АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ЧАСТНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «КРАСНОДАРСКИЙ КООПЕРАТИВНЫЙ ТЕХНИКУМ КРАЙПОТРЕБСОЮЗА»

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена базовой подготовки

09.02.04 Информационные системы (по отраслям)

Квалификация выпускника: техник

по информационным системам

Нормативный срок освоения: 3 года 10 месяцев

на базе основного общего образования

Форма обучения: очная

Профиль получаемого профессионально образования

- технический

УТВЕРЖДЕНО: СОГЛАСОВАНО: Приказ директора Территориальная АНЧ ПОО «Краснодарский коопераизбирательная комиссия тивный техникум крайпотребсоюза» Белореженская Nº 106 OT 01. 09. А.В.Москвин 2018 г. СОГЛАСОВАНО: Рассмотрено на заседании пелагогического совета ООО «Алгоритм» Протокол № 1 от 310g. 2018 г. **Ю**.А.Мигачёв 2018 г. СОГЛАСОВАНО:

Индивидуальный предприниматель

И.Г.Грызлов 2018 г.

Грызлов Иван Геннадьевич

Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 мая 2014 г. № 525, зарегистрирован в Минюсте 03.07.2014 г. №32962, укрупненная группа специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

Организация – разработчик: АНЧ ППО «Краснодарский кооперативный техникум крайпотребсоюза»

Разработчики:
Заместитель директора
по учебной работе

Старший методист

Преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

І.ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
1.Общие положения	4
1.1 Нормативно-правовые основания разработки основной профессио-	
нальной образовательной программы среднего профессионального об-	4
разования по программе подготовки специалистов среднего звена	
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и	6
требования к результатам освоения образовательной программы	O
2.1. Характеристика профессиональной деятельности выпускников	6
2.2.Требования к результатам освоения ОПОП СПО ППССЗ	6
3. Характеристика подготовки выпускников по специальности	9
3.1. Нормативный срок освоения программы	9
3.2.Требования к поступающим	9
3.3. Перечень возможных сочетаний профессий рабочих, должностей	
служащих по Общероссийскому классификатору профессий рабочих,	9
должностей служащих и тарифных разрядов (ОК016-94)	
4.Рабочий учебный план ОПОП СПО ППССЗ	10
5. Обоснование вариативной части образовательной программы	13
5.1. Распределение объема часов вариативной части между циклами	15
ОПОП СПО ППССЗ	13
6. Перечень программ учебных дисциплин, профессиональных моду-	29
лей и практик ОПОП СПО ППССЗ	29
7. Контроль и оценка результатов освоения образовательной програм-	31
мы	31
7.1. Контроль и оценка освоения основных видов профессиональной	31
деятельности, профессиональных и общих компетенций	31
7.2. Требования к выпускным квалификационным работам	33
7.3.Организация государственной итоговой аттестации выпускников	34
ІІ.УЧЕБНЫЙ ПЛАН	
1.Сводные данные по бюджету времени	
2.План учебного процесса	
3.Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и пр. для подготовки	
по специальности	
4.Пояснительная записка к учебному плану	
III. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК	
IV. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ (ПРИЛОЖЕНИЯ 1-44)	
V. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРО-	
ГРАММЫ (ПРИЛОЖЕНИЯ)	

І.ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Нормативно-правовые основания разработки основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена

Нормативно-правовую базу разработки ОПОП СПО ППССЗ по специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) (далее ФГОС СПО), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 мая 2014 г. №525, зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации за рег.№32962 от 03.07.2014 г.;
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 №464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» от 16.08.2013г. №968 и «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013г. № 968» от 31.01.2014 г. № 74 и от 17.11.2017 г. №1138;
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013 №291 «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 23.01.2014 г. №36 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 25.10.2013 г. №1186 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;
- письмо Министерства образования и науки РФ от 20.10.2010 г. №12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования/среднего профессионального образования;
- письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 г.№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»;
- разъяснения по формированию примерных программ профессиональных модулей начального профессионального и среднего профессионального образования на основе ФГОС НПО и СПО (утверждены Директором департамента государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Министерства образования и науки Российской Федерации 28.08.2009 г.;
- разъяснения по формированию примерных программ учебных дисциплин начального профессионального и среднего профессионального образования на основе ФГОС НПО и СПО (утверждены Директором департамента государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Министерства образования и науки Российской Федерации 28.08.2009 г
- Устав Техникума;
- Локальные акты Техникума.

