



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы -
программы подготовки специалистов среднего звена
областного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Курский монтажный техникум»
по специальности

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Квалификация - техник
Форма обучения - очная
Срок получения образования по образовательной программе,
предусматривающей получение квалификации специалиста среднего звена «техник»: 3 года 10 месяцев
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования - технический

2018 г.

1. Сводные данные по бюджету времени

1.1 Сводные данные по бюджету времени (в часах)

Курсы	Обучение по предметам, дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Всего (по курсам)
			по профилю специальности	преддипломная			
1	2	3	4	5	6	7	9
I курс	1422	-	-	-	54	-	1476
II курс	1116	288			72		1476
III курс	864	144	432		72	-	1512
IV курс	1044			144	72	216	1476
Всего	4446	432	432	144	270	216	5940

2. Учебный план

программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности 08.02.01 Строительство зданий и сооружений

Индекс	Наименование циклов, предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объём образовательной программы в академических часах										Распределение объёма работы обучающихся (включая, учебные занятия, все виды практики в составе профессиональных модулей, промежуточную и итоговую аттестацию) по курсам и семестрам (часов в семестр)								
			Всего	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем					Самостоятельная работа					I курс		II курс		III курс		IV курс	
				Всего занятия	Занятия по предметам, дисциплинам и МДК		практики	Промежуточная аттестация, в т.ч. консултация		теоретическое обучение	лабораторных и практических занятий	курсовых работ (проектов)	в т.ч.	I курс		II курс		III курс		IV курс	
					теоретическое обучение	в т.ч. консултация		2 семестр - 864 ч. Теоретическое обучение 17 нед.	1 семестр - 612 ч. Теоретическое обучение 22 нед.					3 семестр - 648 ч. Теоретическое обучение 15 нед.	4 семестр - 828 ч. Теоретическое обучение 16 нед.	5 семестр - 504 ч. Теоретическое обучение - 12 нед.	6 семестр - 1008 ч. Теоретическое обучение - 12 нед.	7 семестр - 540 ч. Теоретическое обучение - 14 нед.	8 семестр - 936 ч. Теоретическое обучение - 15 нед.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
О.00	Общеобразовательный цикл	1/8/3	1476	1404	831	573			54	18	612	864									
ОУП.00	Общеобразовательные учебные предметы																				
	Общие предметы																				
ОУП.01	Русский язык	-,Э	78	78	58	20	-	-	-	-	34	44									
ОУП.02	Литература	-,ДЗ	117	117	107	10	-	-	-	-	51	66									
ОУП.03	Иностранный язык	-,ДЗ	117	117	4	113	-	-	-	-	51	66									
ОУП.04у	Математика	-,Э	234	234	126	108	-	-	-	-	102	132									

