

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет»
Правовой лесотехнический колледж

*План одобрен решением ученого совета университета
Протокол № 15 от 26.11.2025*

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального
образования

07.02.01

АРХИТЕКТУРА

*Направленность Архитектурное проектирование
программы:*

Квалификация: архитектор

Год начала подготовки (по учебному плану)

2026

Учебный год

2026-2027

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 843 от 09.11.2023

Форма обучения: Очная

Срок получения образования по ОП: 1 г. 10 м.

Уровень образования при приеме на обучение: среднее общее образование

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
10	АРХИТЕКТУРА, ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ГЕОДЕЗИЯ, ТОПОГРАФИЯ И ДИЗАЙН
10.008	АРХИТЕКТОР

Основной	Виды деятельности
+	разработка отдельных архитектурных, в том числе объемных и планировочных, решений в составе проектной документации
+	оформление архитектурного раздела проектной документации
-	освоение должности служащего "Чертежник-конструктор"

Ректор

Календарный учебный график

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Итог
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	
	Теоретическое обучение	16	21	37	10	7	17	54
У	Учебная практика			1	1	3	3	6
П	Производственная практика			1	1	3	3	6
Пд	Производственная практика (преддипломная)					4	4	4
Э	Промежуточная аттестация	1	1	2	1	1	2	4
Г	Государственная итоговая аттестация					6	6	6
К	Каникулы	2	9	11	2	2/6	2 2/6	13 2/6
Итого		19	33	52	19	24 2/6	43 2/6	95 2/6

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы в академических часах	
	ФГОС	УП Фактическое
Дисциплины (модули)	не менее 1476	2088
Практики	не менее 432	648
Государственная итоговая аттестация	216	216
Общий объем образовательной программы:		
на базе среднего общего образования	2952	2952

-	-	-	Формы пром. атт.	Итого акад. часов								Объём ОП	С преп.	Курс 1		Курс 2		Закрепленная кафедра									
				Экзмен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Др	Трудоемкость	По плану	Конт. раб.			Ауд.	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Обяз. часть	Вар. часть	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр		
Считать в плане	Индекс	Наименование																									
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА																											
СГ.Социально-гуманитарный цикл																											
+ СГ.01	История России			1					48	48	44	44	4					36	12	44		48					
+ СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			3				12	102	102	102	102						102		102		34	44	24			
+ СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			2					68	68	68	68						68		68		68					
+ СГ.04	Физическая культура		12	3					124	124	124	124						124		124		34	56	34			
+ СГ.05	Основы финансовой грамотности		4*						36	36	34	34	2					36		34				36			
+ СГ.06	Основы предпринимательской деятельности		4*						36	36	34	34	2					36		34				36			
+ СГ.07	Основы бережливого производства		4						36	36	34	34	2					36		34				36			
+ СГ.08	Экологические основы природопользования		4						36	36	34	34	2					36		34				36			
ОП.Общепрофессиональный цикл																											
+ ОП.01	Техническая механика	1							72	72	62	54	6	4				72		54		72					
+ ОП.02	Начертательная геометрия	1							72	72	62	54	6	4				72		54		72					
+ ОП.03	Рисунок и живопись		3					12	190	190	171	171	19					96	94	97	74	60	76	54			
+ ОП.04	История архитектуры	2							72	72	62	48	6	4				72		48		72					
+ ОП.05	Типология зданий		1						72	72	66	66	6					36	36	66		72					
+ ОП.06	Архитектурное материаловедение	1							72	72	62	54	6	4				36	36	54		72					
+ ОП.07	Основы геодезии		2						36	36	32	32	4					36		32		36					
+ ОП.08	Основы экономики архитектурного проектирования		2						36	36	32	32	4					36		32		36					
+ ОП.09	Основы строительного производства		2						36	36	32	32	4					36		32		36					
+ ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности		2						54	54	48	48	6					54		48		54					
П.Профессиональный цикл																											
+ ПМ.01	Разработка отдельных архитектурных, в том числе объемных и планировочных, решений в составе проектной документации	33	33	233	3	11222	718	718	656	630	52	10	216	532	186	630		88	234	396							
+ МДК.01.01	Начальное архитектурное проектирование			3*	3	12	168	168	154	154	14						168		154		42	52	74				
+ МДК.01.02	Основы градостроительного проектирования с элементами благоустройства	3					2	108	108	94	80	10	4				72	36	80		54	54					
+ МДК.01.03	Конструкции зданий и сооружений с элементами статики			3*			12	136	136	116	116	20					130	6	116		46	56	34				
+ МДК.01.04	Графическое и текстовое оформление проектной и рабочей документации по разработанным отдельным архитектурным, в том числе объемным и планировочным, решениям			2				72	72	64	64	8					72	64			72						
+ УП.01.01	Учебная практика		3*						108	108	108	108					108	36	72	108				108			
+ ПП.01.01	Производственная (по профилю специальности)		3*						108	108	108	108					108	108		108				108			
+ ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	3							18	18	12		6				18						18				
+ ПМ.02	Оформление архитектурного раздела проектной документации	44	44	4		33	464	464	426	400	28	10	216	368	96	400					104	360					
+ МДК.02.01	Изображение архитектурного замысла при проектировании	4				3	128	128	114	100	10	4					128		100			56	72				
+ МДК.02.02	Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования			4		3	102	102	84	84	18						78	24	84			48	54				
+ УП.02.01	Учебная практика		4*						108	108	108						108	36	72	108				108			