2.Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения образовательной программы

2.1. Характеристика профессиональной деятельности выпускников

К области профессиональной деятельности выпускника относятся:

- создание и эксплуатация информационных систем, автоматизирующих задачи организационного управления коммерческих компаний и бюджетных учреждений;
- анализ требований к информационным системам и бизнес-приложениям;
- совокупность методов и средств разработки информационных систем и бизнес-приложений.
 - Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:
- программы и программные компоненты бизнес-приложений;
- языки и системы программирования бизнес-приложения;
- инструментальные средства для документирования;
- описание и моделирование информационных и коммуникационных процессов в информационных системах;
- инструментальные средства управления проектами;
- стандарты и методы организации управления. Учет и отчетности на предприятиях;
- стандарты и методы информационного взаимодействия систем;
- первичные трудовые коллективы.

2.2.Требования к результатам освоения ОПОП СПО ППССЗ

Образовательная программа среднего профессионального образования подготовки специалистов среднего звена имеет своей целью развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности, которые позволят выпускнику техникума быть профессионально готовым к следующим видам деятельности:

- эксплуатация и модификация информационных систем;

- участие в разработке информационных систем.
- выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Эти виды деятельности соответствуют присваиваемой квалификации и определяют содержание образовательной программы, разрабатываемой техникумом совместно с заинтересованными работодателями.

Техник по информационным системам должен обладать **общими компетенциями (ОК)**, включающими в себя способность:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OK 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- OК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- OК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий. квалификации.
- OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Техник по информационным системам должен обладать **профессиональ- ными компетенциями (ПК)**, соответствующими видам деятельности:

Эксплуатация и модификация информационных систем

ПК 1.1. Собирать данные для анализа использования и функционирования информационной системы, участвовать в составлении отчетной документации, принимать участие в разработке проектной документации на модификацию ин-

формационной системы.

- ПК 1.2. Взаимодействовать со специалистами смежного профиля при разработке метода, средств и технологий применения объектов профессиональной деятельности.
- ПК 1.3. Производить модификацию отдельных модулей информационной системы в соответствии с рабочим заданием, документировать произведенные изменения.
- ПК.1.4. Участвовать в экспериментальном тестировании информационной системы на этапе опытной эксплуатации, фиксировать выявленные ошибки кодирования разрабатываемых модулях информационной системы.
- ПК.1.5. Разрабатывать фрагменты документации по эксплуатации информационной системы.
- ПК.1.6. Участвовать в оценке качества и экономической эффективности информационной системы.
- ПК.1.7. Производить инсталляцию и настройку информационной системы в рамках своей компетенции, документировать результаты работ.
- ПК 1.8. Консультировать пользователей информационной системы и разрабатывать фрагменты методики обучения пользователей информационной системы.
- ПК 1.9. Выполнять регламенты по обновлению, техническому сопровождению и восстановлению данных информационной системы, работать с технической документацией.
- ПК 1.10. Обеспечивать организацию доступа пользователей информационной системы в рамках своей компетенции.

Участие в разработке информационных систем

- ПК 2.1. Участвовать в разработке технического задания.
- ПК 2.2. Программировать в соответствии с требованиями технического задания.
- ПК 2.3. Применять методики тестирования разрабатываемых приложений.
- ПК 2.4. Формировать отчетную документацию по результатам работ.
- ПК 2.5. Оформлять программную документацию в соответствии с принятыми стандартами.
- ПК 2.6. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы.

