ВЕРНО Начальник методичес отдега УПАКО Е Исся С Е.В « 22 » 03 Ученым советом вуза Протокол № 7 от 30.06.20	З.Матвоева Винистерство науки и в	ысшего образования Российской Фед	, 	Утверждаю ображение проректор по ображение проректор, проректор по ображение по о	POCCHNICKON POCCHN
	J	У ЧЕБНЫЙ П ЛА	AH	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	ON WILLS
	програ	аммы подготовки специалистов сред	него звена		
	Ульяновс	кий государственный технический	й университет		
	на	лименование образовательного учреждения (орган	низации)		
08.02.01		пьности среднего профессиональног тация зданий и сооружений	о образования		
код	наименование специальности				
		OCI	новное общее обр	разование	
по программе базовой подгот	ОВКИ	Уровень образован	ния. необходимый для пр	риема на обучение по ППССЗ	
		Spone opasou	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Sandandada (Sanda) V ()	
квалификация:	Техник				
форма обучения	Очная	Срок получения СПО по ППССЗ	Зг 10м	год начала подготовки по УП	2020
профиль получаемого профе	ссионального образования	технический при реализации программы	спелнего общего образо	вания	
Приказ об утверждении ФГОО	or <u>10.</u>	01.2018 № 2	apaga a o ocuqui o ocupado		

, c

1 Календарный учебный график

		Сен	тябр	ь		0	ктяб	ю		ŀ	los6	рь	Π	Τ	Дек	абры			5	нва	рь	Ι.		ревр	аль		I	ı	Март		I_{I}	1	∖пре	ъ			Ma	й			Ию	жь		_	ı	Июль	6			Aar	уст]
Курс	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 ort - 2 HOR	3-9	1 .	17-23	1	10	1.7		22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12 - 18		1 =	۱		1.	ı I 🥉	: I_		16-22	23-29	1 ≽	6-12	13-19	20 - 26	27 anp-3 май	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 HIDH - 5 HIDY	6-12	13-19	20-26	27 HIDH-2 aBF	3-9	10 - 16	17-23	24-31	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	2	2 2	3 2	4 2	5 2	6 27	7 2	8 29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	: 1	: :	* *		* *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*]
I			T						Γ			T		T			::	=	=			T	T		T	Ī		T															::	=	=	=	=	=	=	=	=	=	
п		Ī	T						Ī			Ī	Ī	Ī		Ī	::	=	=	Ī	Ī	Ī	Ī	Ì	Ī	Ì	T	Ī	T			Ī	Ī				0	0	0	0	0	0	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=	j
ш		T	Ī	Ī					Ī	Ī	Ī	Ī	0	0	8	8	::	=	=	Ī	T	Ť	Ť	Ī	Ť	Ť	Ī	Ť	T	T	T	Ī	Ī					0	0	8	8	8	8	::	=	=	=	=	=	=	=	=	ĺ
IV			T						T	Ī	T	T	8	8	8	8	::	=	=			T	T	Ť	T	Ť	Ť	Ť	8	8	8	8	::	Х	Х	Х	Х	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Ш	*	*	*	*	*	*	*	*	*]
Обоз	нач	чен	ия:			$\overline{}$	0	буч	ени	е по	дис	сциг	лин	ам	и ме	жди	сци	ллин	арн	ым	кур	сам		0	1	Уче	бная	пра	актин	a													Δ		юдго	этов	как	rocy	/дар	стве	нна	йит	гагав

2 Сводные данные по бюджету времени

Промежуточная аттестация

Каникулы

										Пр	актики					ГИ	IA.				
Курс	Обучение по дис	циплинам и междисцип	линарным курсам	Промежу	уточная атте	стация	Учебна	эя практі	ка	практика	одственн (по проз альностя	филю	Произв практика (г			Подго- товка	Прове- дение	Каникулы	Bcero	Студентов	Групп
	Boero	1 cem	2 сем	Bcero	1 cem	2 сем	Bcero	1 cem	2 сем	Bcero	1 cem	2 сем	Bcero	1 cem	2 сем						
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	39	16	23	2	1	1												11	52	25	1
П	33	16	17	2	1	1	6		6									11	52	25	1
III	30	12	18	2	1	1	4	2	2	6	2	4						10	52	25	1
IV	21	12	9	2	1	1				8	4	4	4		4	5	1	2	43	25	1
Boero	123	56	67	8	4	4	10	2	8	14	6	8	4		4	5	1	34	199		