-	-	-	Формы пром. атт.	Итого акад. часов										Объём ОП	С преп.	Курс 1		Курс 2		Закрепленная кафедра				
				Семестр	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр			Итого	Итого	Итого	Итого					
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Др	Трудоемкость	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Обяз. часть	Вар. часть	Итого	Итого	Итого	Итого	Код	Наименование
+	ПП.02.01	Производственная (по профилю специальности)		4*				108	108	108	108			108	108		108			108				
+	ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	4					18	18	12			6		18						18			
+	ПМ.03	Профессиональное обучение по должности служащего "Чертежник-конструктор"	2	22	2		1	212	212	192	180	14	6	72	6	206	6	174	60	152				
+	МДК.03.01	Профессиональное обучение по должности служащего "Чертежник-конструктор"			2		1	122	122	108	108	14				122	6	102	60	62				
+	УП.03.01	Учебная практика		2*				36	36	36	36			36		36		36		36				
+	ПП.03.01	Производственная (по профилю специальности)		2*				36	36	36	36			36		36		36		36				
+	ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	2					18	18	12			6		6	12			18					
+	ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)		4				144	144	144	144			144	144		144			144				
ГИА.Государственная итоговая аттестация				216	216			216			216			216					216					
+	ГИА.01	Государственная итоговая аттестация						216	216			216			216					216				

План Учебный план ППССЗ СПО '07.02.01_APX_12_2025 21.05.2025.plx', код специальности 07.02.01, архитектурное проектирование : Архитектурное проектирование, год начала подготовки 2025

Индекс	Содержание	Тип
OK.01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	OK
СГ.01	История России	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГ.06	Основы предпринимательской деятельности	
СГ.07	Основы бережливого производства	
СГ.08	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Техническая механика	
ОП.02	Начертательная геометрия	
ОП.03	Рисунок и живопись	
ОП.05	Типология зданий	
ОП.06	Архитектурное материаловедение	
ОП.07	Основы геодезии	
ОП.08	Основы экономики архитектурного проектирования	
ОП.09	Основы строительного производства	
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ПМ.01	Разработка отдельных архитектурных, в том числе объемных и планировочных, решений в составе проектной документации	
МДК.01.01	Начальное архитектурное проектирование	
МДК.01.02	Основы градостроительного проектирования с элементами благоустройства	
МДК.01.03	Конструкции зданий и сооружений с элементами статики	
МДК.01.04	Графическое и текстовое оформление проектной и рабочей документации по разработанным отдельным архитектурным, в том числе объемным и планировочным, решениям	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Оформление архитектурного раздела проектной документации	
МДК.02.01	Изображение архитектурного замысла при проектировании	
МДК.02.02	Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Профессиональное обучение по должности служащего "Чертежник-конструктор"	
МДК.03.01	Профессиональное обучение по должности служащего "Чертежник-конструктор"	
УП.03.01	Учебная практика	

