



УТВ. \_\_\_\_\_  
Краснодарский ЦПОУКК КПТ

Т. А. Шалогина  
2020 год

## **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

образовательной программы  
среднего профессионального образования

*государственного бюджетного профессионального  
образовательного учреждения Краснодарского края  
«Кореновский политехнический техникум»*

по специальности среднего профессионального образования  
**08.02.01 Строительство и эксплуатация  
зданий и сооружений**

Квалификация: техник

Форма обучения – очная

Срок получения образования – 3 года 10 месяцев  
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального  
образования: технический

### 1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная	Практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3		4	5	6	7	8
I курс	39				2		11	<b>52</b>
II курс	29	6	5		2		10	<b>52</b>
III курс	32	4	3		2		11	<b>52</b>
IV курс	19	5	5	4	2	6	2	<b>43</b>
<b>Всего</b>	<b>119</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>199</b>

## 2. План учебного процесса

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной программы (академических часов)									Распределение нагрузки							
		Зачеты	Экзамены	ВСЕГО	самостоятельная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем							I курс	II курс	III курс	IV курс				
						всего во взаимодействии с преподавателем	По учебным дисциплинам и МДК		курсовая работа	Практики	Консультации	Промежуточная аттестация	по курсам и семестрам (час. в семестр)							
							Теоретическое обучение	лаб. и практ. занятия					1 сем. 17 нед.	2 сем. 22 нед.	3 сем. м. 17 нед.	4 сем. м. 23 нед.	5 сем. м. 16 нед.	6 сем. м. 23 нед.	7 сем. 16 нед.	8 сем. 17 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
<b>ОУД.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>1476</b>	<b>0</b>	<b>1404</b>	<b>807</b>	<b>597</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>48</b>	<b>24</b>	<b>612</b>	<b>756</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОУДб.01.1	Русский язык		2	92		78	40	38			8	6	34	44						
ОУДб.01.2	Литература	3		117		117	110	7					20	79	18					
ОУДб.02	Иностранный язык		2	129		117	1	116			6	6	51	66						
ОУДп.03	Математика		2	248		234	126	108			8	6	116	118						
ОУДб.04	История	2		120		120	60	60					51	69						
ОУДб.05	Физическая культура	1,2		117		117	15	102					51	66						
ОУДб.06	Основы безопасности жизнедеятельности	2		70		70	60	10					34	36						
ОУДп.07	Информатика	2		100		100	30	70					34	66						

ОУДп.08	Физика		2	135		121	99	22			8	6	74	47						
ОУДб.09	Химия	2		78		78	73	5					34	44						
ОУДб.10	Обществознание (включая экономику и право)	3		72		72	57	15					24	30	18					
ОУДб.15	Биология	1		36		36	20	16					36	0						
ОУДб.16	География	1		36		36	24	12					36	0						
ОУДб.17	Экология	2		36		36	32	4					0	36						
УД.18	Астрономия	2		36		36	29	7					17	19						
УД.19	Родная литература (русская)	2		36		36	31	5						36						
ИП.00	Индивидуальный проект			18							18									
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально- экономический цикл</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>504</b>	<b>64</b>	<b>440</b>	<b>84</b>	<b>356</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>10 2</b>	<b>58</b>	<b>11 0</b>	<b>10 2</b>	<b>50</b>	<b>46</b>
ОГСЭ.01	Основы философии	6		36	0	36	18	18										36		
ОГСЭ.02	История	5		36	0	36	18	18									36			
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	8		152	16	136	2	134							24	26	34	26	22	20
ОГСЭ.04	Физическая культура	3-8		208	48	160	2	158							42	32	40	40	28	26
ОГСЭ.06	Психология общения	3		36	0	36	20	16						14	22					
ОГСЭ.05	Основы финансовой грамотности	3		36		36	24	12						22	14					
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и естественнонаучны й цикл</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>144</b>	<b>20</b>	<b>124</b>	<b>72</b>	<b>52</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11 2</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ЕН.01	Математика	5		56	10	46	22	24									56			
ЕН.02	Информатика	5		56	10	46	22	24									56			
ЕН.03	Экологические	6		32	0	32	28	4										32		