Выполнение работ по рабочей профессии «Оператор электронно – вычислительных и вычислительных машин»

ПК 3.1 Вводить и обрабатывать информацию на электронновычислительных машинах.

- ПК 3.2 Подготавливать к работе вычислительную технику и периферийные устройства.
- ПК 3.3 Устанавливать причины сбоев в работе ЭВМ в процессе обработки информации.
- ПК 3.4 Создавать и редактировать документы, созданные в программах Ms Office, а также графические документы.
- ПК 3.5 Работать в локальных сетях. Выполнять поиск необходимой информации в Интернете.
- ПК 3.6 Работать в одной команде над одним проектом, выполняя разные роли.
 - ПК 3.7 Выполнять меры по защите информации.

3. Характеристика подготовки выпускников по специальности

3.1. Нормативный срок освоения программы

Нормативный срок освоения образовательной программы при очной форме обучения:

– на базе основного общего образования – 3 года 10 месяцев.

3.2. Требования к поступающим

Лица, поступающие на обучение, должны иметь документ государственного образца об основном общем образовании (аттестат об основном общем образовании) и документ, удостоверяющий личность (паспорт).

Прием граждан на обучение по образовательной программе осуществляется в соответствии с Условиями приёма в Техникум на базе основного общего образования.

3.3. Перечень возможных сочетаний профессий рабочих, должностей служащих по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК016-94):

В соответствии с ФГОС по специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) в результате изучения профессионального модуля Выполнение работ по рабочей профессии «Оператор электронно –вычислительных и вычислительных машин» обучающимся присваивается рабочая профессия 16199 «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин»

4.Рабочий учебный план ОПОП СПО ППССЗ по специальности

09.02.04 Информационные системы (по отраслям)

Квалификация: техник по информационным системам Форма обучения: очная Нормативный срок обучения на базе основного общего образования

- 3 года 10 месяцев

индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК		ая	Обяза аудит	зка, час		курс изу- чения
		Время в неделях	Максимальная нагрузка, час.	Всего	Лабор.и практ.зан	Курсовая работа	
O.00	Общеобразовательный учебный цикл	39	2106	1404	679	0	
ОУД.(б)01	Русский язык		117	78	66	0	1
ОУД.(б)02	Литература		175	117	30	0	1
ОУД.(б)03	Иностранный язык		175	117	117	0	1
ОУД.(б)04	История		180	117	93	0	1
ОУД.(б)05	Физическая культура		176	117	109	0	1
ОУД.(б)06	Основы безопасности жизнедеятельности		105	70	10	0	1
ОУД.(б)07	Обществознание (включая экономику и право)		162	108	36	0	1
ОУД.(б)08	География		54	36	12	0	1
ОУД.(б)09	Экология		54	36	12	0	1
ОУД.(б)10	Химия		117	78	26	0	1
ОУД.(б)11	Биология		54	36	15	0	1
ОУД.(б)12	Астрономия		54	36	5	0	1
ОУД. (п)13	Математика		351	234	44	0	1
ОУД. (п)14	Информатика		150	100	58	0	1
ОУД. (п)15	Физика		182	121	46	0	1
	Индивидуальный образовательный проект						1
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл		756	504	370	0	
ОГСЭ.01.	Основы философии		64	48	6	0	2
ОГСЭ.02.	История		64	48	16	0	2
ОГСЭ.03.	Иностранный язык		184	168	168	0	2,3,4