Индекс	Содержание	Тип
ПП.03.01	Производственная (по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Государственная итоговая аттестация	
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	ОК
СГ.01	История России	
СГ.06	Основы предпринимательской деятельности	
СГ.08	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Техническая механика	
ОП.04	История архитектуры	
ОП.05	Типология зданий	
ОП.06	Архитектурное материаловедение	
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ПМ.01	Разработка отдельных архитектурных, в том числе объемных и планировочных, решений в составе проектной документации	
МДК.01.01	Начальное архитектурное проектирование	
МДК.01.02	Основы градостроительного проектирования с элементами благоустройства	
МДК.01.03	Конструкции зданий и сооружений с элементами статики	
МДК.01.04	Графическое и текстовое оформление проектной и рабочей документации по разработанным отдельным архитектурным, в том числе объемным и планировочным, решениям	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Оформление архитектурного раздела проектной документации	
МДК.02.01	Изображение архитектурного замысла при проектировании	
МДК.02.02	Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Государственная итоговая аттестация	
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	ОК
СГ.01	История России	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	

Индекс	Содержание	Тип
СГ.06	Основы предпринимательской деятельности	
СГ.07	Основы бережливого производства	
ОП.08	Основы экономики архитектурного проектирования	
ПМ.01	Разработка отдельных архитектурных, в том числе объемных и планировочных, решений в составе проектной документации	
МДК.01.01	Начальное архитектурное проектирование	
МДК.01.02	Основы градостроительного проектирования с элементами благоустройства	
МДК.01.03	Конструкции зданий и сооружений с элементами статики	
МДК.01.04	Графическое и текстовое оформление проектной и рабочей документации по разработанным отдельным архитектурным, в том числе объемным и планировочным, решениям	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Оформление архитектурного раздела проектной документации	
МДК.02.01	Изображение архитектурного замысла при проектировании	
МДК.02.02	Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Профессиональное обучение по должности служащего "Чертежник-конструктор"	
МДК.03.01	Профессиональное обучение по должности служащего "Чертежник-конструктор"	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная (по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Государственная итоговая аттестация	
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	ОК
СГ.01	История России	
СГ.06	Основы предпринимательской деятельности	
СГ.07	Основы бережливого производства	
СГ.08	Экологические основы природопользования	
ОП.03	Рисунок и живопись	
ПМ.01	Разработка отдельных архитектурных, в том числе объемных и планировочных, решений в составе проектной документации	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная (по профилю специальности)	

Индекс	Содержание	Тип
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Оформление архитектурного раздела проектной документации	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Профессиональное обучение по должности служащего "Чертежник-конструктор"	
МДК.03.01	Профессиональное обучение по должности служащего "Чертежник-конструктор"	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная (по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Государственная итоговая аттестация	
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	ОК
СГ.01	История России	
СГ.06	Основы предпринимательской деятельности	
ОП.04	История архитектуры	
ПМ.01	Разработка отдельных архитектурных, в том числе объемных и планировочных, решений в составе проектной документации	
МДК.01.01	Начальное архитектурное проектирование	
МДК.01.02	Основы градостроительного проектирования с элементами благоустройства	
МДК.01.03	Конструкции зданий и сооружений с элементами статики	
МДК.01.04	Графическое и текстовое оформление проектной и рабочей документации по разработанным отдельным архитектурным, в том числе объемным и планировочным, решениям	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Оформление архитектурного раздела проектной документации	
МДК.02.01	Изображение архитектурного замысла при проектировании	
МДК.02.02	Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Профессиональное обучение по должности служащего "Чертежник-конструктор"	
МДК.03.01	Профессиональное обучение по должности служащего "Чертежник-конструктор"	

Индекс	Содержание	Тип
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная (по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Государственная итоговая аттестация	
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	ОК
СГ.01	История России	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГ.08	Экологические основы природопользования	
ОП.04	История архитектуры	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Государственная итоговая аттестация	
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	ОК
СГ.07	Основы бережливого производства	
СГ.08	Экологические основы природопользования	
ОП.06	Архитектурное материаловедение	
ПМ.01	Разработка отдельных архитектурных, в том числе объемных и планировочных, решений в составе проектной документации	
МДК.01.02	Основы градостроительного проектирования с элементами благоустройства	
МДК.01.03	Конструкции зданий и сооружений с элементами статики	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Оформление архитектурного раздела проектной документации	
МДК.02.01	Изображение архитектурного замысла при проектировании	
МДК.02.02	Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Государственная итоговая аттестация	
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	ОК

