

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Утверждаю

Первый проректор, проректор по УП

Е.В. Суркова

Ученым советом вуза
Протокол № 2 от 29.01.2018



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Ульяновский государственный технический университет

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

код наименование специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация: Техник

форма обучения Очная Срок получения образования по ОП 3г 10м год начала подготовки по УП 2022

профиль получаемого профессионального образования ТЕХНИЧЕСКИЙ

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 10.01.2018 № 2

Виды деятельности

Участие в проектировании зданий и сооружений

Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства

Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений

Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Семестр	Курс 3												Итого														
	Семестр 5				Семестр 6				Семестр 7																		
12 (7) нед	в том числе			18 (6) нед	в том числе			12 (4) нед	в том числе			9 (3) нед															
	Лекции, урны	Пр. занятия	Лаб. занятия		Лекции, урны	Пр. занятия	Лаб. занятия		Лекции, урны	Пр. занятия	Лаб. занятия																
10	437	192	240	8	500	8	648	230	360	50	20	612	2	492	183	120	20	32	648	6	2	324	34	180	50	26	
48	48			120	48			42	78			48	48	48						36			36	36		424	102
24	24			36	36			36	36			24	24	24						18			18	18		168	79
24	24			36	36			36	36			24	24	24						18			18	18		23	23
48	24	24		55	5	2	48	24	24			24	24	12	12					52	4	48	24	24		86	174
48	24	24		55	5	2	48	24	24			24	24	12	12					52	4	48	24	24		54	21
48	24	24		55	5	2	48	24	24			24	24	12	12					52	4	48	24	24		54	21
9	132	66	66	8	219	2	5	212	82	130		97	1	88	34	34			20	8					504	647	
48	24	24		55	5	2	48	24	24			24	24	12	12					52	4	48	24	24		99	41
1	72	36	36	8																						67	41
1	120	60	60	350	1	1	268	82	136			443	2	1	272	136	136			24					1899	312	
1	120	60	60	350	1	1	268	82	136			443	2	1	272	136	136			24					516	172	
72	36	36		144	1	1	176	36	90																164	142	
72	36	36		144	1	1	176	36	90																164	142	
72	36	36		144	1	1	176	36	90																164	142	
72	36	36		144	1	1	176	36	90																164	142	
72	36	36		144	1	1	176	36	90																164	142	
72	36	36		144	1	1	176	36	90																164	142	
72	36	36		144	1	1	176	36	90																164	142	
72	36	36		144	1	1	176	36	90																164	142	
72	36	36		144	1	1	176	36	90																164	142	
72	36	36		144	1	1	176	36	90																164	142	
72	36	36		144	1	1	176	36	90																164	142	
72	36	36		144	1	1	176	36	90																164	142	
72	36	36		144	1	1	176	36	90																164	142	
72	36	36		144	1	1	176	36	90																164	142	
72	36	36		144	1	1	176	36	90																164	142	
72	36	36		144	1	1	176	36	90																164	142	
72	36	36		144	1	1	176	36	90																164	142	
72	36	36		144	1	1	176	36	90																164	142	
72	36	36		144	1	1	176	36	90																164	142	
72	36	36		144	1	1	176	36	90																164	142	
72	36	36		144	1	1	176	36	90																164	142	
72	36	36		144	1	1	176	36	90																164	142	
72	36	36		144	1	1	176	36	90																164	142	
72	36	36		144	1	1	176	36	90																164	142	
72	36	36		144	1	1	176	36	90																164	142	
72	36	36		144	1	1	176	36	90																164	142	
72	36	36		144	1	1	176	36	90																164	142	
72	36	36		144	1	1	176	36	90																164	142	
72	36	36		144	1	1	176	36	90																164	142	
72	36	36		144	1	1	176	36	90																164	142	
72	36	36		144	1	1	176	36	90																164	142	
72	36	36		144	1	1	176	36	90																164	142	
72	36	36		144	1	1	176	36	90																164	142	
72	36	36		144	1	1	176	36	90																164	142	
72	36	36		144	1	1	176	36	90																164	142	
72	36	36		144	1	1	176	36	90																164	142	
72	36	36		144	1	1	176	36	90																164	142	
72	36	36		144	1	1	176	36	90																164	142	
72	36	36		144	1	1	176	36	90																164	142	
72	36	36		144	1	1	176	36	90																164	142	
72	36	36		144	1	1	176	36	90																164	142	
72	36	36		144	1	1	176	36	90																164	142	
72	36	36		144	1	1	176	36	90																164	142	
72	36	36		144	1	1	176	36	90																164	142	
72	36	36		144	1	1	176	36	90																164	142	
72	36	36		144	1	1	176	36	90																164	142	
72	36	36		144	1	1	176	36	90																164	142	
72	36	36		144	1	1	176	36	90																164	142	
72	36	36		144	1	1	176	36	90																164	142	
72	36	36		144	1	1	176	36	90																164	142	
72	36	36		144	1	1	176	36	90																164	142	
72	36	36		144	1	1	176	36	90																164	142	
72	36	36		144	1	1	176	36	90																164	142	
72	36	36		144	1	1	176	36	90																164	142	
72	36	36																									

