



УТВЕРЖДАЮ
Директор ФБН ИУМ КИТ
А.Ю. Субочева
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
09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация: программист
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	39	16	23	2	1	1												11	52
III	28	12	16	2	1	1	6	3	3	6	2	4						10	52
IV	17	9	8	2	1	1	5	3	2	7	4	3	4		4	4	2	2	43
Всего	123	54	69	8	3	5	11	6	5	13	7	6	4		4	4	2	34	199

2. План учебного процесса

09.02.07 Информационные системы и программирование

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. занятия					1 сем. 17 нед.	2 сем. 22 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 23 нед.	5 сем. 17 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	1228	665	563	0	0	48	24	612	792	0	0	0	0	0	0
ОУД.00	Обязательные учебные дисциплины	11	4	1476		1228	665	563		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					45	63						
ОУД.03	История		2	136		118	72	46			12	6	51	67						
ОУД.04	Обществознание	2		72		72	44	28						72						
ОУД.05	География	1		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		144		144	29	115					55	89						
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	144		126	78	48			12	6	51	75						
ОУД.12	Химия	2		72		72	44	28						72						
ОУД.13	Биология	2		72		72	44	28					40	32						
ОУД.14	Основы проектирования (индивидуальный проект)	2		32		32	22	10					32							
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	12	0	540	0	540	148	392	0	0	0	0	0	0	104	88	176	68	56	48
ОГСЭ.01	Основы философии	5		48	0	48	38	10									48			

ОГСЭ.02	История	5		36	0	36	28	8								36				
ОГСЭ.03	Психология общения	5		48	0	48	31	17								48				
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	8		168	0	168	0	168						34	44	22	34	28	6	
ОГСЭ.05	Физическая культура	3-8		168	0	168	3	165						34	44	22	34	28	6	
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности	3		36	0	36	24	12						36						
ОГСЭ.07	Основы предпринимательской деятельности	8		36	0	36	24	12											36	
ЕН.00	Математический и естественнонаучный цикл	2	1	144	4	140	84	56	0	0	0	0	0	0	108	36	0	0	0	0
ЕН.01	Элементы высшей математики	3		72	4	68	40	28						72						
ЕН.02	Дискретная математика с элементами математической логики	3		36	0	36	22	14						36						
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика	4		36	0	36	22	14							36					
П.00	Профессиональный цикл	20	14	3420	160	2180	1064	1056	60	864	126	90	0	0	364	704	436	760	520	420
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	9	3	730	28	630	350	280	0	0	48	24	0	0	292	294	0	0	12	60
ОП.01	Операционные системы и среды		3	54	0	36	18	18			12	6			36					
ОП.02	Архитектура аппаратных средств	3		36	0	36	22	14							36					
ОП.03	Информационные технологии		3	66	2	46	28	18			12	6			48					
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования		4	192	20	154	70	84			12	6			36	138				
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	8		36	0	36	22	14											12	24
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	4		68	0	68	42	26							32	36				
ОП.07	Экономика отрасли	4		36	0	36	22	14								36				
ОП.08	Основы проектирования баз данных		3	74	2	54	26	28			12	6			56					

ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документооборот	4		36	0	36	22	14								36				
ОП.10	Численные методы	4		48	2	46	28	18								48				
ОП.11	Компьютерные сети	3		48	2	46	28	18							48					
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности	8		36	0	36	22	14												36
ПМ.00	Профессиональные модули	11	11	2690	132	1550	714	776	60	864	78	66	0	0	72	410	436	760	508	360
ПМ.01	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	2	5	1018	50	680	298	352	30	216	42	30	0	0	72	410	392	72	0	0
МДК.01.01	Разработка программных модулей		4	268	20	230	78	122	30		12	6			72	178				
МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей		4	146	10	120	62	58			10	6				130				
МДК.01.03	Разработка мобильных приложений		5	186	10	160	84	76			10	6				102	68			
МДК.01.04	Системное программирование		5	196	10	170	74	96			10	6					180			
УП.01	Учебная практика	5		108						108							108			
ПП.01	Производственная практика	6		108						108							36	72		
	Экзамен по модулю		6	6								6								
ПМ.02	Осуществление интеграции программных модулей	4	2	654	32	382	196	186		216	12	12	0	0	0	0	44	514	72	0
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения		6	240	20	202	106	96			12	6					44	178		
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения	6		140	10	130	64	66										140		
МДК.02.03	Математическое моделирование	6		52	2	50	26	24										52		
УП.02	Учебная практика	6		108						108								108		