Индекс	Содержание	Тип
СГ.04	Физическая культура	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Государственная итоговая аттестация	
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	ОК
СГ.01	История России	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГ.06	Основы предпринимательской деятельности	
ОП.02	Начертательная геометрия	
ОП.05	Типология зданий	
ПМ.01	Разработка отдельных архитектурных, в том числе объемных и планировочных, решений в составе проектной документации	
МДК.01.01	Начальное архитектурное проектирование	
МДК.01.02	Основы градостроительного проектирования с элементами благоустройства	
МДК.01.03	Конструкции зданий и сооружений с элементами статики	
МДК.01.04	Графическое и текстовое оформление проектной и рабочей документации по разработанным отдельным архитектурным, в том числе объемным и планировочным, решениям	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Оформление архитектурного раздела проектной документации	
МДК.02.01	Изображение архитектурного замысла при проектировании	
МДК.02.02	Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Профессиональное обучение по должности служащего "Чертежник-конструктор"	
МДК.03.01	Профессиональное обучение по должности служащего "Чертежник-конструктор"	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная (по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Государственная итоговая аттестация	
Вид деятельности: разработка отдельных архитектурных, в том числе объемных и планировочных, решений в составе проектной документации		
ПК 1.1.	Подготавливать исходные данные для проектирования, в том числе для разработки отдельных архитектурных и объемно-планировочных решений	ПК
СГ.07	Основы бережливого производства	

Индекс	Содержание	Тип
СГ.08	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Техническая механика	
ОП.02	Начертательная геометрия	
ОП.03	Рисунок и живопись	
ОП.04	История архитектуры	
ОП.05	Типология зданий	
ОП.06	Архитектурное материаловедение	
ОП.07	Основы геодезии	
ОП.08	Основы экономики архитектурного проектирования	
ОП.09	Основы строительного производства	
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ПМ.01	Разработка отдельных архитектурных, в том числе объемных и планировочных, решений в составе проектной документации	
МДК.01.01	Начальное архитектурное проектирование	
МДК.01.02	Основы градостроительного проектирования с элементами благоустройства	
МДК.01.03	Конструкции зданий и сооружений с элементами статики	
МДК.01.04	Графическое и текстовое оформление проектной и рабочей документации по разработанным отдельным архитектурным, в том числе объемным и планировочным, решениям	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Государственная итоговая аттестация	
ПК 1.2.	Разрабатывать отдельные архитектурные и объемно-планировочные решения в составе проектной и рабочей документации	ПК
СГ.07	Основы бережливого производства	
ОП.03	Рисунок и живопись	
ОП.05	Типология зданий	
ОП.06	Архитектурное материаловедение	
ОП.07	Основы геодезии	
ОП.08	Основы экономики архитектурного проектирования	
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ПМ.01	Разработка отдельных архитектурных, в том числе объемных и планировочных, решений в составе проектной документации	
МДК.01.01	Начальное архитектурное проектирование	
МДК.01.02	Основы градостроительного проектирования с элементами благоустройства	
МДК.01.03	Конструкции зданий и сооружений с элементами статики	

Индекс	Содержание	Тип
МДК.01.04	Графическое и текстовое оформление проектной и рабочей документации по разработанным отдельным архитектурным, в том числе объемным и планировочным, решениям	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Государственная итоговая аттестация	
ПК 1.3.	Вносить изменения в проектную и рабочую документацию отдельных архитектурных решений в соответствии с требованиями заказчика и уполномоченных организаций	ПК
СГ.07	Основы бережливого производства	
ОП.02	Начертательная геометрия	
ОП.06	Архитектурное материаловедение	
ОП.07	Основы геодезии	
ОП.09	Основы строительного производства	
ПМ.01	Разработка отдельных архитектурных, в том числе объемных и планировочных, решений в составе проектной документации	
МДК.01.03	Конструкции зданий и сооружений с элементами статики	
МДК.01.04	Графическое и текстовое оформление проектной и рабочей документации по разработанным отдельным архитектурным, в том числе объемным и планировочным, решениям	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Государственная итоговая аттестация	
Вид деятельности: оформление архитектурного раздела проектной документации		
ПК 2.1.	Оформлять графически и текстом архитектурный раздел проектной документации	ПК
ОП.02	Начертательная геометрия	
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ПМ.02	Оформление архитектурного раздела проектной документации	
МДК.02.01	Изображение архитектурного замысла при проектировании	
МДК.02.02	Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Государственная итоговая аттестация	