	основы природопользования																			
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>3456</b>	<b>236</b>	<b>1996</b>	<b>961</b>	<b>915</b>	<b>120</b>	<b>1008</b>	<b>120</b>	<b>96</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>474</b>	<b>770</b>	<b>354</b>	<b>694</b>	<b>526</b>	<b>422</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>666</b>	<b>48</b>	<b>537</b>	<b>269</b>	<b>248</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>51</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>118</b>	<b>224</b>	<b>142</b>	<b>60</b>	<b>41</b>	<b>0</b>
ОП.01	Инженерная графика		4	104	12	76	2	74			10	6			41	47				
ОП.02	Техническая механика		4	92	10	66	31	35			10	6			39	37				
ОП.03	Основы электротехники	4		38	0	38	20	18								38				
ОП.04	Основы геодезии		4	50	6	28	13	15			10	6				34				
ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	3		38	0	38	28	10							38					
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности		5	92	10	64	28	36			12	6					74			
ОП.07	Экономика отрасли		7	116	10	91	61	10	20		9	6						60	41	
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности	5		32	0	32	26	6									32			
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	4		68	0	68	34	34								68				
ОП.10	Основы сейсмостойкости	5		36	0	36	26	10									36			
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>2790</b>	<b>188</b>	<b>1459</b>	<b>692</b>	<b>667</b>	<b>100</b>	<b>1008</b>	<b>69</b>	<b>66</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>356</b>	<b>546</b>	<b>212</b>	<b>634</b>	<b>485</b>	<b>422</b>
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	2	3	808	58	444	224	120	100	252	36	18	0	0	120	56	212	366	0	0
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений		5	362	40	304	174	80	50		12	6			120	56	168			

МДК.01.02	Проект производства работ		6	188	18	140	50	40	50		24	6					44	11 4		
УП.01	Учебная практика	6		144						144								14 4		
ПП.01	Производственная практика	6		108						108								10 8		
	Экзамен по модулю		6	6								6								
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	3	2	<b>660</b>	<b>60</b>	<b>363</b>	<b>163</b>	<b>200</b>		<b>216</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>26 8</b>	<b>371</b>	<b>0</b>
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства		7	368	50	303	143	160			9	6						23 3	120	
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	7		70	10	60	20	40										35	35	
УП.02	Учебная практика	7		108						108									108	
ПП.02	Производственная практика	7		108						108									108	
	Экзамен по модулю		7	6								6								

ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	2	2	284	30	164	92	72	0	72	6	12	0	0	0	0	0	0	114	152
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений		8	206	30	164	92	72		6	6								114	80
УП.03	Учебная практика	8		36						36										36
ПП.03	Производственная практика	8		36						36										36
	Экзамен по модулю		8	6								6								
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	3	2	288	30	168	88	80	0	72	6	12	0	0	0	0	0	0	0	270

МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений		8	138	20	106	58	48			6	6								126
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений	8		72	10	62	30	32												72
УП.04	Учебная практика	8		36						36										36
ПП.04	Производственная практика	8		36						36										36
	Экзамен по модулю		8	6								6								
ПМ.05	Выполнение работ по профессиям 19727 Штукатур, 15220 Облицовщик-плиточник	3	2	750	10	320	125	195	0	396	12	12	0	0	236	490	0	0	0	0
МДК.05.01	Производство работ по профессии 19727 Штукатур		4	177	5	154	57	97			12	6			130	29				
МДК.05.02	Производство работ по профессии 15220 Облицовщик-плиточник	4		171	5	166	68	98							106	65				
УП.05	Учебная практика	4		216						216						216				
ПП.05	Производственная практика	4		180						180						180				
	Экзамен квалификационный		4	6								6								
	<b>ИТОГО</b>	<b>45</b>	<b>20</b>	<b>5580</b>	<b>320</b>	<b>3964</b>	<b>1924</b>	<b>1920</b>	<b>120</b>	<b>1008</b>	<b>168</b>	<b>120</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>612</b>	<b>828</b>	<b>576</b>	<b>828</b>	<b>576</b>	<b>468</b>
ПДП	Преддипломная практика (4 недели)			144																144
ГИА	Государственная итоговая аттестация (6 недель)			216																216
	<b>ВСЕГО</b>			<b>5940</b>																



