

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ КК КИТ
А.Ю. Субочева
« 02 » 2023 год



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной 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

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам			Промежуточная аттестация			Практики									ГИА		Каникулы	Всего
							Учебная практика			Производственная практика (по профилю специальности)			Производственная практика (преддипломная)			Подготовка	Проведение		
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	нед.	нед.	нед.				
I	39	17	22	2		2												11	52
II	29	17	12	2		2	6		6	5		5						10	52
III	32	16	16	2	1	1	4		4	3		3						11	52
IV	19	10	9	2	1	1	5	3	2	5	3	2	4		4	5	1	2	43
Всего	119	60	59	8	2	6	15	3	12	13	3	10	4		4	5	1	34	199

2. План учебного процесса

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной программы (академических часов)									Распределение нагрузки							
		Зачеты/дифференцированные 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	Практическая подготовка	Консультации	Промежуточная аттестация	по курсам и семестрам (час. в семестр)							
							Теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий					1 сем. 17 нед.	2 сем. 22 нед.	3 сем. 17 нед.	4 сем. 23 нед.	5 сем. 16 нед.	6 сем. 23 нед.	7 сем. 16 нед.	8 сем. 13 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ОЦ.00	Общеобразовательный цикл	11	4	1476	0	1404	798	606	0	0	48	24	612	792	0	0	0	0	0	0
ОУД.00	Обязательные учебные дисциплины			1476		1404	798	606		0	48	24	612	792	0	0	0	0	0	0
ОУД.01	Русский язык		2	72		54	30	24			12	6	34	20						
ОУД.02	Литература	2		108		108	77	31					34	74						
ОУД.03	История		2	136		118	72	46			12	6	51	67						
ОУД.04	Обществознание	1		72		72	44	28					72							
ОУД.05	География	2		72		72	44	28						72						
ОУД.06	Иностранный язык	2		72		72	0	72					34	38						
ОУД.07	Математика		2	340		322	233	89			12	6	130	192						
ОУД.08	Информатика	2		108		108	26	82					49	59						
ОУД.09	Физическая культура	1,2		72		72	12	60					34	38						
ОУД.10	Основы безопасности жизнедеятельности	2		68		68	46	22					34	34						
ОУД.11	Физика		2	180		162	104	58			12	6	68	94						
ОУД.12	Химия	2		72		72	44	28					72							
ОУД.13	Биология	1		72		72	44	28						72						
ОУД.14	Основы проектирования (индивидуальный проект)	2		32		32	22	10						32						

ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	11	0	504	64	440	84	356	0	0	0	0	0	0	138	58	110	102	50	46
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							36					
ОГСЭ.05	Основы финансовой грамотности	3		36		36	24	12							36					
ЕН.00	Математический и естественнонаучный цикл	3	0	144	20	124	72	52	0	0	0	0	0	0	0	0	112	32	0	0
ЕН.01	Математика	5		56	10	46	22	24									56			
ЕН.02	Информатика	5		56	10	46	22	24									56			
ЕН.03	Экологические основы природопользования	6		32	0	32	28	4										32		
П.00	Профессиональный цикл	18	16	3456	236	1996	965	911	120	1008	120	96	0	0	474	770	354	694	526	422
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	5	5	667	48	537	273	244	20	0	52	30	0	0	118	224	110	56	45	32
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	117	10	91	61	10	20		10	6						56	45	
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности	8		32	0	32	26	6												32

ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	4		68	0	68	38	30								68					
ОП.10	Основы сейсмостойкости	5		36	0	36	26	10									36				
ПМ.00	Профессиональные модули	13	11	2789	188	1459	692	667	100	1008	68	66	0	0	356	546	244	638	481	390	
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	2	3	796	58	444	224	120	100	252	24	18	0	0	120	56	244	334	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	176	18	140	50	40	50		12	6					76	82			
УП.01	Учебная практика	6		144						144								144			
ПП.01	Производственная практика	6		108						108								108			
	Экзамен по модулю		6	6								6									
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	3	2	663	60	363	163	200		216	12	12	0	0	0	0	0	304	335	0	
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства		7	371	50	303	143	160			12	6						269	84		
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	288	30	164	92	72	0	72	10	12	0	0	0	0	0	0	110	156
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений		8	210	30	164	92	72			10	6							110	84
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	292	30	168	88	80	0	72	10	12	0	0	0	0	0	0	36	234
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений		8	142	20	106	58	48			10	6							36	90
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									
	ИТОГО	44	20	5580	320	3964	1919	1925	120	1008	168	120	612	792	612	828	576	828	576	468	
ПДП	Преддипломная практика			144																144	
ГИА	Государственная итоговая аттестация			216																216	
	ВСЕГО			5940																	
Государственная итоговая аттестация в форме демонстрационного экзамена (компетенция «Облицовка плиткой») и защиты дипломного проекта										Всего	Дисциплин и МДК			612	792	612	432	576	576	360	324
											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	3	5	4	4	3	8*
											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
	Кабинеты:
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.	социально-экономических дисциплин
13.	математики
14.	информатики
15.	инженерной графики
16.	технической механики
17.	электротехники
18.	экологических основ природопользования
19.	строительных материалов и изделий
20.	основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке
21.	основ геодезии
22.	инженерных сетей территорий и зданий
23.	экономики организации и предпринимательства
24.	проектно-сметного дела
25.	проектирования зданий и сооружений
26.	эксплуатации зданий и сооружений
27.	реконструкции зданий и сооружений
28.	проектирования производства работ
29.	технологии и организации строительных процессов
30.	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
31.	логистики и складского хозяйства
32.	оперативного управления деятельностью структурных подразделений
	Лаборатории:
1	безопасности жизнедеятельности;
2	испытания строительных материалов и конструкций;
3	информационных технологий в профессиональной деятельности;

4	электротехники
	Мастерские:
1	отделочных работ
	Полигоны:
1	геодезический
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир
	Залы:
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, федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413 (в ред. приказа Минпросвещения России 12.08.2022 г. № 732)), с учетом федеральной образовательной программы среднего общего образования (приказ Минпросвещения России от 23.11.2022 г. № 1014).