Индекс	Содержание	Тип
ПК 2.2.	Оформлять презентационный материал по проектной документации	ПК
ОП.03	Рисунок и живопись	
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ПМ.02	Оформление архитектурного раздела проектной документации	
МДК.02.01	Изображение архитектурного замысла при проектировании	
МДК.02.02	Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Государственная итоговая аттестация	
Вид деятельности: освоение должности служащего "Чертежник-конструктор"		
ПК 3.1.	Выполнять отдельные работы по эскизированию, моделированию и макетированию продукции (изделия)	ПК
ПМ.03	Профессиональное обучение по должности служащего "Чертежник-конструктор"	
МДК.03.01	Профессиональное обучение по должности служащего "Чертежник-конструктор"	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная (по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	
ПК 3.2.	Выполнять простые и средней сложности работы при проведении антропометрических исследований, касающихся эргономичности продукции (изделия), его формообразования и функциональных свойств	ПК
ПМ.03	Профессиональное обучение по должности служащего "Чертежник-конструктор"	
МДК.03.01	Профессиональное обучение по должности служащего "Чертежник-конструктор"	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная (по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
СГ	Социально-гуманитарный цикл	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
СГ.01	История России	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 09.
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	OK 09.
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	OK 01.; OK 06.
СГ.04	Физическая культура	OK 08.
СГ.05	Основы финансовой грамотности	OK 03.
СГ.06	Основы предпринимательской деятельности	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 09.
СГ.07	Основы бережливого производства	OK 01.; OK 03.; OK 04.; OK 07.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
СГ.08	Экологические основы природопользования	OK 01.; OK 02.; OK 04.; OK 06.; OK 07.; ПК 1.1.
ОП	Общепрофессиональный цикл	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.
ОП.01	Техническая механика	OK 01.; OK 02.; ПК 1.1.
ОП.02	Начертательная геометрия	OK 01.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.3.; ПК 2.1.
ОП.03	Рисунок и живопись	OK 01.; OK 04.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.2.
ОП.04	История архитектуры	OK 02.; OK 05.; OK 06.; ПК 1.1.
ОП.05	Типология зданий	OK 01.; OK 02.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.
ОП.06	Архитектурное материаловедение	OK 01.; OK 02.; OK 07.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
ОП.07	Основы геодезии	OK 01.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
ОП.08	Основы экономики архитектурного проектирования	OK 01.; OK 03.; ПК 1.1.; ПК 1.2.
ОП.09	Основы строительного производства	OK 01.; ПК 1.1.; ПК 1.3.
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	OK 01.; OK 02.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 2.2.
П	Профессиональный цикл	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
ПМ.01	Разработка отдельных архитектурных, в том числе объемных и планировочных, решений в составе проектной документации	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 07.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
МДК.01.01	Начальное архитектурное проектирование	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 05.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.
МДК.01.02	Основы градостроительного проектирования с элементами благоустройства	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 05.; OK 07.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.
МДК.01.03	Конструкции зданий и сооружений с элементами статики	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 05.; OK 07.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
МДК.01.04	Графическое и текстовое оформление проектной и рабочей документации по разработанным отдельным архитектурным, в том числе объемным и планировочным, решениям	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 05.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
УП.01.01	Учебная практика	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 07.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
ПП.01.01	Производственная (по профилю специальности)	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 07.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 07.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план ППССЗ СПО '07.02.01_APX_12_2025 21.05.2025plx', код специальности 07.02.01, год начала подготовки 2026

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ПМ.02	Оформление архитектурного раздела проектной документации	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 07.; OK 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.
МДК.02.01	Изображение архитектурного замысла при проектировании	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 05.; OK 07.; OK 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.
МДК.02.02	Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 05.; OK 07.; OK 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.
УП.02.01	Учебная практика	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 07.; OK 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.
ПП.02.01	Производственная (по профилю специальности)	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 07.; OK 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 07.; OK 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.
ПМ.03	Профессиональное обучение по должности служащего "Чертежник-конструктор"	OK 01.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
МДК.03.01	Профессиональное обучение по должности служащего "Чертежник-конструктор"	OK 01.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
УП.03.01	Учебная практика	OK 01.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
ПП.03.01	Производственная (по профилю специальности)	OK 01.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	OK 01.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
ГИА	Государственная итоговая аттестация	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.
ГИА.01	Государственная итоговая аттестация	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.