	<b>Всего</b>	Дисциплин и МДК	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>612</b>	<b>432</b>	<b>576</b>	<b>576</b>	<b>360</b>	<b>324</b>
		Учебной практики	0	0	0	216	0	144	108	72
		Производственной практики	0	0	0	180	0	108	108	72
		Экзаменов	0	4	0	5	2	2	3	4
		Дифференцированных зачетов	2	8	5	5	5	4	3	7
		Зачетов	1	0	1	1	1	1	1	0

### 3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

№	Наименование
	<b>Кабинеты:</b>
1	русского языка и литературы
2	иностранного языка
3	математики
4	истории и обществознания
5	информатики
6	основ безопасности жизнедеятельности
7	физики
8	химии
9	биологии
10	географии
11	экологии
12	кубановедения
13	социально-экономических дисциплин
14	математики
15	информатики
16	инженерной графики
17	технической механики
18	электротехники
19	экологических основ природопользования
20	строительных материалов и изделий
21	основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке
22	основ геодезии
23	инженерных сетей территорий и зданий
24	экономики организации и предпринимательства
25	проектно-сметного дела
26	проектирования зданий и сооружений
27	эксплуатации зданий и сооружений
28	реконструкции зданий и сооружений
29	проектирования производства работ
30	технологии и организации строительных процессов
31	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
32	логистики и складского хозяйства
33	оперативного управления деятельностью структурных подразделений
	<b>Лаборатории:</b>
1	безопасности жизнедеятельности;
2	испытания строительных материалов и конструкций;

3	информационных технологий в профессиональной деятельности;
4	электротехники
	<b>Мастерские:</b>
1	отделочных работ
	<b>Полигоны:</b>
1	геодезический
	<b>Спортивный комплекс:</b>
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир
	<b>Залы:</b>
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал

## **4. Пояснительная записка**

### **4.1. Нормативная база реализации ОПОП**

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы (далее – ОПОП) среднего профессионального образования (далее – СПО) государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Кореновский политехнический техникум» (далее – ГБПОУ КК КПТ) разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 10.01.2018 г. регистрационный № 2, зарегистрированного в Министерстве юстиции РФ от 26.01.2018 г. регистрационный № 49797, входящей в укрупненную группу 08.00.00 Техника и технологии строительства, и на основе ФГОС среднего общего образования, реализуемого в пределах ОПОП с учетом профиля получаемого профессионального образования.

Учебный план по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, обеспечивает достижение обучающимися результатов освоения основных образовательных программ и разработан в соответствии со следующими нормативными документами:

Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Закон Краснодарского края от 16 июля 2013 г. № 2770-КЗ «Об образовании в Краснодарском крае»;

Приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;

Приказом Минобрнауки России от 09.03. 2004 г. № 1312 «Федеральный Базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»;

Приказом Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Приказом Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. N 968 "Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования";

Приказом Минобрнауки России от 25 октября 2013 г. N 1186 "Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;

Уставом государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Кореновский политехнический техникум» от 17 декабря 2013 г. № 2188;

Положением ГБПОУ КК КПТ «О государственной итоговой аттестации», утверждённым 15.01.2018 г. протокол № 6;

Положением ГБПОУ КК КПТ «О текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся», утверждённым 30.08.2016г. протокол № 1;

Положением ГБПОУ КК КПТ «Об учебной и производственной практике обучающихся», утверждённым 31.08.2018 г. протокол № 1.