ОГСЭ.04.	Физическая культура	33	36	168	162	0	2,3,4
ОГСЭ.05.	Основы бюджетной грамотности	54	1	36	14	0	2
ОГСЭ.06.	История потребительской кооперации России	54	1	36	4	0	2
ЕН.00	Математический и общий естественно- научный учебный цикл	43	32	288	126	0	
EH.01	Элементы высшей математики	18	39	126	60	0	2
EH.02	Элементы математической логики	10)8	72	26	0	2
EH.03	Теория вероятностей и математическая статистика	13	35	90	40	0	3
П.00	Профессиональный учебный цикл	42	248	3132	1056	20	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	17	761	1174	524	0	
ОП.01	Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем	13	35	90	44	0	2
ОП.02	Операционные системы	10)8	72	26	0	2
ОП.03	Компьютерные сети	16	52	108	26	0	3
ОП.04	Метрология, стандартизация, сертификация и техническое документоведение	81	l	54	14	0	4
ОП.05	Устройство и функционирование информационной системы	10)8	72	36	0	2
ОП.06	Основы алгоритмизации и программирования	32	24	216	108	0	2,3
ОП.07	Основы проектирования баз данных	16	66	111	56	0	2
ОП.08	Технические средства информатизации	16	62	108	34	0	3
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	81	l	54	24	0	3
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	10)2	68	48	0	2
ОП.11	Мультимедиа технологии	13	35	90	54	0	2
ОП.12	Основы исследовательской деятельности	54	1	36	18	0	4
ОП.13	Основы бухгалтерского учета	81		54	20	0	4
ОП.14	Групповая динамика и коммуникации в информационных технологиях	62	2	41	16	0	4
ПМ.00	Профессиональные модули	24	187	1958	532	20	
ПМ.01	Эксплуатация и модификация информационных систем	74	17	630	120	20	
МДК.01.01.	Эксплуатация информационной системы	10)8	72	38	0	3
МДК.01.02.	Методы и средства проектирования информационных систем	24	13	162	82	20	3
УП.01.	Учебная практика	14	14	144	0	0	3
ПП.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	25	52	252	0	0	3

ПМ.02	Участие в разработке информационных систем		1362	1040	294	0	
МДК.02.01.	Информационные технологии и платформы разработки информационных систем		405	270	138	0	3,4
МДК.02.02.	Управление проектами		345	230	90	0	3,4
МДК.02.03.	Технология программирования информационных систем на основе платформы 1C:Предприятие		108	72	34	0	4
МДК.02.04.	Организация защиты данных при разра- ботке информационных систем		108	72	32	0	4
УП.02.	Учебная практика		144	144	0	0	4
ПП.02.	Производственная практика (по профилю специальности)		252	252	0	0	4
ПМ.03	Выполнение работ по рабочей профессии "Оператор электронновычислительных и вычислительных машин"		378	288	118	0	2
МДК.03.01.	Рабочая профессия "Оператор ЭВВМ"		270	180	118	0	2
УП.03.	Учебная практика		36	36	0	0	2
ПП.03.	Производственная практика (по профилю специальности)		72	72	0	0	2
	Всего по учебным циклам ППССЗ	123	7542	5328	2231	20	
УП.00	Учебная практика	9					
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)	16					
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	4					
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	6					
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	4					
ГИА.02.	Защита выпускной квалификационной работы	2					
BK.00	Время каникулярное	34					
	ВСЕГО:	199					

5. Обоснование вариативной части образовательной программы

Вариативная часть ОПОП СПО ППССЗ по специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) составляет 900 часов обязательной учебной нагрузки.

Распределение часов вариативной части происходило на заседании предметно-цикловой комиссии при участии работодателей:

Территориальная избирательная комиссия Белореченская – гл. специалистэксперт А.В.Москвин;

ООО «Алгоритм» - директор Мигачёв Ю.А.,

Индивидуальный предприниматель Грызлов Иван Геннадьевич.

Согласно ФГОС СПО по специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) часы вариативной части ОПОП распределили на:

- углубление содержания обязательной части ОПОП (увеличение объема часов учебных дисциплин и профессиональных модулей через введение дополнительных тем, и углубления уже имеющихся) в целях овладения обучающимися дополнительными требованиями к практическому опыту, умениям и знаниям;
 - расширение обязательной части общего гуманитарного и социальноэкономического цикла и профессионального цикла, путем введения новых дисциплин;
- освоение обучающимися в рамках профессионального модуля рабочей профессии согласно приложения к ФГОС по специальности.