Индекс	Наименование	Компетенции	Требования к образованию
10	АРХИТЕКТУРА, ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ГЕОДЕЗИЯ, ТОПОГРАФИЯ И ДИЗАЙН		
10.008	АРХИТЕКТОР	ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.	
A	Разработка отдельных архитектурных, в том числе объемных и планировочных, решений и оформление архитектурного раздела проектной документации объектов капитального строительства	ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.	Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена
A/01.5	Подготовка исходных данных для проектирования, в том числе для разработки отдельных архитектурных, в том числе объемных и планировочных, решений	ПК 1.1.	
A/02.5	Разработка и внесение изменений в отдельные архитектурные, в том числе объемные и планировочные, решения в составе проектной и рабочей документации объектов капитального строительства	ПК 1.2.; ПК 1.3.	
A/03.5	Графическое и текстовое оформление проектной и рабочей документации по разработанным отдельным архитектурным, в том числе объемным и планировочным, решениям	ПК 2.1.; ПК 2.2.	

Индекс	Содержание
Вид деятельности:	разработка отдельных архитектурных, в том числе объемных и планировочных, решений в составе проектной документации
ПК 1.1.	Подготавливать исходные данные для проектирования, в том числе для разработки отдельных архитектурных и объемно-планировочных решений
10.008	АРХИТЕКТОР
A	Разработка отдельных архитектурных, в том числе объемных и планировочных, решений и оформление архитектурного раздела проектной документации объектов капитального строительства
A/01.5	Подготовка исходных данных для проектирования, в том числе для разработки отдельных архитектурных, в том числе объемных и планировочных, решений
ПК 1.2.	Разрабатывать отдельные архитектурные и объемно-планировочные решения в составе проектной и рабочей документации
10.008	АРХИТЕКТОР
A	Разработка отдельных архитектурных, в том числе объемных и планировочных, решений и оформление архитектурного раздела проектной документации объектов капитального строительства
A/02.5	Разработка и внесение изменений в отдельные архитектурные, в том числе объемные и планировочные, решения в составе проектной и рабочей документации объектов капитального строительства
ПК 1.3.	Вносить изменения в проектную и рабочую документацию отдельных архитектурных решений в соответствии с требованиями заказчика и уполномоченных организаций
10.008	АРХИТЕКТОР
A	Разработка отдельных архитектурных, в том числе объемных и планировочных, решений и оформление архитектурного раздела проектной документации объектов капитального строительства
A/02.5	Разработка и внесение изменений в отдельные архитектурные, в том числе объемные и планировочные, решения в составе проектной и рабочей документации объектов капитального строительства
Вид деятельности:	оформление архитектурного раздела проектной документации
ПК 2.1.	Оформлять графически и текстом архитектурный раздел проектной документации
10.008	АРХИТЕКТОР
A	Разработка отдельных архитектурных, в том числе объемных и планировочных, решений и оформление архитектурного раздела проектной документации объектов капитального строительства
A/03.5	Графическое и текстовое оформление проектной и рабочей документации по разработанным отдельным архитектурным, в том числе объемным и планировочным, решениям
ПК 2.2.	Оформлять презентационный материал по проектной документации
10.008	АРХИТЕКТОР
A	Разработка отдельных архитектурных, в том числе объемных и планировочных, решений и оформление архитектурного раздела проектной документации объектов капитального строительства
A/03.5	Графическое и текстовое оформление проектной и рабочей документации по разработанным отдельным архитектурным, в том числе объемным и планировочным, решениям

-	-	-	-	Общий объем в семестре	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов

СГ.Социально-гуманитарный цикл

+	СГ.01	История России	1		48
+	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	1		34
+			2		44
+			3		24
+	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	2		68
+	СГ.04	Физическая культура	1		34
+			2		56
+			3		34
+	СГ.05	Основы финансовой грамотности	4		36
+	СГ.06	Основы предпринимательской деятельности	4		36
+	СГ.07	Основы бережливого производства	4		36
+	СГ.08	Экологические основы природопользования	4		36

ОП.Общепрофессиональный цикл

+	ОП.01	Техническая механика	1		72
+	ОП.02	Начертательная геометрия	1		72
+	ОП.03	Рисунок и живопись	1		60
+			2		76
+			3		54
+	ОП.04	История архитектуры	2		72
+	ОП.05	Типология зданий	1		72
+	ОП.06	Архитектурное материаловедение	1		72
+	ОП.07	Основы геодезии	2		36
+	ОП.08	Основы экономики архитектурного проектирования	2		36
+	ОП.09	Основы строительного производства	2		36
+	ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	2		54

П.Профессиональный цикл

+	MДК.01.01	Начальное архитектурное проектирование	1		42
+			2		52

Объем практической подготовки (акад. час)

Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	КРП пр. подгот	Конс пр. подгот	СР пр. подгот	ККЭ пр. подгот	СРКЭ пр. подгот	Контрол пр. подгот
-------	-------------------	-------------------	------------------	-------------------	--------------------	------------------	-------------------	--------------------	--------------------------