С учетом:

Письма Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Письма Министерства образования и науки РФ от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации 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».

#### **4.2. Организация учебного процесса и режим занятий**

Продолжительность учебной недели: теоретическое обучение – пятидневная неделя, практическое обучение – шестидневная неделя.

Объем учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю, включая в себя все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу.

Учебный год состоит из двух семестров. Академический час устанавливается продолжительностью 45 минут в соответствии с требованиями СанПин.

Для оценки процесса и результатов ОПОП СПО используется текущий контроль знаний, который осуществляется в форме контрольных, самостоятельных работ, тестовых заданий, защиты практических и лабораторных работ, письменного и устного опроса, в том числе применяются рейтинговые и накопительные системы оценивания.

Оценка текущего контроля знаний студентов осуществляется преподавателем по пятибалльной системе отметками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» с обязательным выставлением в журнал учета занятий.

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Таблица 1

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений
90 – 100	5 отлично
70 – 90	4 хорошо
50 – 70	3 удовлетворительно
менее 50	2 неудовлетворительно

Время, отводимое на консультации предусмотрено за счет времени, отводимого на промежуточную аттестацию из расчета не более 100 часов на группу обучающихся в год. Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10 – 11 недель, в том числе две недели в зимний период.

В период летних каникул второго курса, с юношами проводятся пятидневные учебные сборы на базе воинских частей, определенных военными комиссариатами на основании совместного приказа Министерства образования и науки РФ и Министерства обороны РФ от 24.02.10 № 96/134.

### **4.3. Общеобразовательный цикл**

При реализации в ГБПОУ КК КПТ ФГОС среднего общего образования в пределах ОПОП СПО с учетом профиля получаемого профессионального

образования дисциплины группируются в общеобразовательный цикл и изучаются в течение первого и второго курсов.

Общеобразовательные дисциплины делятся на базовые и профильные. Специальность СПО 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений согласно Перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования относится к техническому профилю. Профильными дисциплинами являются математика, информатика и ИКТ, физика. Объем изучения общеобразовательных дисциплин соответствует объемным параметрам среднего общего образования в пределах ОПОП СПО с учетом профиля получаемого профессионального образования и составляет 1404 часа.

При этом предусмотрено увеличение часов, отведенных на изучение дисциплин общеобразовательного цикла – «Основы безопасности жизнедеятельности» – до 70 часов и «Физическая культура» – до 3 часов в неделю (приказ Минобрнауки России от 03.06.2011 г. № 1994 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Минобрнауки России от 9 марта 2004 г. № 1312»).

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 часа), распределено следующим образом:

1368 часов – согласно рекомендациям ФИРО по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой специальности;

36 часов – дополнительные учебные дисциплины по выбору обучающихся. Распределение представлено в таблице 2.

Таблица 2

Индекс	Наименование циклов (раздела), требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Объем образовательной программы, час.
1	2	4
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	
<b>УД.0</b>	<b>Дополнительные учебные дисциплины по выбору обучающихся</b>	<b>36</b>
<b>УД.18</b>	В результате изучения дисциплины « <u>Астрономия</u> » обучающийся должен	36

	знать: - историю развития астрономии; - устройство Солнечной системы; - строение и эволюцию Вселенной.	
--	---	--

Умения и знания, полученные обучающимися при освоении дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин ОПОП.

ГБПОУ КК КПТ оценивает качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла ОПОП СПО с получением среднего общего образования в процессе текущего контроля знаний и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии, а также используя рейтинговые и накопительные системы оценивания.