Производственная практика (по профилю специальности)

Производственная практика (преддипломная)

Государственная итоговая аттестация

Неделя отсутствует

Major speed of model at the speed of the spe		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		The state of the
1				
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				
1.100 2.0000 2.				
March Marc				
The content				100 100
10 10 10 10 10 10 10 10			Sec 27 478 2 Sec 3 2 Sec 3 2 Sec 3 2 Sec 3 3 3 Sec 3 3 Sec 3 S	Second S
Materials and section of the constructions and the constructions are constructed as a construction and the construction are constructed as a construction are constructed as				
RESEARCH CARROLLES SQUARES SERVICES STATEMENT STATEMENT STATEMENT STATEMENT STATEMENT STATEMENT SQUARES STATEMENT SATEMENT STATEMENT SATEMENT S	ar ar	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	To To To To To To To To	
Contact State State Contact State Contac	ur ug ug	100		Second S
		No. No.		
The control of the co	,	1 1	1 1	

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

Νō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр		[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наимен дисциплины/МДК	овани	10	
_			_	[6]	МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений	•	×	×
1	Экз	Комплексный экзамен	6	[6]	МДК.01.02 Проект производства работ	•	×	×
,		Комплексный диф.	6	[6]	ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)	•	×	×
2	Диф. зач	зачет	6	[6]	ПП.05.01 Производственная практика (по профилю специальности)	•	×	
3	Диф. зач	Комплексный диф.	7	[7]	МДК.04.01 Эксплуатация зданий	•	×	×
•	диф. зач	зачет	,	[7]	МДК.04.02 Реконструкция зданий	•	×	
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[7]	МДК.03.01 Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	•	×	×
5	Экз	Комплексный экзамен	6	[6]	МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений	•	×	X
5	313	комплексный экзамен	•	[6]	МДК.01.02 Проект производства работ	•	×	
9	Экз	Комплексный экзамен	8	[8]	МДК.02.01 Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	•	×	×
				[8]	МДК.02.02 Учет и контроль технологических процессов	•	×	1
		Комплексный экзамен		[6]	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений	•	×	
7	ЭкзМод	по модулю	6	[6]	ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	•	×	×
8	ЭкзМод	Комплексный экзамен по модулю	7	[7]	ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	•	M	×
		по нодулю		[7]	ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	•	×	
9	ЭкзМод	Комплексный экзамен по модулю	8	[8]	ПМ.02 Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	•	M	×