ОУП.05	История	- ДЗ	117	117	109	8	-	-	-	51	66								
ОУП.06	Физическая культура	3, ДЗ	156	156	4	152	-	-	-	68	88								
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности	- ДЗ	74	74	62	12	-	-	-	34	40								
ОУП.08	Астрономия	ДЗ	36	36	30	6	-	-	-	-	36								
	Предметы по выбору из обязательных предметных областей																		
ОУП.09у	Информатика	- ДЗ	114	114	10	104	-	-	-	34	80								
ОУП.10у	Физика	- Э	136	136	120	16	-	-	-	68	68								
ОУП.11	Химия	- ДЗ	117	117	101	16	-	-	-	68	49								
ДП.00	Дополнительные предметы																		
ДП.01	Обществоведение (включая, экономику и право)	- ДЗ	108	108	100	8	-	-	-	51	57								
ИП	Индивидуальный проект	3	18	-						18	18								
ПА	Промежуточная аттестация		54						54		54								
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	3/6/0	662	620	310	310	-	-	-	42	-	170	128	162	112	28	62	-	-
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	54	52	40	12	-	-	-	2	-	-	-	54	-	-	-	-	-
ОГСЭ.02	История	-	48	46	34	12	-	-	-	2	-	48	-	-	-	-	-	-	-
ОГСЭ.03	Психология общения	ДЗ	60	56	50	6	-	-	-	4	-	-	-	60	-	-	-	-	-
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	- Э, ДЗ	110	102	8	94	-	-	-	8	-	30	32	24	24	-	-	-	-
ОГСЭ.05	Физическая культура	3,3,3,3, ДЗ	168	156	10	146	-	-	-	12	-	30	32	24	24	28	30	-	-
ОГСЭ.05(а)	Физическая культура (адаптационная)	3,3,3,3, ДЗ	168	156	10	146	-	-	-	12	-	30	32	24	24	28	30	-	-
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	ДЗ	64	60	48	12	-	-	-	4	-	-	64	-	-	-	-	-	-
ОГСЭ.07	Основы социологии и политологии	ДЗ	62	58	46	12	-	-	-	4	-	62	-	-	-	-	-	-	-
ОГСЭ.07(а)	Социальная адаптация (адаптационная)	ДЗ	62	58	46	12	-	-	-	4	-	62	-	-	-	-	-	-	-
ОГСЭ.08	Планирование профессиональной карьеры	ДЗ	32	30	26	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	32
ОГСЭ.09	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности	-	64	60	48	12	-	-	-	4	-	-	-	-	64	-	-	-	-
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	0/2/0	144	134	64	70	-	-	-	10	-	82	62	-	-	-	-	-	-
ЕН.01	Математика	ДЗ	52	48	30	18	-	-	-	4	-	52	-	-	-	-	-	-	-
ЕН.02	Информатика	- ДЗ	60	56	8	48	-	-	-	4	-	30	30	-	-	-	-	-	-

ЕН.03	Экологические основы природопользования	-	32	30	26	4	-	-	-	-	2	-	-	-	32	-	-	-	-
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0/3/7	996	936	546	298	20	-	-	72	60	-	-	-	324	64	102	52	136
ОП.01	Инженерная графика	- ДЗ	122	112	12	100	-	-	-	-	10	-	-	-	60	62	-	-	-
ОП.02	Техническая механика	-, Э	128	120	88	32	-	-	-	-	8	-	-	-	32	96	-	-	-
ОП.03	Основы электротехники	Э	64	60	48	12	-	-	-	-	4	-	-	-	64	-	-	-	-
ОП.04	Геология	Э	84	78	56	22	-	-	-	-	6	-	-	-	84	-	-	-	-
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-, ДЗ	64	60	8	52	-	-	-	-	4	-	-	-	-	30	-	-	-
ОП.06	Экономика организации	-, Э	120	112	78	14	20	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	52	68
ОП.07	Основы инженерной геологии	-	48	46	36	10	-	-	-	-	2	-	-	-	48	-	-	-	-
ОП.08	Охрана труда	-	34	32	28	4	-	-	-	-	2	-	-	-	-	34	-	-	-
ОП.09	Строительные материалы и изделия	Э	64	60	42	18	-	-	-	-	4	-	-	-	-	64	-	-	-
ОП.10	Инженерные сети и системы	ДЗ	60	56	48	8	-	-	-	-	4	-	-	-	-	60	-	-	-
ОП.11	Сметное нормирование и ценообразование в строительстве	ДЗ	68	64	52	12	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	68
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности	Э	68	64	50	14	-	-	-	-	4	-	-	-	-	68	-	-	-
	<i>Промежуточная аттестация</i>		72							72					36				
П.00	Профессиональный цикл	5 Э(м) 3/12/5	2446	2368	908	188	120	1008	144	144	78	-	-	-	72	316	278	798	460
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	Э(м) 0/5/3	654	624	288	72	120	144	-	-	30	-	-	-	-	136	140	180	198
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	-, Э, Э,	322	304	190	44	70	-	-	-	18	-	-	-	-	64	104	84	70
МДК.01.02	Проект производства работ	-, Э	124	116	54	12	50	-	-	-	8	-	-	-	-	-	60	64	-
МДК.01.03	Особенности проектирования строительных конструкций жилых и общественных зданий	ДЗ	32	30	22	8	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	32
МДК.01.04	Обеспечение объектов строительства проектно-конструкторской, расчётно-аналитической и организационной документацией	-	32	30	22	8	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	32
УП.01	Учебная практика:		144	144				144								72	36	36	
УП.01.01	Геодизическая	ДЗ	72	72				72								72			
УП.01.02	Системы автоматизированного проектирования в строительстве	ДЗ	36	36				36									36		