#### **4.4. Формирование структуры ООП с учетом вариативной части**

Вариативная часть ОПОП составляет 30 % обязательной части ОПОП СПО специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Распределение часов вариативной части ОПОП определялось потребностью местного рынка труда и требованиями работодателей к освоению выпускниками дополнительных умений и знаний, связанных с уникальными производственными технологиями, предметами, средствами труда, особенностями организации труда на передовых предприятиях региона, в целях расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника. В заседании рабочей группы на тему распределения вариативной части ОПОП СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений участвовали работодатели и специалисты предприятий г.Кореновска. Работа с работодателями проводилась с учетом Постановления Правительства РФ от 10.02.2014 № 92 «Об утверждении правил участия объединений работодателей в мониторинге и прогнозировании потребностей экономики в квалифицированных кадрах, а также в разработке и реализации государственной политики в области среднего профессионального образования и высшего образования».



Часы вариативной части ОПОП специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений распределена следующим образом:

1. Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл увеличен на 36 часов за счет изучения дисциплины «Основы финансовой грамотности»;

2. Общепрофессиональные дисциплины (ОП.00) увеличены на 54 часа. Часы распределены на введение дисциплины «Основы сейсмостойкости» и расширение содержания учебной дисциплины «Экономика отрасли»;

3. Профессиональные модули (ПМ.00) увеличены на 1206 часов. Часы распределены на углубление и расширение содержания междисциплинарных курсов профессиональных модулей, на увеличение недель прохождения обучающимися учебной и производственной практики.

Документ, подтверждающий обоснованность распределения часов вариативной части - протокол заседания рабочей группы от 28 июня 2019 г. № 2.

### Распределение объема часов вариативной части между циклами ОПОП

Индекс	Наименование циклов (раздела), требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Количество часов вариативной части
1	2	3
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>	<b>36</b>
ОГСЭ.05	Основы финансовой грамотности	36
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>1260</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>54</b>
ОП.07	Экономика отрасли	18
ОП.10	Основы сейсмостойкости	36
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>1206</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Участие в проектировании зданий и сооружений</b>	<b>276</b>
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	78
МДК.01.02	Проект производства работ	18
УП.01	Учебная практика	108
ПП.01	Производственная практика	72
<b>ПМ.02</b>	<b>Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства</b>	<b>180</b>
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	36
УП.02	Учебная практика	72

ПП.02	Производственная практика	72
<b>ПМ.03</b>	<b>Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений</b>	<b>72</b>
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	36
УП.03	Учебная практика	36
<b>ПМ.04</b>	<b>Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов</b>	<b>72</b>
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	36
УП.04	Учебная практика	36
<b>ПМ.05</b>	<b>Выполнение работ по профессиям 19727 Штукатур, 15220 Облицовщик-плиточник</b>	<b>606</b>
МДК.05.01	Производство работ по профессии 19727 Штукатур	144
МДК.05.02	Производство работ по профессии 15220 Облицовщик-плиточник	138
УП.05	Учебная практика	180
ПП.05	Производственная практика	144
	<b>ИТОГО</b>	<b>1296</b>

#### 4.5 Порядок аттестации обучающихся

Для всех учебных дисциплин и профессиональных модулей, в т.ч. введенных за счет вариативной части ОПОП, обязательна промежуточная аттестация по результатам их освоения.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов: зачеты и дифференцированные зачеты – за счет времени, отводимого на дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО. Обязательной формой промежуточной аттестации по профессиональным модулям является экзамен по модулю/квалификационный экзамен.

Формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации утверждены учебным планом и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Для текущего и промежуточного контроля успеваемости создаются фонды оценочных средств (далее – ФОС). ФОС включают в себя педагогические контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия

(или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки.

Формой промежуточной аттестации по физической культуре являются зачеты, дифференцированные зачеты, не учитываемые при подсчете допустимого количества зачетов в учебном году.

Всего предусмотрено 20 экзаменов, 38 дифференцированных зачета, 6 зачетов. Порядок аттестации обучающихся приводятся в таблице 3.