Индекс	Наименование						Формируемы	ые компетен	нции				
но	Начальное общее образование												
00	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины	OK 01.	OK 02.	ОК 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.			
5Д.01	Русский язык	OK 01.											
БД.02	Литература	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.								
БД.03	Иностранный язык	OK 02.	OK 03.										
5Д.04	Россия в мире	OK 02.	OK 03.	OK 04.								1	
БД.05	Физическая культура	OK 06.	OK 08.										
БД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	OK 05.	OK 06.									1	
БД.07	Химия	OK 07.	OK 08.	OK 09.								1	
5Д.08	Обществознание (включает экономику и право)	OK 04.	OK 05.	OK 07.								1	
5Д.09	Астрономия	OK 03.	OK 04.	OK 06.								+-	
БД.10	География	OK 03.	OK 05.	OK 07.						1		1	
БД.11	Экология	OK 03.	OK 04.	OK 05.	1					1		1	+
пд	Профильные дисциплины	OK 06.	OK 07.	OK 08.	ОК 09.								
г.д. ПД.01	Математика	OK 06.	OK 07.	OIL CO.	OR OSI							_	
ПД.02	Информатика	OK 07.	OK 08.							+		+	
ПД.03	Физика	OK 06.	OK 07.	OK 09.						+		+	
ПОО	Предлагаемые ОО	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 09.	OK 10.							
ПОО.1	Введение в специальность	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 09.	OK 10.							
огсэ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 01.	OK 02.	ок оз.	OK 04.	OK 05.	ок 06.	ок 08.	OK 10.				
OFC3.01	Основы философии	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.						
OFC3.02	История	OK 04.	OK 05.	OK 06.									
OFC3.03	Психология общения	OK 04.	OK 05.										
0ГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	OK 03.	OK 10.										
OFCЭ.05	Физическая культура	OK 08.											
0ГСЭ.06	Русский язык и культура речи	OK 05.											
EH	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 01.	OK 02.	ОК 03.	OK 04.	ок 09.							
EH.01	Математика	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 09.						_	
EH.02	Информатика	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 09.						+	
EH.03	Химия	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 09.						+-	
EH.04	Физика	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 09.						1	
		OV 01	04.03	OV 02	OV 04	07.05	OV OC	OV 07	OV 09	OV 00	OV 10	OV 11	DV 1 1
опц	Общепрофессиональный цикл	OK 01. ПК 1.2.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	ОК 07. ПК 2.4.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ΠK 1.1. ΠK 4.2.
J.,,4	оощепрофессиональный циют	ПК 4.3.	IIK 1.5.	TIK 1.4.	TIK Z.I.	TIK Z.Z.	TIK Z.S.	TIK Z.4.	IIK 3.1.	TIK S.Z.	III SiSi	1111.4.1.	1111 4.2.
ОП.01	Инженерная графика	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	OK 10.	ΠK 1.2.	ПК 1.3.	
ОП.02	Техническая механика	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	OK 10.	ΠK 1.2.	1	
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	OK 10.	ΠK 2.1.	ΠK 2.2.	ΠK 4.1.
			THE RESERVE		- 11 W 11			0	0.1.001		2121	The second	
ОП.03	Основы электротехники	ПК 4.2.	ΠK 4.3.										

Индекс	Наименование						Формируемы	не компетен	ции				
11101	Основа годезии	ПК 2.3.	ΠK 2.4.	ПК 4.2.	ПК 4.3.							Т	\Box
D 05	Информационные технологии в профессиональной	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	OK 10.	ΠK 1.1.	ΠK 1.2.	ΠK 1.3.
П.05	деятельности	ПК 1.4.											
D 00	5	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ΠK 1.1.	ΠK 1.4.
П.06	Экономика организации	ПК 2.3.	ΠK 2.4.	ПК 3.3.									
ND 07	F	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	ΠK 1.1.	ΠK 2.1.
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	ПК 2.2.	ΠK 2.4.	ΠK 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.							
0⊓.08	Основы начертательной геометрии	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	OK 10.	ΠK 1.2.	ΠK 1.3.	
NT 00	C	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	OK 10.	ΠK 1.1.	ΠK 1.2.	ΠK 1.3.
0П.09	Строительные конструкции	ΠK 2.2.	ПК 2.3.	ΠK 4.2.	ПК 4.3.								
ОП.10	C	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	OK 10.	ΠK 1.1.	ΠK 2.2.	ΠK 2.3.
711.10	Строительные материалы	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 4.3.									
ND 44	м	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	OK 10.	ΠK 1.1.	ΠK 2.2.	ΠK 2.3.
0Π.11	Механика грунтов, основания и фундаменты	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 4.3.									
ОП.12	Инженерные сети и оборудование территорий,	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	ПК 1.3.	ΠK 2.2.
JI1.12	зданий и стройплощадок	ПК 2.3.	ΠK 2.4.	ΠK 4.1.	ΠK 4.2.								
оп.13	Строительные машины и средства малой	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	ΠK 2.1.	ΠK 2.2.
711.13	механизации	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ΠK 4.1.	ПК 4.2.								
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 1.1
щ	Профессиональный цикл	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.	ΠK 4.1
_		ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 6.1.	ПК 6.2.	ПК 6.3.				
	Участие в проектировании зданий и	OK 01.	OK 02.	ОК 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	ΠK 1.1.	ПК 1.2
IM.01	сооружений	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.					1	
идк.01.01	Проектирование зданий и сооружений	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	OK 10.	ΠK 1.1.	ΠK 1.2.	ΠK 1.3.
	_	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	OK 10.	ΠK 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
1ДК.01.02	Проект производства работ	ПК 1.4.										+	
	_	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	OK 10.	ΠK 1.1.	ΠK 1.2.	ΠK 1.3.
/17.01.01	Учебная практика	ПК 1.4.										1	
	<u> </u>	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	ΠK 2.1.	ΠK 2.2.
/IT.01.02	Учебная практика (геодезическая)	ПК 2.3.	ΠK 2.4.									+	+
	Производственная практика (по профилю	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	OK 10.	ΠK 1.1.	ΠK 1.2.	ΠK 1.3.
7/7.01.01	специальности)	ΠK 1.4.	ПК 2.1.	ΠK 2.2.	ПК 2.3.								
	Выполнение технологических процессов				01/ 04	OV OF	01/ 05	01/ 07	01/ 00	01/10	DV 2.4	DV 2 2	DV 0.3
IM.02	при строительстве, эксплуатации и	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	ОК 09.	OK 10.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3
	реконструкции строительных объектов	ПК 2.4.											
	Организация технологических процессов при	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	OK 10.	ΠK 2.1.	ΠK 2.2.	ΠK 2.3.
1016 02 04													
1ДК.02.01	строительстве, эксплуатации и реконструкции	ΠK 2.4.	1			 	OK oc	OK 07.	OK 09.	OK 10.	ПК 2.1.		ΠK 2.3.
	строительных объектов	ΠK 2.4. OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK O/.		OIL TO	11115 2121	ΠK 2.2.	
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK U/.	-	OK 10.	1111 2:11	11K 2.2.	
1ДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов	OK 01. ΠΚ 2.4.											
ИДК.02.01 ИДК.02.02	строительных объектов	OK 01. ПК 2.4. OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	OK 10.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	
1ДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов Производственная практика (по профилю	OK 01. ΠΚ 2.4.											ПК 2.3.