УП.01.03.	Системы автоматизированного проектирования при разработке ППР	ДЗ	36	36						36							36		
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	Э(м) 1/0/1	440	426	202	44	-	-	396		14		102				226	112	
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	Э, -	106	100	80	20	-	-			6		60				46		
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов	Э	78	74	56	18	-	-			4							78	
МДК.02.03	Производственно-техническое и технологическое обеспечение строительного производства	-	34	32	28	4	-	-			2							34	
МДК.02.04	Строительные машины и средства малой механизации	-	42	40	38	2	-	-			2		42						
ПП.02	Производственная практика		180	180					180								180		
ПП.02.01	Выполнение работ по реализации технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений.	3	180					180									180		
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	Э(м) 0/3/0	192	182	120	26	-	-	36		10						68	42	82
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	ДЗ,ДЗ	124	116	92	24	-	-			8							42	82
МДК.03.02	Инфраструктурное обеспечение организации деятельности подразделений	-	32	30	28	2	-	-			2						32		
УП.03	Учебная практика		36	36					36										
УП.03.01	Документационное сопровождение строительного производства.	ДЗ	36	36					36								36		

ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	Э(м) 1/4/1	476	454	264	46	144		22				144	72	260
МДК.04.01	Эксплуатация зданий	ДЗ, Э,	124	116	98	18			8					40	84
МДК.04.02	Реконструкция зданий	-, ДЗ	112	104	90	14			8					32	80
МДК.04.03	Особенности технологии и организации реконструкции жилых и общественных зданий	ДЗ	64	60	48	12			4						64
МДК.04.04	Эксплуатация и обслуживание многоквартирных жилых домов	-	32	30	28	2			2						32
УП.04	Учебная практика		36	36			36						36		
УП.04.01	Выполнение работ по текущему ремонту	ДЗ	36	36			36						36		
ПП.04	Производственная практика		108	108			108						108		
ПП.04.01.	Выполнение работ по организации эксплуатации и реконструкции зданий	3	108	108			108						108		
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Кэ 1/2/0	396	394	34		360		2		72	180	144		
МДК.05.01	Технология выполнения работ по рабочей профессии 19727 Штукатур, 13450 Маляр	-	36	34	34	-			2			36			
УП.05	Учебная практика		216	216			180								
УП.05.02	Выполнение общестроительных работ	ДЗ	72	72			72				72				
УП.05.03	Выполнение строительных отделочных работ	ДЗ	144	144			144				144				
ПП.05	Производственная практика (по профилю специальности)		144	144			144								
ПП.05.01	Выполнение работ по профессии 19727 Штукатур, 13450 Маляр	3	144	144			144						144		
	Промежуточная аттестация		144	144			144			144			36	36	36
ПДП	Практика производственная (преддипломная)	ДЗ	144	144			144								144
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		216	216											216
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы		144	144											144
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы		54	54											54
ГИА.03	Демонстрационный экзамен		18	18											18