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции															
		ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 4.1.		
ОП.06	Экономика организации	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ПК 1.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 4.1.		
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ПК 1.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 4.1.		
ОП.08	Основы начертательной геометрии	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.3.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 4.2.		
ОП.09	Строительные конструкции	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.3.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 4.2.		
ОП.10	Строительные материалы	ПК 4.3.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ПК 1.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 4.3.		
ОП.11	Механика грунтов, основания и фундаменты	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 4.3.	ПК 4.3.		
ОП.12	Инженерные сети и оборудование территорий, зданий и строительнощадок	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.3.	ПК 2.2.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 4.1.	ПК 4.1.		
ОП.13	Строительные машины и средства малой механизации	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.2.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 4.1.	ПК 4.1.		
ОП.14	Основы предпринимательства	ПК 4.2.	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 06.											
ПК	Профессиональный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	
		ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	
		ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	
		ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.4.	ПК 1.4.	ПК 1.4.		
		ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.4.	ПК 1.4.			
		ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.4.	ПК 1.4.			
		ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.4.	ПК 1.4.			
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.4.	ПК 2.4.	ПК 2.4.		
		ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.4.	ПК 2.4.			
		ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.4.	ПК 2.4.			
		ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.4.	ПК 2.4.			
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.4.		
		ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.4.		
		ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.4.		
		ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.4.		
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.4.	ПК 4.4.		
		ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.4.	ПК 4.4.		
		ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.4.	ПК 4.4.		
		ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.4.	ПК 4.4.		

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции																			
		ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.									
МДК.04.02	Реконструкция зданий	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.										
ПТ.04.01	Проектирование практики (по профилю специальности)	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.										
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.								
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии "Малпр"	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.3.								
УТ.05.01	Учебная практика	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.								
ПТ.05.01	Проектирование практики (по профилю специальности)	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.								
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДИПЛОМНАЯ)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.								
		ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.								
		ПК 4.4.																			
	Государственная итоговая аттестация	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.								
		ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.								
	Подготовка выпускной квалификационной работы	ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.								
		ПК 4.4.																			
	Защита выпускной квалификационной работы	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.								
		ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.								
		ПК 4.4.																			

№	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин;
2	математики;
3	информатики;
4	инженерной графики;
5	технической механики;
6	электротехники;
7	строительных материалов и изделий;
8	основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке;
9	основ геодезии;
10	инженерных сетей и оборудования территории, зданий и стройплощадок;
11	экономики организации;
12	проектно-сметного дела;
13	проектирования зданий и сооружений;
14	эксплуатации зданий;
15	реконструкции зданий;
16	проектирования производства работ;
17	технологии и организации строительных процессов;
18	безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
19	оперативного управления деятельностью структурных подразделений.
	Лаборатории:
1	безопасности жизнедеятельности;
2	испытания строительных материалов и конструкций;
3	технической механики;
4	информационных технологий в профессиональной деятельности.
	Мастерские:
1	каменных работ;
2	плотнично-столярных работ;
3	штукатурных и облицовочных работ;
4	малярных работ.
	Политгоны:
1	геодезический.
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал;
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
3	стрелковый тир.
	Залы:
1	библиотека;
2	читальный зал с выходом в сеть Интернет;
3	актовый зал.