Индекс	Наименование						Формируемы	ые компетен	ции				
III.UJ	строительно понтажных расот, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.									
иДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 3.1.
	строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.									
7/7.03.01	Производственная практика (по профилю	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ΠK 3.1.
111.05.01	специальности)	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.									
1M.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции	OK 01.	ОК 02.	ок 03.	ОК 04.	OK 05.	OK 06.	ОК 07.	ОК 09.	OK 10.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3
	строительных объектов	ПК 4.4.											
иДК.04.01	Эксплуатация зданий	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	OK 10.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.
пдкочот	JACIDIYATAQAN SAANIN	ПК 4.4.											
иДК.04.02	Реконструкция зданий	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	OK 10.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.
пдино под	т сполет рукции здатии	ΠK 4.4.											
ΠΠ.04.01	Производственная практика (по профилю	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	OK 10.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.
1111011101	специальности)	ПК 4.4.											
1M.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,	OK 01.	ОК 02.	ок 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	ОК 07.	OK 08.	ок 09.	OK 10.	ПК 2.2.	ПК 2.3
111105	должностям служащих	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.3.									
4 EU/ OF O4	D	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	ΠK 2.2.	ПК 2.3.
иДК.05.01	Выполнение работ по профессии "Маляр"	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.3.									
VΠ.05.01	V-5	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	ΠK 2.2.	ПК 2.3.
711.05.01	Учебная практика	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.3.									
ΠΠ.05.01	Производственная практика (по профилю	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	ΠK 2.2.	ΠK 2.3.
111.05.01	специальности)	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.3.									
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ΠK 1.1
1ДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	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.	ΠK 4.1
	(преддипломпал)	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 6.1.	ПК 6.2.	ПК 6.3.				
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ΠK 1.1
	Государственная итоговая аттестация	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.	ΠK 4.1
		ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 6.1.	ПК 6.2.	ПК 6.3.				
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ΠK 1.1.
	Подготовка выпускной квалификационной работы	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ΠK 1.4.	ΠK 2.1.	ΠK 2.2.	ПК 2.3.	ΠK 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ΠK 4.1.
		ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ΠK 5.1.	ΠK 5.2.	ПК 6.1.	ПК 6.2.	ПК 6.3.				
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ΠK 1.1.
	Защита выпускной квалификационной работы	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ΠK 2.1.	ΠK 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ΠK 4.1.
		ΠK 4.2.	ΠK 4.3.	ΠK 4.4.	ΠK 5.1.	ΠK 5.2.	ΠK 6.1.	ПК 6.2.	ПК 6.3.			T	