Вариативная часть в объеме 900 часов обязательной аудиторной нагрузки была распределена следующим образом:

- 1. Введены в профессиональном цикле общепрофессиональные дисциплины ОП.11 Мультимедиа технологии, ОП.12 Основы исследовательской деятельности, ОП.13 Основы бухгалтерского учета, ОП.14 Групповая динамика и коммуникации в информационных технологиях;
- 2. В общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл введены учебные дисциплины ОГСЭ.05 Основы бюджетной грамотности и ОГСЭ.06 История потребительской кооперации России;
- 3. Увеличен объем обязательной части аудиторных часов по дисциплинам профессионального цикла

4.	Распределены часы на освоение рабочей профессии в рамках профессиональ-
	ного модуля ПМ.03 «Выполнение работ по рабочей профессии "Оператор
	электронно-вычислительных и вычислительных машин».

\mathbb{S}
OIIIIC
CIIO
ОПОП СПО ППССЗ
<u>и</u>
ние объема часов вариативной части между циклами О
<u>></u>
меж
асти
йч
H0
ГИВ
ИЯЛ
des
BB
часо
Ма
5b e
e 0(
НИ
ы
еде
ЗПр
Pac
-
Ś

OFC3.06	В результате изучения вариативной дисциплины <i>«История потребительской кооперации России»</i> обучающийся должен			
	уметь: - определять особенности потребительских об- ицеств и системы потребительской кооперации, обосновы- вать экономическое и социальное значение потребительской			
	кооперации для общества; -понимать и анализировать содержание правовых поло-			
	жений, изложенных в Законе о потребительской кооперации, Примерных уставах потребительского общества и союза			
	потребительских обществ; знать:			Постановление Совета Крас-
	- социально-экономическую сущность и природу коопера-		36 (36)	нодарского крайпотребсоюза
	тивов; - учение о коопепативном движении и коопепании:			1 от 05 июля 2018 г.)
	- причины и предпосылки возникновения кооперации;			
	- возникновение и развитие потребительской кооперации			
	в России в условиях складывающегося рыночного хозяйства;			
	- потреоительские кооперативы в России в условиях пла- новой (командной) экономики (1917-1991гг.);			
	- потребительскую кооперацию Российской Федерации на			
	этапе современных рыночных преобразований, ее самобыт-			
	- роль потребительской кооперации РФ в национальном и			
	международном кооперативном движении.			
П.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ	3348 (1242)	2232 (828)	
0П.00	Общепрофессиональные дисциплины 1761	1761 (681)	1174 (454)	
	В результате изучения вариативной части дисциплины «Ос-			Федеральный государствен-
ОП.01.	нирование вы-	135 (45)	90 (30)	90
	числительных систем» осучающимся должен хметь:			дарт по специальности 09.02.04 Информационные

	осуществлять поддержку функционирования информационных систем; исследовать цифровые устройства на основе программируемых логических интегральных схем (ПЛИС) в среде QuartusII знать:			системы (по отраслям), утвержденный приказом министерства образования и науки РФ №525 14.05.2014 г.
	—принципы работы основных логических блоков систем; кодирование и логическую обработку чисел параллелизм и конвейеризацию вычислений; структурную схему логических элементов			Лист согласования с работо- дателями
ОП.02	В результате изучения вариативной части дисциплины «Операционные системы» обучающийся должен уметь: - ориентироваться в возможности и особенностях установки ОС на различные типы компьютеров знать: - машинно-зависимые свойства операционных систем	72 (20)		Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям), утвержденный приказом министерства образования и науки РФ №525 14.05.2014 г. Лист согласования с работодателями
ОП.03	В результате изучения вариативной части дисциплины меть: уметь: обмена;: межнологию локальных сетей;	108(48)	(8)	Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям), утвержденный приказом министерства образования и науки РФ №525 14.05.2014 г. Лист согласования с работо-дателями