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Настоящий учебный план федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновский государственный технический университет» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) по специальности среднего профессионального образования 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 2 от 10 января 2018 г. (зарегистрировано в Минюсте РФ 26 января 2018 г. рег. № 49797). Учебный план предусматривает подготовку специалистов на базе основного общего образования в пределах срока обучения - 3 года 10 месяцев. Данный учебный план формировался в соответствии с «Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования», письма Минобрнауки России от 20.06.2017г.ТС-194/08 "Об организации изучения учебного предмета "Астрономия", письма Минпросвещения России от 20.12.2018г. № 03-510" О направлении информации", приказа Минпросвещения РФ от 28.08.2020 г. " 442" Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам-образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования"; согласно письма Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259. (далее - Рекомендации Минобрнауки России, 2015), определяющими профили получаемого профессионального образования, базовые и профилированные общеобразовательные дисциплины и их объемные параметры, а также примерную группировку специальностей среднего профессионального образования, базовые и профилированные общеобразовательные дисциплины и их объемные параметры года с 1-го сентября, окончание - в соответствии с календарным учебным планом. В соответствии с Приказом Минобрнауки России от 23.08.2017 № 816 " Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий" в особых случаях, аудиторной нагрузки студентов не превышает 36 часов в неделю. Организация учебного процесса предполагает шестидневную учебную неделю с группировкой учебных занятий не зависящих от участников образовательных отношений событий, освоения программно-образовательных элементов, электронного обучения, применением платформы ЭОС - eos.sstu.tu.dtu. Объем обязательной аудиторной нагрузки студентов не превышает 36 часов в неделю. Организация учебного процесса предполагает шестидневную учебную неделю в зимний период. При формировании по парам. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 8-11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период. При формировании общеобразовательного цикла учебного плана, в соответствии с ФГОС, нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличен на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 39 недель, промежуточная аттестация - 2 недели, каникулярное время - 11 недель. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение, используется образовательным учреждением на изучение базовых и профилированных общеобразовательных дисциплин на основе Рекомендаций Минобрнауки России, 2015 с учетом технического профиля получаемого профессионального образования. При этом на дисциплину «Основы безопасности жизнедеятельности» отводится 70 часов (приказ Минобрнауки России от 20.09.2008 № 241), на дисциплину «Физическая культура» - по три часа в неделю (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010 № 889). При формировании данного учебного плана обязательная часть циклов ППССЗ составляет не более 70 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение, а вариативная часть циклов ППССЗ - не менее 30 процентов, что дает возможность углубления подготовки обучающихся, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и дает возможность продолжить обучение в высших учебных заведениях. С этой же целью в рамках профессионального модуля определено освоение обучающимися профессии "Маляр", согласно приложению к ФГОС. С целью углубления подготовки студентов предмет "Математика" заменен на предмет "Элементы высшей математики" введен курс " Основы предпринимательства" Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла учебного плана предусматривает изучение дисциплин: "Основы философии", "История", "Психология общения", "Иностранный язык в профессиональной деятельности", "Физическая культура". Обязательная часть профессионального цикла учебного плана предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в объеме 68 часов обязательной аудиторной нагрузки, из них на освоение основ военной службы - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину, что соответствует требованиям ФГОС. Учебным планом предусмотрены консультации для обучающихся из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, которые включены в общую нагрузку. Формы проведения - индивидуальные и групповые. При реализации основной образовательной программы по данной специальности учебным планом предусмотрено обязательное выполнение курсовых работ по общепрофессиональной дисциплине "Экономика организации", по междисциплинарным курсам "Проектирование зданий и сооружений" и "Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов" в пределах времени, отведенного на их изучение. При реализации ППССЗ СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. В соответствии с реализуемым учебным планом учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется концентрированно в несколько периодов. Учебная практика в количестве 6 недель проводится в 4 семестре, в количестве 4 недель - в 6 семестре, в количестве 2 недель - в 5 и 6 семестрах, производственная практика (по профилю специальности) проводится в количестве 2 недель проводится в 5 семестре, в количестве 4 недель - в 7 и 8 семестрах. Производственная практика проводится в организациях, направленные деятельности которых соответствуют профилю подготовки обучающихся (предприятия и организации Ульяновской области). Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Преддипломная практика проводится в организациях, на базе которых осуществляется подготовка материалов выпускной квалификационной работы (дипломного проекта). Объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию, составляет не более 1 недели в семестр. Промежуточная аттестация реализуется через экзамены, дифференцированные зачеты и зачеты. Зачеты и дифференцированные зачеты, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплин, профессионального модуля или междисциплинарного курса. Колличество экзаменов в каждом учебном году не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов - 10. В средстве количество не входят зачеты по «Физической культуре». Данным учебным планом предусмотрены 2 комплексных экзамена: по дисциплинам "Строительство и сооружения" и "Проект производства работ" (6 семестр); 2 комплексных дифференцированных зачета: по практикам "ПП.01.01 Практика по профилю учебный план" 08.02.01_Физический_код специальности 08.02.01_год-начала подготовки_2022

ПОСВЯЩЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Формой промежуточной аттестации для учебной и производственной практик является дифференцированный зачет. Формой проведения государственной итоговой аттестации является защита выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломного проекта и демонстрационного экзамена. Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей и утверждается на заседании предметных (цикловых) комиссий.

Согласовано	
Начальник УУ	 И.В. Горбачев
Начальник УЛАКО	 А.В. Тамьяров
Начальник методического отдела	 Е.В. Матвеева
Декан ФСТО-КЭИ им.А.Н.Афанасьева	 С.Ю. Прохорова
Зам.декана ФСТО-КЭИ им.А.Н.Афанасьева по УМР	 И.П. Вершинина
Председатели П(Ц)Ж	 А.И. Шингарова
	 Е.В. Рафова
	 Н.А. Хайбуллова
	 Л.В. Измайлова
	 З.А. Муравьева