Индекс	Наименование						Формируемы	ые компетен	нции				
но	Начальное общее образование												
00	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины	OK 01.	OK 02.	ОК 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.			
5Д.01	Русский язык	OK 01.											
БД.02	Литература	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.								
БД.03	Иностранный язык	OK 02.	OK 03.										
5Д.04	Россия в мире	OK 02.	OK 03.	OK 04.								1	
БД.05	Физическая культура	OK 06.	OK 08.										
БД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	OK 05.	OK 06.									1	
БД.07	Химия	OK 07.	OK 08.	OK 09.								1	
5Д.08	Обществознание (включает экономику и право)	OK 04.	OK 05.	OK 07.								1	
5Д.09	Астрономия	OK 03.	OK 04.	OK 06.								+-	
БД.10	География	OK 03.	OK 05.	OK 07.						1		1	
БД.11	Экология	OK 03.	OK 04.	OK 05.	1					1		1	+
пд	Профильные дисциплины	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.								
пд.01	Математика	OK 06.	OK 07.	OIL CO.	OR OSI							_	
ПД.02	Информатика	OK 07.	OK 08.							+		+	
ПД.03	Физика	OK 06.	OK 07.	OK 09.						+		+	
ПОО	Предлагаемые ОО	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 09.	OK 10.							
ПОО.1	Введение в специальность	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 09.	OK 10.							
огсэ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	OK 01.	OK 02.	ок оз.	OK 04.	OK 05.	ок 06.	ок 08.	OK 10.				
OFC3.01	Основы философии	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.						
ОГСЭ.02	История	OK 04.	OK 05.	OK 06.									
OFC3.03	Психология общения	OK 04.	OK 05.										
0ГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	OK 03.	OK 10.										
OFCЭ.05	Физическая культура	OK 08.											
0ГСЭ.06	Русский язык и культура речи	OK 05.											
EH	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 01.	OK 02.	ОК 03.	OK 04.	ок 09.							
EH.01	Математика	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 09.						_	
EH.02	Информатика	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 09.						+	
EH.03	Химия	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 09.						+-	
EH.04	Физика	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 09.						1	
		OV 01	04.03	OV 02	OV 04	07.05	OV OC	OV 07	OV 09	OV 00	OV 10	OV 11	DV 1 1
опц	Общепрофессиональный цикл	OK 01. ПК 1.2.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	ОК 07. ПК 2.4.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ΠK 1.1. ΠK 4.2.
J.,,4	оощепрофессиональный циют	ПК 4.3.	IIK 1.5.	TIK 1.4.	TIK Z.I.	TIK Z.Z.	TIK Z.S.	TIK Z.4.	IIK 3.1.	TIK S.Z.	III SiSi	1111.4.1.	1111 4.2.
ОП.01	Инженерная графика	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	OK 10.	ΠK 1.2.	ПК 1.3.	
ОП.02	Техническая механика	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	OK 10.	ΠK 1.2.	1	
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	OK 10.	ΠK 2.1.	ΠK 2.2.	ΠK 4.1.
			THE RESERVE		- 11 W 11			0	0.1.001		2121	The second	
ОП.03	Основы электротехники	ПК 4.2.	ΠK 4.3.										