Общий объём образовательной программы	5Э(м) 4/35/15	5940	5732	2659	1439	140	1008	270	208	612	864	648	828	504	1008	540	936	
В том числе:																		
обязательная часть образовательной программы		4158																
вариативная часть образовательной программы		1782																
Государственная итоговая аттестация		5940	Предметов, дисциплин, междисциплинарных курсов (часов)	612	792	540	576	432	432	504	540	432	1008	504	540	540	936	
Вид выпускной квалификационной работы - дипломный проект.			Учебной практики (часов)	-	-	72	216	36	108	432	-	-	-	-	-	-	-	-
Выполнение дипломного проекта – 4 недели.			Производственной практики (часов)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	144
Защита дипломного проекта – 1,5 недели.			Производственной практики (преддипломной) (часов)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Демонстрационный экзамен – 0,5 недели.			Экзаменов (по модулю)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2
			Демонстрационных экзаменов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Экзаменов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Дифференцированных зачетов	-	-	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Зачетов	-	-	8	4	5	3	4	3	4	3	4	3	4	3	6	
			-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	

Заместитель директора по учебно - методической работе

О.Б. Грунёва



Согласовано

Председатели цикловых комиссий

ОГСЭ В.А. Артюхова

ОПД Л.А. Махова

СЭЭС Ю.А. Соляник

Календарный учебный график

образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена
областного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Курский монтажный техникум»

по специальности

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам		Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
				по профилю специальности	преддипломная				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	
I курс	39	-	-	-	2	-	11	52	
	1- сем.-17	2 сем.-22							
II курс	31	8			2		11	52	
	3 сем.- 15	4 сем.- 16							
III курс	24	4	12		2	-	10	52	
	5 сем.- 12	6 сем.- 12							
IV курс	29			4	2	6	2	43	
	7 сем.- 14	8 сем.- 15							
Всего	123	12	12	4	8	6	34	199	

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

№	Наименование
	Кабинеты:
1.	русского языка и литературы
2.	истории
3.	обществоведения
4.	химии
5.	биологии
6.	физики
7.	социально-экономических дисциплин
8.	математики
9.	информатики
10.	инженерной графики
11.	технической механики
12.	электротехники
13.	строительных материалов и изделий
14.	основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке
15.	основ геодезии
16.	Инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок
17.	экономики организации
18.	проектно-сметного дела
19.	проектирования зданий и сооружений
20.	эксплуатации зданий
21.	реконструкции зданий
22.	проектирование производства работ
23.	технологии и организации строительных процессов
24.	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
25.	оперативного управления деятельностью структурных подразделений
26.	подготовки к государственной итоговой аттестации и самостоятельной работы обучающихся, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
	Лаборатории:
1.	безопасности жизнедеятельности
2.	испытания строительных материалов и конструкций
3.	технической механики
4.	информационных технологий в профессиональной деятельности
	Мастерские:
1.	общестроительных работ
2.	строительных отделочных работ
	Полигоны:
1.	геодезический
	Спортивный комплекс:
1.	спортивный зал
2.	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3.	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	Залы:
1.	библиотека
2.	читальный зал с выходом в сеть Интернет
3.	актовый зал

4. Пояснительная записка

4.1. Нормативная база реализации ООП ППССЗ

Настоящий учебный план основной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ООП ППССЗ) областного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Курский монтажный техникум» (далее – техникум) разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений,

утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 января 2018 г. № 2, зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации (регистрационный № 49797 от 26 января 2018 г.), и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, реализуемого в пределах образовательной программы - ППССЗ с учетом профиля получаемого профессионального образования.

Учебный план разработан на основании:

- Закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (с изм. и доп.);
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464, с изменениями, утверждёнными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 января 2014 г. № 31, от 15 декабря 2014 г. № 1580);
- Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968 с изменениями, утвержденными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 ноября 2017 г. № 1138);
- Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291 с изменениями и дополнениями от 18 августа 2016 г.);
- Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 апреля 2014 г. № 238н «Об утверждении профессионального стандарта «16.011 Специалист по эксплуатации и обслуживанию многоквартирного дома» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 мая 2014 г., регистрационный № 32395), с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты от 12 декабря 2016 г. № 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный № 45230);
- Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26 июня 2017 г. № 516н «Об утверждении профессионального стандарта «16.025 Организатор строительного производства» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 июня 2017 г., регистрационный № 47442), с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты от 12 сентября 2017 г. № 671н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 октября 2017 г., регистрационный № 48407);
- Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 ноября 2014 г. № 943н «Об утверждении профессионального стандарта «16.032 Специалист в области производственно-технического и технологического