	- na vountumous comus comus comus comus comus nac			
	- информационные ресурсы Интернет и протоколы притивадиого уповия			
	В результате изучения вариативной части дисциплины «Метрология, стандартизация, сертификация и техническое документоведение» обучающийся должен			Федеральный государствен- ный образовательный стан- дарт по специальности
	уметь: - заполнять бланки сертификатов соответствия; знать:			.04 ME
ОП.04	- средства и методы измерений; технические регла- 81 менты, цели их принятия, виды; правовую базу техниче- ского регулирования; методологические основы подтвер-	81 (24)	54 (16)	нистерства образования и науки РФ №525 14.05.2014 г.
	ждения соответствия; сертификацию, системы и схемы сертификации; поря- док проведения сертификации и декларирования соответ- ствия;			Лист согласования с работо- дателями
90.ПО	ультате изучения вариативной части дисциплины «Ос- палгоритмизации и программирования» обучающий- пжен в: отать в визуальной среде быстрой разработки приложе- в: уность технологии быстрой разработки приложений	324 (99)	216 (66)	Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям), утвержденный приказом министерства образования и науки РФ №525 14.05.2014 г.
	КАЦ; — средства реализации технологии быстрой разработки при- ложений; —основные принципы функционального и нефункционального те- стирования приложений.			Лист согласования с работо- дателями

0П.08	В результате изучения вариативной части дисциплины «Тех- нические средства информатизации» обучающийся должен уметь: — тестировать и устанавливать процессоры; — определять характеристики системной платы и процессора; — исследовать тайминги, разгон ОЗУ; — настраивать модемы 3нать: — системные платы и микропроцессоры; — типы и поколения микропроцессоров; — понятие тайминга и принцип построения схемы таймингов; — модемы: принцип работы, факс-модем, типы модемов, режимы работы	162 (54)	108 (36)	Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям), утвержденный приказом министерства образования и науки РФ №525 14.05.2014 г. Лист согласования с работодателями
0П.09	ия вариативной части дисциплины «Пра- профессиональной деятельности» обу- нормативные правовое акты, регулирующие эцессе профессиональной деятельности, по- вормационного права, информационной без-	81(27)	54(18)	Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям), утвержденный приказом министерства образования и науки РФ №525 14.05.2014 г. Лист согласования с работодателями
ОП.11	В результате изучения вариативной дисциплины « Мульти-медиа технологии» обучающийся должен: уметь: - разрабатывать цифровые изображения в современных графических редакторах; - редактировать изображения в соответствии с требова-	135(135)	90(90)	Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям), утвержденный приказом ми-

	ниями и областью применения;		нистерства образования и
	 обрабатывать аудио информацию в соответствии с требованиями и областью применения; 		науки РФ №525 14.05.2014 г.
	 обрабатывать видео информацию в соответствии с требованиями и областью применения. 		Лист согласования с работо- дателями
	— конвертировать мультимедиа файлы знать :		
	— понятие мультимедиа;		
	— технологию обработки графической информации;		
	— основы компьютерной графики: типы, области использо- вания;		
	— основы художественной компоновки и дизайна;		
	— технологию обработки аудио информации;		
	— технологию обработки видео информации;		
	—технологию конвертирования мультимедиа файлов.		
	В результате изучения вариативной дисциплины «Основы исследовательской деятельности » обучающийся должен		ральный образова
	уметь:		
	—производить форматирование текста документа, со- гласно ГОСТа средствами текстового редактора;		09.02.04 Информационные системы (по отраслям),
ОП 12	— производить форматирование таблиц, формул, диа- этамм тугиков согласно ГОСТа сподствани текстового по-	(98)98	утвержденный приказом ми- нистерства образования и
71:17	(+()+()	(05)00	науки РФ №525 14.05.2014 г.
	вать стандартные средства электронн		Лист согласования с работо-
	лиц оля ботолнения рисчетных зиоич учеоно- исследовательских работ;		дателями
	 создавать интерактивные презентации средствами 		
	мультимедиа;		