Индекс	Наименование						Формируемы	не компетен	ции				
11101	Основа годезии	ПК 2.3.	ΠK 2.4.	ПК 4.2.	ПК 4.3.							Т	\Box
D 05	Информационные технологии в профессиональной	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	OK 10.	ΠK 1.1.	ΠK 1.2.	ΠK 1.3.
П.05	деятельности	ПК 1.4.											
D 00	5	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ΠK 1.1.	ΠK 1.4.
П.06	Экономика организации	ПК 2.3.	ΠK 2.4.	ПК 3.3.									
ND 07	F	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	ΠK 1.1.	ΠK 2.1.
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	ПК 2.2.	ΠK 2.4.	ΠK 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.							
0⊓.08	Основы начертательной геометрии	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	OK 10.	ΠK 1.2.	ΠK 1.3.	
NT 00	C	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	OK 10.	ΠK 1.1.	ΠK 1.2.	ΠK 1.3.
0П.09	Строительные конструкции	ΠK 2.2.	ПК 2.3.	ΠK 4.2.	ПК 4.3.								
ОП.10	C	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	OK 10.	ΠK 1.1.	ΠK 2.2.	ΠK 2.3.
711.10	Строительные материалы	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 4.3.									
ND 44	м	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	OK 10.	ΠK 1.1.	ΠK 2.2.	ΠK 2.3.
0Π.11	Механика грунтов, основания и фундаменты	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 4.3.									
ОП.12	Инженерные сети и оборудование территорий,	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	ПК 1.3.	ΠK 2.2.
JI1.12	зданий и стройплощадок	ПК 2.3.	ΠK 2.4.	ΠK 4.1.	ПК 4.2.								
оп.13	Строительные машины и средства малой	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	ΠK 2.1.	ΠK 2.2.
711.13	механизации	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ΠK 4.1.	ПК 4.2.								
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 1.1
щ	Профессиональный цикл	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.	ΠK 4.1
_		ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 6.1.	ПК 6.2.	ПК 6.3.				
	Участие в проектировании зданий и	OK 01.	OK 02.	ОК 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	ΠK 1.1.	ПК 1.2
IM.01	сооружений	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.					1	
идк.01.01	Проектирование зданий и сооружений	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	OK 10.	ΠK 1.1.	ΠK 1.2.	ΠK 1.3.
	_	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	OK 10.	ΠK 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
1ДК.01.02	Проект производства работ	ΠK 1.4.										+	
	_	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	OK 10.	ΠK 1.1.	ΠK 1.2.	ΠK 1.3.
/17.01.01	Учебная практика	ПК 1.4.										1	
	<u> </u>	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	ΠK 2.1.	ΠK 2.2.
/IT.01.02	Учебная практика (геодезическая)	ПК 2.3.	ΠK 2.4.									+	+
	Производственная практика (по профилю	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	OK 10.	ΠK 1.1.	ΠK 1.2.	ΠK 1.3.
7/7.01.01	специальности)	ΠK 1.4.	ПК 2.1.	ΠK 2.2.	ПК 2.3.								
	Выполнение технологических процессов				01/ 04	OV OF	01/ 05	01/ 07	01/ 00	01/10	DV 2.4	DV 2 2	DV 0.3
IM.02	при строительстве, эксплуатации и	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	ОК 09.	OK 10.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3
	реконструкции строительных объектов	ПК 2.4.											
	Организация технологических процессов при	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	OK 10.	ΠK 2.1.	ΠK 2.2.	ΠK 2.3.
1016 02 04													
1ДК.02.01	строительстве, эксплуатации и реконструкции	ΠK 2.4.	1			 	OK oc	OK 07.	OK 09.	OK 10.	ПК 2.1.		ΠK 2.3.
	строительных объектов	ΠK 2.4. OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK O/.		OIL TO	11115 2121	ΠK 2.2.	
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK U/.	-	OK 10.	1111 2:11	11K 2.2.	
1ДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов	OK 01. ΠΚ 2.4.											
ИДК.02.01 ИДК.02.02	строительных объектов	OK 01. ПК 2.4. OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	OK 10.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	
1ДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов Производственная практика (по профилю	OK 01. ΠΚ 2.4.											ПК 2.3.

