образовательных организаций.
ЕН.01	Математика	8	Увеличено за счет часов вариативной части. Расширение и углубление профессиональной подготовки
ЕН.02	Информатика	8	Увеличено за счет часов вариативной части. Расширение и углубление профессиональной подготовки
ЕН.03	Экологические основы природопользования	2	Увеличено за счет часов вариативной части. Расширение и углубление профессиональной подготовки
ОП.01	Инженерная графика	20	Увеличено за счет часов вариативной части. Расширение объема времени произведено с целью усиления практической части.
ОП.02	Техническая механика	12 (+12ч. – экз.)	Увеличено за счет часов вариативной части. Время на дисциплину увеличено с целью углубления знаний и умений, предусмотренных ПООП.
ОП.03	Основы электротехники	22 (+12ч. – экз.)	Увеличено за счет часов вариативной части. Расширение объема времени на учебную дисциплину направлено на углубление знаний по использованию современных электроизмерительных приборов и приспособлений.
ОП.04	Основы геодезии	35 (+12ч. – экз.)	Увеличено за счет часов вариативной части. Расширение и углубление профессиональной подготовки
ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	22 (+12ч. – экз.)	Увеличено за счет часов вариативной части. Расширение и углубление профессиональной подготовки
ОП.06	Информационные технологии в	8	Увеличено за счет часов, выделенных на дисциплину Экономика отрасли – 8ч.

	профессиональной деятельности		Расширение и углубление профессиональной подготовки
ОП.07	Экономика отрасли	-8 (+12ч. – экз.)	Уменьшино в счет ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности	4	Увеличено за счет часов вариативной части. Расширение и углубление профессиональной подготовки. Расширение и углубление профессиональной подготовки
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	(+12ч. – экз.)	
ОП.10	Компьютерная графика	60	Введено за счет часов вариативной части. Расширение и углубление профессиональной подготовки
ОП.11	Охрана труда	34	Введено за счет часов вариативной части – 5ч. и часов МДК 03.01 Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений-29ч.
ОП.12	Строительные материалы и изделия	64 (+12ч. – экз.)	Введено за счет часов вариативной части. Расширение и углубление профессиональной подготовки
ОП.13	Основы инженерной геологии	32	Введено за счет часов вариативной части. Расширение и углубление профессиональной подготовки.
ОП.14	Строительные машины и средства малой механизации	64 (+12ч. – экз.)	Введено за счет часов вариативной части. Расширение и углубление профессиональной подготовки.
ОП.15	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	34	Введено за счет часов вариативной части. Расширение и углубление профессиональной подготовки.
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	66 (+24ч. – экз.)	Увеличено за счет часов вариативной части – 56ч. и часов, выделенных на МДК.02.01 Организация технологических процессов на объекте капитального строительства – 10ч. Расширение и углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части.
МДК.01.02	Проект производства работ	4	Увеличено за счет часов вариативной части. Расширение и углубление профессиональной подготовки
УП.01	Учебная практика	-72	Уменьшино в счет производственной практики ПП.01
ПП.01	Производственная практика	72	Увеличено за счет часов учебной практики УП.01
ЭМ.01	Экзамен по модулю	(+12ч. – экз.)	
МДК 02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	-10 (+12ч. – экз.)	Уменьшино в счет МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений
МДК 02.02.	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	8	Увеличено за счет часов вариативной части. Объем часов на междисциплинарный курс расширен с целью приобретения студентами практического опыта, углубления знаний, умений

УП.02	Учебная практика	216	Увеличено за счет часов вариативной части -180ч. и часов, выделенных на производственную практику ПП.02 – 36ч. Расширение и углубление профессиональной подготовки.
ПП.02	Производственная практика	-36	Уменьшило в счет учебной практики УП.02
ЭМ.02	Экзамен по модулю	(+12ч. – экз.)	
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	-29	Уменьшило в связи с выделением раздела «Охрана труда» в отдельную дисциплину
ЭМ.03	Экзамен по модулю	(+12ч. – экз.)	
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений	6	Увеличено за счет часов вариативной части. Расширение и углубление профессиональной подготовки.
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)	36	Увеличено за счет часов вариативной части. Расширение объема времени по практике направлено на подготовку к чемпионатному движению по профессиональному мастерству.
ЭМ.01	Экзамен по модулю	(+12ч. – экз.)	
МДК.05.01	Производство работ по профессии облицовщика -плиточника	-36	Уменьшило в счет МДК.06.01 Технология выполнения сухого строительства и отделочных работ
УП.05	Учебная практика	144	Увеличено за счет часов вариативной части. Расширение и углубление профессиональной подготовки.
ПП.05	Производственная практика	-36	Уменьшило в счет учебной практики УП.06
ЭМ.05	Экзамен по модулю (квалификационный)	(+12ч. – экз.)	
МДК 06.01	Технология выполнения сухого строительства и отделочных работ	68	Введено за счет часов вариативной части – 32ч. и часов, отведенных на МДК.05.01 Производство работ по профессии облицовщика –плиточника – 36ч. Расширение и углубление профессиональной подготовки за счет введения нового модуля.
УП.06	Учебная практика	36	Введено за счет часов, выделенных на ПП.05
ЭМ.06	Экзамен по модулю (квалификационный)	(+12ч. – экз.)	
ПДП.00	Преддипломная практика	144	Введено за счет часов вариативной части

ПА	Промежуточная аттестация (Экзамены, см.выше)	216	Введено за счет часов вариативной части. Расширение объема времени направлено на усиление контроля качества поэтапного освоения студентами ППСЗ учебного материала, обеспечивающего оперативное управление учебной деятельностью студента по результатам каждого семестра.
ИТОГО		1296	

4.3. Формы проведения консультаций

При очном обучении, большое внимание уделяется самостоятельной работе студентов, возрастает необходимость организации постоянной поддержки учебного процесса со стороны преподавателей. Важное место в системе поддержки занимает проведение консультаций, которые вместе с тем, оказываются включенными в другие формы учебной деятельности (лекции, практики, семинары, лабораторные практикумы и т.д.) Использование информационных технологий расширяет возможности для проведения консультаций. Оперативная обратная связь может быть заложена как в текст учебного материала, так и возможности оперативного обращения к преподавателю или консультанту в процессе изучения курса. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются преподавателем исходя из специфики изучения учебного материала.

По дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям предусмотрены консультации перед проведением экзаменов за счет времени, предусмотренного на промежуточную аттестацию.

Консультации по курсовым проектам проводятся за счет часов, отведенных на изучение профессиональных модулей.

Консультации фиксируются преподавателем в журнале теоретического обучения.

4.4. Формы проведения промежуточной аттестации

Освоение образовательной программы среднего профессионального образования, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль осуществляется преподавателем в процессе изучения учебной дисциплины или МДК за счет времени, отведенного на их изучение. Формы и процедуры текущего контроля знаний проводятся в соответствии с разработанным программно-методическим обеспечением по учебным дисциплинам и профессиональным модулям. Формы текущего контроля знаний – контрольные работы, тестирование, включая компьютерное, устные и письменные опросы по темам, отчеты по результатам выполнения лабораторных и практических работ.

Для всех учебных дисциплин и профессиональных модулей, в т.ч. введенных за счет вариативной части ППССЗ, обязательна промежуточная аттестация по результатам их освоения. Формы, периодичность и порядок проведения промежуточной аттестации обучающихся определяются в соответствии с Положением о промежуточной аттестации, утвержденного директором колледжа.

Объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию, составляет 6 недель за весь период обучения.

При освоении ППССЗ применяются – дифференцированные зачеты (с оценкой) и экзамены (в том числе экзамены по профессиональному модулю).

Дифференцированные зачеты проводятся за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины. Экзамены проводятся за счет времени, отводимого на промежуточную аттестацию, выделенную в рамках цикла на промежуточную аттестацию.

Учитывая большой объем некоторых дисциплин и МДК, их изучение в течение нескольких семестров, в качестве контроля в изучаемых семестрах использованы дифференциальные зачеты и промежуточные экзамены в качестве промежуточной аттестации.

Количество экзаменов в каждом учебном году не превышает 8, дифференцированных зачетов – 10 (без учета дифзачетов по физической культуре).

Учебным планом предусмотрено обязательная форма промежуточной аттестации по профессиональным модулям – экзамен по модулю. Экзамен по модулю проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения образовательной программы» ФГОС СПО.

Итогом является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/ не освоен» с выставлением оценки по пятибальной системе.

Формы экзамена по модулю: выполнение практической работы, выполнение практикоориентированных заданий. Экзамен по модулю проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и по завершении всех видов практик, относящихся к этому модулю в рамках времени, выделенного на промежуточную аттестацию.

Предусмотрены комплексные экзамены, обозначенные в учебном плане символом «к»-комплексный.

Проведение комплексных экзаменов предусмотрено с целью соблюдения рекомендуемых ограничений на количество экзаменов в каждом учебном году. При выборе дисциплин для комплексного экзамена по двум или нескольким дисциплинам и модулям колледж руководствовался наличием между ними межпредметных связей.

Комплексные виды контроля

Таблица 5

№	Наименование комплексного вида	Семестр	Наименование дисциплины/МДК/практики
---	--------------------------------	---------	--------------------------------------

	контроля		
1	Комплексный экзамен по МДК	6	МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений (1 часть - Архитектура зданий) МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений (2 часть - Строительные конструкции)
2	Комплексный экзамен по МДК и ПП	7	МДК.01.02 Проект производства работ ПП.01 Производственная практика
3	Комплексный экзамен по МДК	8	МДК.04.01 Эксплуатация зданий и сооружений МДК.04.02 Реконструкция зданий и сооружений

Курсовые проекты проводятся за счет часов, отведенных на изучение профессиональных модулей:

- ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений - МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений (1 часть - Архитектура зданий) – 6 семестр и МДК.01.02 Проект производства работ – 7 семестр;
- ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства - МДК.02.02 Учет и контроль технологических процессов - 8 семестр.

По всем видам учебной и производственной практики проводятся дифференцированные зачеты (зачеты с оценкой). Аттестация по итогам производственной практики проводится с учётом (или на основании) результатов, подтверждённых документами соответствующих организаций (характеристика, аттестационный лист, отчет, дневник).

4.5. Формы проведения государственной (итоговой) аттестации

ГИА проводится в следующих формах:

- демонстрационный экзамен;
- защита дипломного проекта (работы).

Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется Положением о ГИА, утвержденным директором образовательной организации, реализующей программу СПО.

Общий объем часов, отводимых во ФГОС СПО на проведение государственной итоговой аттестации по программе подготовки специалистов среднего звена, составляет 216 часов.

Для ГИА по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений разрабатывается программа ГИА и фонды оценочных средств.

Демонстрационный экзамен базового и профильного уровня проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания.

Подготовка выпускной квалификационной работы сопровождается консультациями. Разрабатываются графики

проведения консультаций. Консультации проводятся за счет лимита времени, отведенного на освоение ООП.

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.