-	-	-	-	Общий объем в семестре	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов
+	МДК.01.01	Начальное архитектурное проектирование	3		74
+	МДК.01.02	Основы градостроительного проектирования с элементами благоустройства	2		54
			3		54
+	МДК.01.03	Конструкции зданий и сооружений с элементами статики	1		46
			2		56
			3		34
+	МДК.01.04	Графическое и текстовое оформление проектной и рабочей документации по разработанным отдельным архитектурным, в том числе объемным и планировочным, решениям	2		72
+	УП.01.01	Учебная практика	3		108
+	ПП.01.01	Производственная (по профилю специальности)	3		108
+	ПМ.01. ЭК	Экзамен по модулю	3		18
+	МДК.02.01	Изображение архитектурного замысла при проектировании	3		56
			4		72
+	МДК.02.02	Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования	3		48
			4		54
+	УП.02.01	Учебная практика	4		108
+	ПП.02.01	Производственная (по профилю специальности)	4		108
+	ПМ.02. ЭК	Экзамен по модулю	4		18
+	МДК.03.01	Профessionальное обучение по должности служащего "Чертежник-конструктор"	1		60
			2		62
+	УП.03.01	Учебная практика	2		36

Объем практической подготовки (акад. час)

Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	КРП пр. подгот	Конс пр. подгот	СР пр. подгот	ККЭ пр. подгот	СРКЭ пр. подгот	Контрол пр. подгот
<u>108</u>			<u>108</u>						
<u>108</u>			<u>108</u>						
<u>108</u>			<u>108</u>						
<u>108</u>			<u>108</u>						
<u>36</u>			<u>36</u>						

-	-	-	-	Общий объем в семестре	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов
+	ПП.03.01	Производственная (по профилю специальности)	2		36
+	ПМ.03. ЭК	Квалификационный экзамен	2		18
+	ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	4		144

ГИА.Государственная итоговая аттестация

+	ГИА.01	Государственная итоговая аттестация	4		216
Итого					

Объем практической подготовки (акад. час)									
Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	КРП пр. подгот	Конс пр. подгот	СР пр. подгот	ККЭ пр. подгот	СРКЭ пр. подгот	Контроль пр. подгот
36			36						
144			144						
648			648						

Название практики	Курс	Сем. курса	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Студ.	Часов			
							на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю
Вид практики: Учебная практика										
УП.03.01 Учебная практика	1	2			1					
УП.01.01 Учебная практика	2	1			3					
УП.02.01 Учебная практика	2	2			3					
Вид практики: Производственная практика										
ПП.03.01 Производственная (по профилю специальности)	1	2			1					
ПП.01.01 Производственная (по профилю специальности)	2	1			3					
ПП.02.01 Производственная (по профилю специальности)	2	2			3					
Вид практики: Преддипломная практика										
ПДП.00 Производственная практика (преддипломная)	2	2			4					
Итого по факту										
Итого по плану					18					

Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания
Начальное архитектурное проектирование					
КП	2	1			

		Итого		Курс 1			Курс 2		
		Часов		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4
		Не менее	Факт						
	Итого по ОП		2952	1476	612	864	1476	612	864
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		2952	1476	612	864	1476	612	864
СГ	Социально-гуманитарный цикл		486	284	116	168	202	58	144
ОП	Общепрофессиональный цикл		712	658	348	310	54	54	
П	Профессиональный цикл		1538	534	148	386	1004	500	504
ГИА	Государственная итоговая аттестация		216				216		216
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	Период ТО	36	-	36	36	-	36	36
		Период атт.	36	-	36	36	-	36	36
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП	32.8	-	32.5	33	-	32	34
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)		5	3	2	4	2	2
		ЗАЧЕТ (За)		5		5	6	1	5
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)		5	2	3	4	3	1
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)					1	1	
		ДРУГИЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ (Др)		10	5	5	2	2	
	Доля учебных занятий и практик в ОП (%)	90.82%							
	Доля практик в профессиональном цикле (%)	42.13%							

Вид	Наименование	Курс	Семестр
За	Комплексный зачет	1	2
	ПП.03.01 Производственная (по профилю специальности)	1	2
	УП.03.01 Учебная практика	1	2

Вид	Наименование	Курс	Семестр
За	Комплексный зачет	2	1
	ПП.01.01 Производственная (по профилю специальности)	2	1
	УП.01.01 Учебная практика	2	1