Таблица 3

Индекс	Наименование дисциплин, МДК, профессиональные модули	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>								
ОУДб.01.1	Русский язык		Э						
ОУДб.01.2	Литература			ДЗ					
ОУДб.02	Иностранный язык		Э						
ОУДп.03	Математика		Э						
ОУДб.04	История		ДЗ						
ОУДб.05	Физическая культура	3	ДЗ						
ОУДб.06	Основы безопасности жизнедеятельности		ДЗ						
ОУДп.07	Информатика		ДЗ						
ОУДп.08	Физика		Э						
ОУДб.09	Химия		ДЗ						
ОУДб.10	Обществознание (включая экономику и право)			ДЗ					
ОУДб.15	Биология	ДЗ							
ОУДб.16	География	ДЗ							
ОУДб.17	Экология		ДЗ						
УД.18	Астрономия		ДЗ						
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>								
ОГСЭ.01	Основы философии						ДЗ		
ОГСЭ.02	История					ДЗ			
ОГСЭ.03	Иностранный язык								ДЗ
ОГСЭ.04	Физическая культура			3	3	3	3	3	ДЗ
ОГСЭ.05	Основы финансовой грамотности		ДЗ						
ОГСЭ.06	Психология общения			ДЗ					
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>								
ЕН.01	Математика				ДЗ				
ЕН.02	Информатика			ДЗ					
ЕН.03	Экологические основы природопользования						ДЗ		
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>								
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>								

	<b>плины</b>								
ОП.01	Инженерная графика				Э				
ОП.02	Техническая механика				Э				
ОП.03	Основы электротехники				ДЗ				
ОП.04	Основы геодезии				Э				
ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий			ДЗ					
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности					Э			
ОП.07	Экономика отрасли							Э	
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности					ДЗ			
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности					ДЗ			
ОП.10	Основы сейсмостойкости					ДЗ			
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>								
<b>ПМ.01</b>	<b>Участие в проектировании зданий и сооружений</b>							Эм	
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений					Э			
МДК.01.02	Проект производства работ							Э	
УП.01	Учебная практика							ДЗ	
ПП.01	Производственная практика							ДЗ	
<b>ПМ.02</b>	<b>Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства</b>								Эм
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства								Э
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства								ДЗ
УП.02	Учебная практика								ДЗ
ПП.02	Производственная практика								ДЗ
<b>ПМ.03</b>	<b>Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений</b>								Эм
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений								Э
УП.03	Учебная практика								ДЗ
ПП.03	Производственная практика								ДЗ

<b>ПМ.04</b>	<b>Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов</b>								Эм
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений								Э
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений								ДЗ
УП.04	Учебная практика								ДЗ
ПП.04	Производственная практика								ДЗ
<b>ПМ.05</b>	<b>Выполнение работ по профессиям 19727 Штукатур, 15220 Облицовщик-плиточник</b>				Эк				
МДК.05.01	Производство работ по профессии 19727 Штукатур				Э				
МДК.05.02	Производство работ по профессии 15220 Облицовщик-плиточник				ДЗ				
УП.05	Учебная практика				ДЗ				
ПП.05	Производственная практика				ДЗ				
	<b>Итого экзаменов</b>	0	4	0	5	2	2	3	4
	<b>Итого дифференцированных зачетов</b>	2	8	5	5	4	4	3	7
	<b>Итого зачетов</b>	1	0	1	1	1	1	1	0

#### 4.6. Порядок проведения учебной и производственной практики

Видами практики обучающихся, осваивающих ОПОП СПО, являются: учебная практика и производственная практика (далее - практика).

Практика имеет целью комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальности (профессии) среднего профессионального образования, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности (профессии).

Учебная практика по специальности направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

При реализации ОПОП СПО по специальности производственная практика включает в себя следующие этапы: практика по профилю специальности и преддипломная практика.

Практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности.

Преддипломная практика направлена на углубление первоначального практического опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм.

Учебная практика проводится в учебных, учебно-производственных мастерских, лабораториях.