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:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 7 июня 2012 года, регистрационный № 24480), с изменениями;
- Приказ Минпросвещения России от 23 ноября 2022 г. № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 22 декабря 2022 года, регистрационный № 71763);

– Приказ Минобрнауки России от 10 января 2018 № 2 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 26 января 2016 г., регистрационный № 49797);

– Приказ Минпросвещения России от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации от 21 сентября 2022 г., регистрационный № 70167);

– Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 07 декабря 2021 г., регистрационный № 66211);

– Приказ Минобрнауки России/Минпросвещения России от 05 августа 2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный № 59778);

– Приказ Минпросвещения России от 01 сентября 2022 г. № 796 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 11 октября 2022 г., регистрационный № 70461);

– Распоряжение Минпросвещения России от 01 апреля 2019 г. № Р-42 «Об утверждении методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена»;

– Письмо Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 01 марта 2023 г. № 05-592 «О направлении рекомендаций» - «Рекомендации по получению среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования»;

– Уставом государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Кореновский политехнический техникум» от 17 декабря 2013 г.;

- Положением ГБПОУ КК КПТ «О государственной итоговой аттестации», утвержденным 30.08.2022 г. протокол № 1;
- Положением ГБПОУ КК КПТ «О текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся», утвержденным 30.08.2016 г. протокол № 1;
- Положением ГБПОУ КК КПТ «О практической подготовке обучающихся», утвержденным 22.09.2020 г. протокол № 2/1.

4.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Дата начала занятий: 1 сентября 2023 г., окончание согласно графика учебного процесса.

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. 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

Общеобразовательный цикл является частью ОПОП СПО, которая включает в себя обязательные общеобразовательные дисциплины учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования, а также индивидуальный проект с выделением отдельных часов в учебном плане, в совокупности обеспечивающие достижение результатов на базовом уровне, требования к которым установлены федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (далее - ФГОС СОО).

Общий объем академических часов на освоение общеобразовательного цикла составляет 1476 часов. Общеобразовательные дисциплины изучаются в течение первого года обучения.

Общеобразовательный цикл ОП СПО содержит следующие обязательные общеобразовательные дисциплины: «Русский язык», «Литература», «Математика», «Иностранный язык», «Информатика», «Физика», «Химия», «Биология», «История», «Обществознание», «География», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности».

Общеобразовательные дисциплины соответствуют учебным предметам обязательных предметных областей ФГОС СОО, включенные в общеобразовательный цикл ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением СОО с учетом осваиваемой профессии.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение освоения общеобразовательного цикла в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом.

С учетом получаемой специальности дисциплины «Математика» и

«Физика» изучаются углубленно.

Учет профессиональной направленности ОПОП СПО при реализации СОО осуществляется в виде формирования профессионально-ориентированного содержания в каждой общеобразовательной дисциплине.

Общеобразовательный цикл ОП СПО обеспечивает преподавание и изучение государственного языка Российской Федерации. Изучение родного языка и родной литературы осуществляется по заявлениям обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся.

Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, выполнение индивидуального проекта, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом.

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 06 июня 2023 г. № 1.

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
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	36
ОГСЭ.05	Основы финансовой грамотности	36
П.00	Профессиональный цикл	1260
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	54
ОП.07	Экономика отрасли	18
ОП.10	Основы сейсмостойкости	36
ПМ.00	Профессиональные модули	1206
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	276
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
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	180
МДК.02.01	Организация технологических процессов на	36

	объекте капитального строительства	
УП.02	Учебная практика	72
ПП.02	Производственная практика	72
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	72
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
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	72
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	36
УП.04	Учебная практика	36
ПМ.05	Выполнение работ по профессиям 19727 Штукатур, 15220 Облицовщик-плиточник	606
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
	ИТОГО	1296

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.

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: демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

Комплекты оценочной документации для проведения демонстрационного экзамена профильного уровня разрабатываются оператором (организацией, наделенной полномочиями по обеспечению прохождения ГИА в форме демонстрационного экзамена) с участием организаций-партнеров, отраслевых и профессиональных сообществ. Министерство просвещения Российской Федерации обеспечивает размещение разработанных комплектов оценочной документации на официальном сайте оператора в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» не позднее 1 октября года, предшествующего проведению ГИА.

Выпускникам, не прошедшим ГИА по уважительной причине, в том числе не явившимся для прохождения ГИА по уважительной причине (далее - выпускники, не прошедшие ГИА по уважительной причине), предоставляется возможность пройти ГИА без отчисления из ГБПОУ КК КПТ.

Выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, в том числе не явившиеся для прохождения ГИА без уважительных причин (далее - выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине), и выпускники, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, могут быть допущены ГБПОУ КК КПТ для повторного участия в ГИА не более двух раз.

Дополнительные заседания ГЭК организуются в установленные ГБПОУ КК КПТ сроки, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления выпускником, не прошедшим ГИА по уважительной причине.

Выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, и выпускники, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, отчисляются из ГБПОУ КК КПТ и проходят ГИА не ранее чем через шесть месяцев после прохождения ГИА впервые.

Для прохождения ГИА выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, и выпускники, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, восстанавливаются в ГБПОУ КК КПТ на период времени, установленный ГБПОУ КК КПТ самостоятельно, но не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения ГИА соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.