ПП.02	Производственная практика	7		108						108								36	72	
	Экзамен по модулю		7	6								6								
ПМ.04	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	3	2	578	30	272	142	130	0	252	12	12	0	0	0	0	0	102	272	180
МДК.04.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем		7	190	20	152	78	74			12	6						102	70	
МДК.04.02	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем	7		130	10	120	64	56											130	
УП.04	Учебная практика	8		108						108									72	36
ПП.04	Производственная практика	8		144						144										144
	Экзамен по модулю		8	6								6								
ПМ.11	Разработка, администрирование и защита баз данных	2	2	440	20	216	78	108	30	180	12	12	0	0	0	0	0	72	164	180
МДК.11.01	Технология разработки и защиты баз данных		7	254	20	216	78	108	30		12	6						72	164	
УП.11	Учебная практика	8		72						72										72
ПП.11	Производственная практика	8		108						108										108
	Экзамен по модулю		8	6								6								
	ИТОГО	46	19	5580	164	4088	1961	2067	60	864	174	114	612	792	576	828	612	828	576	468
ПДП	Преддипломная практика			144																144
ГИА	Государственная итоговая аттестация			216																216
	ВСЕГО			5940																
Государственная итоговая аттестация в форме демонстрационного экзамена (компетенция «Программные решения для бизнеса») и защиты дипломного проекта								Всего	Дисциплин и МДК				612	792	576	828	468	612	432	108
									Учебной практики				0	0	0	0	108	108	72	108
									Производственной практики				0	0	0	0	36	108	72	252
									Экзаменов				0	4	3	3	2	2	3	2
									Дифференцированных зачетов				2	8	5	5	5	4	2	9*
									Зачетов				1	0	1	1	1	1	1	0

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование

№	Наименование
	Кабинеты:
1	русского языка и литературы
2	иностранного языка
3	Математики и математических дисциплин
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	иностранного языка (лингвфонный)
14	естественнонаучных дисциплин
15	безопасности жизнедеятельности
16	метрологии и стандартизации
	Лаборатории:
1	вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств
2	программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем
3	программирования и баз данных
	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 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 09.12.2016 г. регистрационный № 1547, зарегистрированного в Министерстве юстиции РФ от 26.12.2016 г. регистрационный № 44936, входящей в укрупненную группу 09.00.00 Информационные системы и программирование, 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 09.02.07 Информационные системы и программирование, 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», утверждённым 30.08.2022 г. протокол № 1;

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

– Положением ГБПОУ КК КПТ «О практической подготовке обучающихся», утверждённым 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 ОПОП с учетом вариативной части

Вариативная часть ОПОП составляет 29,38 % обязательной части ОПОП СПО специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

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 09.02.07 Информационные системы и программирование 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 по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование распределена следующим образом:

1. Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл увеличен на 72 часа за счет изучения дисциплины «Основы финансовой грамотности», «Основы предпринимательской деятельности»;
2. Математический и общий естественнонаучный учебный цикл увеличен на 12 часов. Часы направлены на углубление изучения дисциплины «Элементы высшей математики»;

3. Общепрофессиональные дисциплины (ОП.00) увеличены на 88 часов. Часы распределены на углубление и расширение содержания общепрофессиональных дисциплин;

4. Профессиональные модули (ПМ.00) увеличены на 1076 часа. 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 2022 г. № 5.

**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	72
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности	36
ОГСЭ.07	Основы предпринимательской деятельности	36
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	12
ЕН.01	Элементы высшей математики	12
П.00	Профессиональный цикл	1120
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	88
ОП.01	Операционные системы и среды	6
ОП.03	Информационные технологии	6
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	52
ОП.08	Основы проектирования баз данных	12
ОП.10	Численные методы	6
ОП.11	Компьютерные сети	6
ПМ.00	Профессиональные модули	1032
ПМ.01	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	201
МДК.01.01	Разработка программных модулей	46
МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей	20
МДК.01.03	Разработка мобильных приложений	30
МДК.01.04	Системное программирование	58
УП.01	Учебная практика	33
ПП.01	Производственная практика	8
	Экзамен по модулю	6
ПМ.02	Осуществление интеграции программных	353

	модулей	
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения	198
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения	88
МДК.02.03	Математическое моделирование	20
УП.02	Учебная практика	33
ПП.02	Производственная практика	8
	Экзамен по модулю	6
ПМ.04	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	261
МДК.04.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем	118
МДК.04.02	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем	60
УП.04	Учебная практика	33
ПП.04	Производственная практика	44
	Экзамен по модулю	6
ПМ.11	Разработка, администрирование и защита баз данных	217
МДК.11.01	Технология разработки и защиты баз данных	131
УП.11	Учебная практика	22
ПП.11	Производственная практика	58
	Экзамен по модулю	6
ПДП	Преддипломная практика	44
	ИТОГО	1248

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 24 недели, в том числе: учебная практика – 11 недель, производственная практика – 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.