Учебная практика проводится мастерами производственного обучения и (или) преподавателями дисциплин профессионального цикла.

Производственная практика проводится в организациях на основе договоров, заключаемых между техникумом и организациями.

Преддипломная практика проводится непрерывно после освоения учебной практики и практики по профилю специальности.

Техникум:

- планирует и утверждает в учебном плане все виды и этапы практики в соответствии с ОПОП СПО с учетом договоров с организациями;
- заключает договоры на организацию и проведение практики;
- разрабатывает и согласовывает с организациями программы практики, содержание и планируемые результаты практики;
- осуществляет руководство практикой;
- контролирует реализацию программы практики и условия проведения практики организациями, в том числе требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми;
- формирует группы в случае применения групповых форм проведения практики;
- определяет совместно с организациями процедуру оценки общих и профессиональных компетенций обучающегося, освоенных им в ходе прохождения практики;
- разрабатывает и согласовывает с организациями формы отчетности и оценочный материал прохождения практики.

Учебным планом предусматривается практика в количестве 32 недели, в том числе: учебная практика – 15 недель, практика по профилю специальности – 13 недель, преддипломная практика 4 недели. Учебная и производственная практики проводятся в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно.

#### **4.7. Порядок и формы проведения государственной итоговой аттестации**

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования.

Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки знаний, утвержденные и доводятся до сведения обучающихся, не позднее чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломного проекта и демонстрационного экзамена.

Темы выпускных квалификационных работ определяются образовательной организацией. Обучающемуся предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы, в том числе предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. При этом тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу по данной специальности. Закрепление за обучающимися тем выпускных квалификационных работ, назначение руководителей и консультантов осуществляется распорядительным актом.

Для подготовки выпускной квалификационной работы обучающемуся назначается руководитель и, при необходимости, консультанты.

Защита выпускных квалификационных работ проводятся на открытых заседаниях государственной экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава. Результаты защиты определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно" и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственных экзаменационных комиссий.

Решения государственных экзаменационных комиссий принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании государственной экзаменационной комиссии является решающим.

Решение государственной экзаменационной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем государственной экзаменационной комиссии (в случае отсутствия председателя - его заместителем) и секретарем государственной экзаменационной комиссии и хранится в архиве.

Демонстрационный экзамен предусматривает моделирование реальных производственных условий для решения выпускниками практических задач профессиональной деятельности.

Задания демонстрационного экзамена разрабатываются на основе профессиональных стандартов (при наличии) и с учетом оценочных материалов (при наличии), разработанных союзом "Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров "Молодые профессионалы

(WorldSkills Россия)" (далее - союз). Техникум обеспечивает проведение предварительного инструктажа выпускников непосредственно в месте проведения демонстрационного экзамена.

Результаты победителей и призеров чемпионатов профессионального мастерства, проводимых союзом либо международной организацией "WorldSkillsInternational", осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования, засчитываются в качестве оценки "отлично" по демонстрационному экзамену.

Лицам, не проходившим государственной итоговой аттестации по уважительной причине, предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию без отчисления из образовательной организации.

Дополнительные заседания государственных экзаменационных комиссий организуются в установленные образовательной организацией сроки, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления лицом, не проходившим государственной итоговой аттестации по уважительной причине.

Обучающиеся, не прошедшие государственной итоговой аттестации или получившие на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, проходят государственную итоговую аттестацию не ранее чем через шесть месяцев после прохождения государственной итоговой аттестации впервые.

Для прохождения государственной итоговой аттестации лицо, не прошедшее государственную итоговую аттестацию по неуважительной причине или получившее на государственной итоговой аттестации неудовлетворительную оценку, восстанавливается в образовательной организации на период времени, установленный образовательной организацией самостоятельно, но не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения государственной итоговой аттестации соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

Повторное прохождение государственной итоговой аттестации для одного лица назначается образовательной организацией не более двух раз.