обеспечения строительного производства» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 декабря 2014 г. № 35301);

- Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 декабря 2014 г. № 983н «Об утверждении профессионального стандарта «16.033 Специалист в области планово-экономического обеспечения строительного производства» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 декабря 2014 г., регистрационный № 35482);
- Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04 декабря 2014 г. № 972н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области обеспечения строительного производства материалами и конструкциями» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 декабря 2014 г., регистрационный № 35470);
- Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 апреля 2016 г. № 165н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по строительному контролю систем защиты от коррозии» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 мая 2016 г., регистрационный № 42104);
- локальных нормативных актов ОБПОУ «КМТ», регламентирующих особенности организации образовательного процесса, оценку и учет образовательных достижений обучающихся.

4.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с календарным учебным графиком.

В общем гуманитарном и социально-экономическом, математическом и общем естественнонаучном, общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) образовательной программы выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся. В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения.

Объем недельной образовательной нагрузки обучающихся по программе составляет 36 академических часа, и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу.

Продолжительность учебной недели пятидневная.

Продолжительность учебных занятий по одной учебному предмету, дисциплине или профессиональному модулю составляет 45 минут, сгруппированных парами.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ООП ППСЗ (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Количество форм промежуточной аттестации в учебном году оптимизировано (сокращено) за счет использования форм текущего контроля и накопительных систем оценивания.

Формы и процедуры текущего контроля знаний по каждой учебному предмету, учебной дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются преподавателем самостоятельно как комплект контрольно-оценочных средств.

Текущий контроль знаний (успеваемости) проводится преподавателем на любом из видов учебных занятий в пределах учебного времени, отведенного на соответствующий учебный предмет, учебную дисциплину, профессиональный модуль.

Методы текущего контроля выбираются, исходя из специфики учебной дисциплины, профессионального модуля. Текущий контроль знаний имеет следующие виды:

- устный опрос на уроках, лекциях, практических занятиях и семинарах;
- проверка выполнения письменных домашних заданий и расчетно-графических работ;
- защита лабораторных работ;
- контрольные работы;
- тестирование, в т.ч. компьютерное, Интернет - экзамены;
- контроль самостоятельной работы, в т.ч. курсового проектирования (в письменной или устной форме).

Возможны и другие виды текущего контроля знаний, которые определяются преподавателем.

Профессиональный цикл основной образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными ФГОС СПО по специальности.

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Проведение преддипломной практики по специальностям ориентировано на проверку готовности выпускника к самостоятельной трудовой деятельности и подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм, а также на апробацию основных положений дипломной работы (дипломного проекта).

Преддипломная практика является обязательной для всех обучающихся, планируется непрерывно после освоения учебной практики и производственной практики (по профилю специальности) и проводится по завершении последней промежуточной аттестации. Обязательная учебная нагрузка обучающихся при прохождении преддипломной практики составляет 36 часов в неделю. Длительность проведения преддипломной практики, планируемой при построении образовательного процесса, не превышает 144 часа (Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 июля 2015 г. № 06-846 «О направлении методических рекомендаций»). Преддипломная практика является завершающим этапом обучения и проводится концентрированно. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Общая продолжительность каникул при освоении ООП ППССЗ составляет 8-11 недель в учебном году, в том числе не менее 2 недель в зимний период, за исключением последнего года обучения, когда каникулы составляют 2 недели в зимний период.

4.3. Общеобразовательный цикл

В пределах основной образовательной программы ППССЗ сформирован общеобразовательный цикл на основе:

Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413; приказа Министерства и науки Российской Федерации от 29 декабря 2014 г. № 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства

образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»; письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 г. № 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций получения среднего общего образования в пределах 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»; приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования»; примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з); приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2017 г. № 613 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413».