Индекс	Наименование						Формируемы	ые компетен	ции				
III.UJ	строительно понтажных расот, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.									
иДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 3.1.
	строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.									
7/7.03.01	Производственная практика (по профилю	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ΠK 3.1.
111.05.01	специальности)	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.									
1M.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции	OK 01.	ОК 02.	ок 03.	ОК 04.	OK 05.	OK 06.	ОК 07.	ОК 09.	OK 10.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3
	строительных объектов	ПК 4.4.											
иДК.04.01	Эксплуатация зданий	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	OK 10.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.
пдкочот	JACIDIYATAQAN SAANIN	ПК 4.4.											
иДК.04.02	Реконструкция зданий	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	OK 10.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.
пдино под	т сполет рукции здатии	ΠK 4.4.											
ΠΠ.04.01	Производственная практика (по профилю	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	OK 10.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.
1111011101	специальности)	ПК 4.4.											
1M.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,	OK 01.	ОК 02.	ок 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	ОК 07.	OK 08.	ок 09.	OK 10.	ПК 2.2.	ПК 2.3
111105	должностям служащих	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.3.									
4 EU/ OF O4	D	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	ΠK 2.2.	ПК 2.3.
иДК.05.01	Выполнение работ по профессии "Маляр"	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.3.									
VΠ.05.01	V-5	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	ΠK 2.2.	ПК 2.3.
711.05.01	Учебная практика	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.3.									
ΠΠ.05.01	Производственная практика (по профилю	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	ΠK 2.2.	ΠK 2.3.
111.05.01	специальности)	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.3.									
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ΠK 1.1
1ДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	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.	ΠK 4.1
	(преддипломпал)	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 6.1.	ПК 6.2.	ПК 6.3.				
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ΠK 1.1
	Государственная итоговая аттестация	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.	ΠK 4.1
		ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 6.1.	ПК 6.2.	ПК 6.3.				
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ΠK 1.1.
	Подготовка выпускной квалификационной работы	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ΠK 1.4.	ΠK 2.1.	ΠK 2.2.	ПК 2.3.	ΠK 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ΠK 4.1.
		ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ΠK 5.1.	ПК 5.2.	ПК 6.1.	ПК 6.2.	ПК 6.3.				
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ΠK 1.1.
	Защита выпускной квалификационной работы	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ΠK 2.1.	ΠK 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ΠK 4.1.
		ΠK 4.2.	ΠK 4.3.	ΠK 4.4.	ΠK 5.1.	ΠK 5.2.	ΠK 6.1.	ПК 6.2.	ПК 6.3.			T	

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

	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 территорий, зданий и стройплощадок;
11	экономики организации;
12	проектно-сметного дела;
13	проектирования зданий и сооружений;
14	эксплуатации зданий;
15	реконструкции зданий;
16	проектирования производства работ;
17	технологии и организации строительных процессов;
18	безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
19	оперативного управления деятельностью структурных подразделений.
	Лаборатории:
1	безопасности жизнедеятельности;
2	испытания строительных материалов и конструкций;
3	технической механики;
4	информационных технологий в профессиональной деятельности.
	Мастерские:
1	каменных работ;
2	плотнично-столярных работ;
3	штукатурных и облицовочных работ;
4	малярных работ.
	Полигоны:
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 анваря 2018 г. (зарегистрировано в Минюсте РФ 26 января 2018 г. рег. № 49797). Учебный план предусматривает подготовку специалистов на базе основного общего образования. Нормативный срок 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», согласно письму Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259. (далее - Рекомендации Минобрнауки России, 2015), определяющими профили получаемого профессионального образования, базовые и профильные общеобразовательные дисциплины и их объемные параметры, а также примерную группировку специальностей среднего профессионального образования по профилям получаемого профессионального образования. Начало учебного года с 1-го сентября, окончание планируется - 28 июня.В соответствии с Приказои Минобрнауки России от 23.08.2017 № 816 " Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий" в особых случаях, не зависящих от участников образовательных отношений событий. освоение программы возможно с применением платформы ЭОС - eos.ulstu.ru,ДОТ, платформы Zoom. Объем обязательной аудиторной нагрузки студентов не превышает Зб часов в неделю. Организация учебного процесса предполагает шестидневную учебную неделю с группировкой учебных занятий 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 профильных 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 обучающегося, 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. Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла учебного плана предусматривает изучение дисциплин: "Основы философии", "История","Психология общения", "Иностранный язык в прфессиональной 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 реализуются концентрированно в несколько периодов. Учебная практика в количестве 6 недель проводится в 4 семестре, в количестве 2 недель - в 5 семестре и в количестве 2 недель - в 6 семестре, производственная практика (по профилю специальности) в количестве 2 недель проводится в 5 семестре, в количестве 4 недель - в 6 семестре, в количестве 4 недель - в 7 семестре и 4 недель - в 8 семестре. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует 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 и дифференцированные зачеты, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины, профессионального модуля или междисциплинарного курса. Количество экзаменов в каждом учебном году не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов - 10. В указанное количество не входят зачеты по «Физической культуре». Данным учебным планом предусмотрены 2 комплексных экзамена: по дисциплинам "Строительные машины и средства малой механизации" и "Механика грунтов, основания и фундаменты" (6 семестр), по междисциплинарным курсам "Проектирование зданий и сооружений" и "Проект производства работ" (6 семестр); 2 комплексных дифференцированных зачета: по практикам "ПП.01.01 Практика по профилю специальности" и "ПП.05.01 Практика по профилю специальности" (6 семестр), по междисциплинарным курсам "Эксплуатация зданий" и "Реконструкция зданий" (7 семестр). При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой промежуточной эттестации является экзамен (квалификационный), который проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной

НИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

ий учебный план федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновский государственный технический лет» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) по специальности среднего профессионального образования . Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 2 от 10 анваря 2018 г. стрировано в Минюсте РФ 26 января 2018 г. рег. № 49797). Учебный план предусматривает подготовку специалистов на базе основного общего образования. мвный срок обучения - 3 года 10 месяцев. Данный учебный план формировался в соответствии с «Рекомендациями по организации получения среднего общего увания в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований зальных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования», согласно письму 5рнауки России от 17.03.2015 № 06-259, (далее - Рекомендации Минобрнауки России, 2015), определяющими профили получаемого профессионального образования, вые и профильные общеобразовательные дисциплины и их объемные параметры, а также примерную группировку специальностей среднего профессионального образования рофилям получаемого профессионального образования. Начало учебного года с 1-го сентября, окончание планируется - 28 июня. В соответствии с Приказои Минобрнауки сии от 23.08.2017 № 816 " Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения , дистанционных разовательных технологий" в особых случаях, не зависящих от участников образовательных отношений событий, освоение программы возможно с применением платформы С - eos.ulstu.ru,ДОТ, платформы Zoom. Объем обязательной аудиторной нагрузки студентов не превышает 36 часов в неделю. Организация учебного процесса предполагает естидневную учебную неделю с группировкой учебных занятий по парам. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 8-11 недель, в том числе не менее вух 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 профильных 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 обучающегося, 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. Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла учебного плана предусматривает изучение дисциплин: "Основы философии", "История", "Психология общения", "Иностранный язык в прфессиональной 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 реализуются концентрированно в несколько периодов. Учебная практика в количестве 6 недель проводится в 4 семестре, в количестве 2 недель - в 5 семестре и в количестве 2 недель - в 6 семестре, производственная практика (по профилю специальности) в количестве 2 недель проводится в 5 семестре, в количестве 4 недель - в 6 семестре, в количестве 4 недель - в 7 семестре и 4 недель - в 8 семестре. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует 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 дисциплины, профессионального модуля или междисциплинарного курса. Количество экзаменов в каждом учебном году не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов - 10. В указанное количество не входят зачеты по «Физической культуре». Данным учебным планом предусмотрены 2 комплексных экзамена: по дисциплинам "Строительные машины и средства малой механизации" и "Механика грунтов, основания и фундаменты" (6 семестр), по междисциплинарным курсам "Проектирование зданий и сооружений" и "Проект производства работ" (6 семестр); 2 комплексных дифференцированных зачета: по практикам "ПП.01.01 Практика по профилю специальности" и "ПП.05.01 Практика по профилю специальности" (6 семестр), по междисциплинарным курсам "Эксплуатация зданий" и "Реконструкция зданий" (7 семестр). При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации является экзамен (квалификационный), который проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированности у него компетенций, предусмотренных ФГОС.

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	1600	И.В.Горбачев
Начальник УЛАКО	- And	А.В.Тамьяров
Начальник методического отдела	aller	
Декан факультета СПО	17.17	E.B.Matteesa
Зам. директора по УМР ЮИ	The state of the s	С.Ю.Прохорова
Председатели П(Ц)К	del	И.П.Вершинина
	914	Л.А.Адаева
		Е.В.Графова
	Maria	Н.А.Хайбуллова