Вид	Наименование	Курс	Семестр
За	Комплексный зачет	2	2
	ПП.02.01 Производственная (по профилю специальности)	2	2
	УП.02.01 Учебная практика	2	2

Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаO	Комплексный зачет с оценкой	2	1
	МДК.01.01 Начальное архитектурное проектирование	2	1
	МДК.01.03 Конструкции зданий и сооружений с элементами статики	2	1

Вид	Наименование	Курс	Семестр
За	Комплексный зачет	2	2
	СГ.05 Основы финансовой грамотности	2	2
	СГ.06 Основы предпринимательской деятельности	2	2

Нормы часов (акад.)

Академических часов в одной зачетной единице трудоемкости (з.е.)	36
Максимальная учебная нагрузка в неделю в период ТО (акад.час/нед)	36
Максимальная учебная нагрузка в неделю в период экз. сессий (акад.час/нед)	36
Минимальный объем контактной работы в неделю (акад.час/нед)	0
Максимальный объем контактной работы в неделю (акад.час/нед)	36

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

№	Наименование
Кабинеты	
1	социально-экономических дисциплин
2	иностранных языка
3	технической механики
4	архитектурной графики
5	начертательной геометрии
6	рисунка и живописи
7	истории архитектуры
8	основ геодезии
9	основ строительного производства
10	объемно-пространственной композиции
11	основ градостроительства
12	конструкций зданий и сооружений
13	архитектурного проектирования и типологии зданий и сооружений
14	самостоятельной и воспитательной работы
Мастерские	
1	архитектура
2	макетная
Лаборатории	
1	архитектурного материаловедения
2	безопасности жизнедеятельности
3	компьютерной графики и автоматизированных систем проектирования
Залы	
1	библиотека, читальный зал с выходом в интернет
2	спортивный зал
3	актовый зал

Пояснения к учебному плану

1. Учебный план ФГБОУ ВО "УГТУ" (Правовой лесотехнический колледж) разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 07.02.01 АРХИТЕКТУРА, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 843 от 09.11.2023; приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 "Об утверждении Порядка организации о осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования"; Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного 27.12.2023 решением ученого совета ФГБОУ ВО «УГТУ», протокол № 15; Положения о промежуточной аттестации по профессиональным модулям для обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий, утвержденного 27.03.2024 решением ученого совета ФГБОУ ВО "УГТУ", протокол № 04; Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного решением ученого совета ФГБОУ ВО «УГТУ» 28.06.2023, протокол № 08; Положения о практической подготовке обучающихся, утвержденного 25.11.2020 решением ученого совета ФГБОУ ВО «УГТУ», протокол № 04, иных нормативных правовых и локальных нормативных актов.
2. Организация учебного процесса и режим занятий: продолжительность учебной недели - шестидневная, продолжительность занятий - 90 мин (группировка учебных занятий по 45 мин парами). Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при получении образования составляет 36 академических часов в неделю.
3. Программа подготовки специалистов. Согласно ФГОС при освоении обучающимися ППССЗ по специальности 07.02.01 АРХИТЕКТУРА присваивается квалификация архитектор. Часы вариативной части (828 час) ФГОС использованы с целью расширенного изучения: 120 час - на социально-гуманитарный цикл, 220 час - на общепрофессиональный цикл, 488 час - на профессиональный цикл. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Учебная практика и производственная практики проводятся при освоении обучающимися общих и профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Реализация основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное и высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Реализация основных профессиональных образовательных программ обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) основной профессиональной образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные).
4. Формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточная аттестация. Текущий и промежуточный контроль освоения ППССЗ осуществляется в соответствии с локальными нормативными актами ФГБОУ ВО "УГТУ". Текущий контроль успеваемости обучающихся осуществляется в устной и письменной формах: конспектирование, подбор дидактических материалов, анализ и реферирование учебной литературы при выполнении системы самостоятельных работ по лекционному курсу. Формы промежуточной аттестации приняты: «З» - зачет, «ДЗ» - дифференцированный зачет, «Э» - экзамен по отдельным дисциплинам, «ЭК»- экзамен по модулю, комплексные экзамены, зачеты, дифференцированные зачеты. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. После прохождения производственной практики на предприятиях, обучающиеся проходят государственную итоговую аттестацию, которая проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта. ФГБОУ ВО "УГТУ" располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий, предусмотренных учебным планом. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.