	знать:			
	 понятие исследовательской деятельности студентов; 			
	– виды исследовательских работ;			
	 – организацию и методику исследования; 			
	—структуру учебно-исследовательской работы;			
	-ГОСТы оформления пояснительных записок к учебно-			
	исследовательским работам,			
	—методику оформления учебно исследовательской работы			
	с использовинием информиционных технолосии В жезуществ изущения возменных техноличных доновы			Феневонгин й гоохуповон
	D posymenate has been been another and another and another ano			The factor of the second of th
	оухгалтерского учета» осучающийся должен			ооразова
	уметь:			9
	-применять нормативное регулирование бухгалтерского			Инфор
	учета;			системы (по отраслям),
	-ориентироваться на международные стандарты финан-			утвержденный приказом ми-
	совой отчетности;			нистерства образования и
	соблюдать требования к бухгалтерскому учету;			науки РФ №525 14.05.2014 г.
	-следовать методам и принципам бухгалтерского учета;			ţ
ОП 13	 использовать формы и счета бухгалтерского учета. 	81(81)	54(54)	лист согласования с работо-
CI1.11	знать:	01(01)	(+0)+0	Дателями
	– нормативное регулирование бухгалтерского учета и от-			
	четности;			
	 национальную систему нормативного регулирования; 			
	 международные стандарты финансовой отчетности; 			
	 понятие бухгалтерского учета; 			
	 сущность и значение бухгалтерского учета; 			
	 историю бухгалтерского учета; 			
	 основные требования к ведению бухгалтерского учета; 			
	– предмет, метод и принципы бухгалтерского учета;			

 план счетов бухгалтерского учета; формы бухгалтерского учета. В результате изучения вариативной дисциплины «Приповая динамика и коммуникации в информационных технолотиях» обучающийся должен ужеть: применять на практике принципы эффективной работы в команде, находить функциональные решения производственных конфликтов, вести деловые дискуссии, презентовать разработанные информационные системы, вести деловые дискуссии, презентовать разработанные информационных группах при разработке информационных систем, анать: иели, виды и формы групповых коммуникаций в информационных принципы эффективного управления производственных конфликтов, принципы и способы ведения деловых дискуссий, принципы и способы ведения деловых дискуссий, принципы и способы ведения заказчика и разработчика информационной системации презентации презентации информационной системымы принципы организации презентации информационной системымы 	Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям), утвержденный приказом министерства образования и науки РФ №525 14.05.2014 г. Лист согласования с работодателями 40 (40)	
	на в ужалитерского у теми. Бтате изучения вариативной дисциплины «Групповая ика и коммуникации в информационных техноло- обучающийся должен енять на практике принципы эффективной работы в ко- и деповые дискуссии, и деповые дискуссии, ть навыками коммуникаций в проектных группах при тке информационных систем, виды и формы групповых коммуникаций в информацион- нологиях,	 факторы, влияющие на производительность рабочей группы, принципы эффективного управления рабочей группой, правила этики делового общения, принципы и способы преодоления производственных конфликтов, принципы и способы ведения деловых дискуссий, принципы взаимодействия заказчика и разработчика информационной системы, принципы организации презентации информационной системы

ПМ.00	Профессиональные модули	1587 (561)	1058 (374)	
ПМ.02	«Участие в разработке информационных систем»	1020 (291)	680 (194)	
МДК 02.01	В результате изучения вариативной части МДК 02.01 «Информационные технологии и платформы разработки информационных систем» обучающийся должен: <i>иметь практический опыт:</i> - создания web-сайтов; уметь: - создавать спраницы с помощью языка НТМL; - создавать простейшие сценарии с использованием языка программирования РНР; знать: - основные понятия языка НТМL; - основные понятия языка НТМL; - основные понятия языка НТМL;	405 (51)	270 (34)	Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям), утвержденный приказом министерства образования и науки РФ №525 14.05.2014 г. Лист согласования с работодателями
МДК 02.02	В результате изучения вариативной части МДК 02.02 «Управление проектами» обучающийся должен: <i>иметь практический опыт:</i> – создания новых проектов с помощью программы МІ- СROSOFT PROJECT уметь: – создавать проект по разработке приложения и формулировать его задачи, выполнять управление проектом с использованием инструментальных средств; <i>организовывать и проводить результативные интервью</i> ; разрабаты расписания проекта методом критического пупи; использовать организацию управления расписанием проекта; знать: – основные процессы управления проектом разработки; ор-	399 (24)	266 (16)	Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям), утвержденный приказом министерства образования и науки РФ №525 14.05.2014 г. Лист согласования с работодателями