Общий объем основной образовательной программы ППССЗ, реализуемой на базе основного общего образования, составляет 1476 часов и включает промежуточную аттестацию. Данный объем образовательной программы направлен на обеспечение получения среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования с учетом профиля получаемой специальности.

Общеобразовательный цикл учебного плана не предусматривает наличие самостоятельной работы в структуре учебной нагрузки.

4.4. Формирование структуры ООП с учетом вариативной части

Вариативная часть ориентирована на расширение основных видов деятельности, освоение которых приводит к получению квалификации, углубление подготовки обучающегося в рамках получаемой квалификации, а также получение дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Вариативная часть образовательной программы направлена на увеличение времени, необходимого на реализацию учебных дисциплин и профессиональных модулей (междисциплинарных курсов и практик) обязательной части, на введение новых учебных дисциплин, междисциплинарных курсов и профессиональных модулей в соответствии с ФГОС СПО специальности.

Вариативная часть основной образовательной программы ППССЗ разработана с учетом требований профессиональных стандартов: **16.032 Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства, 16.011 Специалист по эксплуатации и обслуживанию многоквартирного дома, 16.025 Организатор строительного производства, 16.033 Специалист в области плано-экономического обеспечения строительного производства, 16.034 Специалист в области обеспечения строительного производства материалами и конструкциями, 16.093 Специалист по строительному контролю систем защиты от коррозии, 16.055 Штукатур, 16.046 Маляр строительный** – при участии работодателей и распределена:

- на освоение обучающимися дополнительных профессиональных компетенций путем реализации дополнительных к обязательным междисциплинарных курсов; на овладение обучающимися дополнительными профессиональными компетенциями путем расширения содержания учебных дисциплин и профессиональных модулей обязательной части и расширения видов работ производственной практики (по профилю специальности);

– на освоение обучающимися дополнительных знаний и умений, обусловленных спецификой деятельности техникума путем реализации дополнительных к обязательным учебным дисциплинам.

В учебный план дополнительно введены учебные дисциплины, междисциплинарные курсы:

ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи;

ОГСЭ.07 Основы социологии и политологии;

ОГСЭ.08 Планирование профессиональной карьеры;

ОГСЭ.09 Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности;

ОП.07 Основы инженерной геологии;

ОП.08 Охрана труда;

ОП.09 Строительные материалы и изделия;

ОП.11 Сметное нормирование и ценообразование в строительстве;

МДК.01.04 Обеспечение объектов строительства проектно-конструкторской, расчётно-аналитической и организационной документацией;

МДК.02.04 Строительные машины и средства малой механизации;

МДК.03.02 Инфраструктурное обеспечение организации деятельности подразделений;

МДК.04.03 Эксплуатация и обслуживание многоквартирных жилых домов.

При определении целевых ориентиров при планировании объема часов, отводимого на вариативную часть, руководствовались анализом ФГОС СПО, примерной основной образовательной программой, а также тенденциями комплексных региональных программ развития кадров и рекомендациями предприятий - заказчиков кадров, осуществляющих спрос на общие и профессиональные компетенции выпускников профессиональных образовательных организаций с учетом международных требований и профессиональных стандартов.

4.5 Формы проведения консультаций

Консультации для обучающихся предусматриваются в период прохождения промежуточной аттестации, курсового и дипломного проектирования.

Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные, письменные, устные. В случае если в учебном плане по дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям в качестве промежуточной аттестации планируется проведение экзамена, а также в случае, если при реализации программы планируется подготовка курсового проекта (работы), то должны быть предусмотрены консультации для обучающихся. Объем нагрузки на консультации предусматривается из расчета не более 100 часов консультаций на группу обучающихся. Время, отводимое на консультации, рассчитывается за счет времени, предусмотренного на промежуточную аттестацию, или времени, отводимого на учебную дисциплину, междисциплинарный курс, профессиональный модуль.

4.6. Формы проведения промежуточной аттестации

По учебным предметам, учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам всех учебных циклов в учебном плане отражены следующие формы промежуточной аттестации:

- зачет (в том числе результатам освоения производственной практики) - З.
- дифференцированный зачет (в том числе по результатам освоения учебной практики) – ДЗ;
- экзамен, в том числе комплексный - Э, Э (к);
- экзамен по профессиональному модулю – Э (м);
- квалификационный экзамен КЭ - в случае получения обучающимися профессии рабочего, должности служащего в рамках вида деятельности (или соответствующего профессионального модуля);

Промежуточная аттестация в форме зачета (дифференцированного зачета) проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практики в объеме 1-2 академических часов.

Для учебных предметов, учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей, в т. ч. введенных за счет вариативной части ООП ППССЗ предусматривается промежуточная аттестация по результатам их освоения в конце каждого семестра.

Промежуточная аттестация второго семестра предусматривает итоговые экзамены. Обязательными являются три экзамена по учебным предметам: «Русский язык» - в письменной форме; «Математика» - в письменной форме; «Физика» - в устной форме.

По учебной дисциплине «Физическая культура» в составе общеобразовательного учебного цикла форма промежуточной аттестации в первом семестре - З (зачет), во втором семестре - ДЗ (дифференцированный зачет).

По учебной дисциплине «Физическая культура» общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла форма промежуточной аттестации в 3,4,5,6,7 семестрах - З (зачет), в 8 (заключительном) семестре – ДЗ (дифференцированный зачет).

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

По дисциплинам, имеющим межпредметные связи, и междисциплинарным курсам одного профессионального модуля предусматривается комплексный экзамен Э(к). Комплексный экзамен по двум дисциплинам и/или двум и более междисциплинарным курсам проводится с целью формирования интегрированных знаний, приобретения комплекса профессиональных умений и навыков.

По учебной и производственной практике промежуточная аттестация предусмотрена в форме зачета или дифференцированного зачета.

Обязательная форма промежуточной аттестации по профессиональным модулям – Э (м) - экзамен по модулю, который проводится в виде практико-ориентированной оценки результатов обучения с участием работодателей. Экзамен по модулю может быть проведен в виде демонстрационного экзамена: проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного основного вида деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе III ФГОС СПО.

По профессиональному модулю ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих проводится квалификационный экзамен с последующим присвоением квалификации.

Все формы промежуточной аттестации указываются в учебном плане в последовательности их применения (по семестрам изучения) через запятую; если в некоторых семестрах промежуточная аттестация не предусмотрена, оценка выставляется по текущей успеваемости, то знаком « – » фиксируется факт ее отсутствия. В строках циклов и модулей указывается суммарное количество каждой из форм аттестации через слеш (« / » – косую черту), либо знаком « – » фиксируется факт их отсутствия.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая включает подготовку и защиту дипломной работы (проекта) и демонстрационный экзамен. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются техникумом на основании программы государственной итоговой аттестации выпускников по ООП ППССЗ. Объем времени на государственную итоговую аттестацию составляет 216 часов.

4.7. Другое

Обязательная часть профессионального учебного цикла ООП ППССЗ предусматривает изучение учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Объем часов на учебную дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет 68 часов. При реализации дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину, должно быть предусмотрено для освоения основ военной службы юношами, а для подгрупп девушек этот объем времени должен быть ориентирован на освоение основ медицинских знаний.

Планирование времени, отводимого на реализацию дисциплины «Физическая культура», должно осуществляться в пределах объема часов, обозначенного ФГОС СПО на учебные циклы. Кроме указанного времени, необходимо предусмотреть дополнительно до 2-х часов в неделю на игровые виды подготовки в рамках кружковой работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

Предусматривается ежегодное обновление учебного плана, являющегося неотъемлемой частью основной образовательной программы СПО с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы (п.18 Приказа Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464 (ред. от 15.12.2014) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»).