	ганизацию и проведение результативного интервью; распи- сание проекта методом критического пути; организацию управления расписанием; процедуру согласований документов проекта;			
МДК 02.03	В результате изучения вариативного МДК 02.03 «Технология программирования информационных систем на основе 1C:Предприятие» обучающийся должен иметь практический опыт: — конфигурирования системы IC:Предприятие; уметь: — применять встроенный язык, методику программирования и конфигурирования системы IC: Предприятия знать: — область применения и архитектуру системы IC:Предприятие; основу встроенного языка, методику программирования и конфигурирования системы IC: Предприятие	108 (108)	72 (72)	Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям), утвержденный приказом министерства образования и науки РФ №525 14.05.2014 г. Лист согласования с работодателями
МДК 02.04	В результате изучения вариативного междисциплинарного кур- са МДК 02.04 «Организация защиты данных при разработ- ке информационных систем» обучающийся должен: <i>иметь практический опыт:</i> - применения методов защиты информации в ИС; уметь: - использовать основы криптографии в информационных системах: - применять приемы организации доступа и управления им в АИС; - устранять компьютерные вирусы и использовать ан- тивирусные защиты информации» - использовать организационно - правовое обеспечение информационной безопасности	108 (108)	72 (72)	Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям), утвержденный приказом министерства образования и науки РФ №525 14.05.2014 г. Лист согласования с работодателями

	знать: - понятие информационной безопасности автоматизированных информационных систем; - основные принципы построения подсистемы защиты информации от несанкционированного доступа; - основы криптографии в информационных системах; - приемы организации доступа и управления им в АИС; - компьютерные вирусы и антивирусная защита информации; - организационно - правовое обеспечение информацион-ной безопасности			
IIM.03	Выполнение работ по рабочей профессии "Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин"	270 (270)	180 (180)	
МДК.03.01	фессии и и и и и и и и ме- систе- далять ронная базами	270 (270)	180 (180)	Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям), утвержденный приказом министерства образования и науки РФ №525 14.05.2014 г. Лист согласования с работодателями

- поверки съемных носителей информации на наличие ви-
русов и умения лечить или удалять вредоносные объекты;
- создавать архивные файлы и их распаковывать;
- работы в локальной и глобальной сети: поиск информа-
ции, работа с электронной почтой;
- работу с программным обеспечением растровой и век-
торной графики;
- установки, настройки и работы альтернативного па-
кета Open Office
Symemb:
- подготавливать к работе персональный компьютер;
- nnouseodumb hacmnoŭku OC u nafomamb R $He ilde{ ilde{n}}$.
iponocommunitario de procuranto como de la p
- использовать функциональные возможности внешних
носителей информации;
- создавать и обрабатывать изображения в векторных и
растровых редакторах;
- использовать функциональные возможности программ
сканирования и распознавания документа;
- использовать функциональные возможности перевод-
ческих пакетов;
- использовать различные программы-архиваторы;
- настраивать и работать в локальных сетях;
 настраивать и осуществлять поиск информации в сети
Internet;
- применять средства защиты информации;
- использовать функциональные возможности тексто-
вого редактора MS Word;
- использовать функциональные возможности редакто-
ра электронных таблиц MS Excel;
- использовать функциональные возможности програм-

W. Access.
- использовать функциональные возможности програм-
Ms MS PowerPoint;
- использовать функциональные возможности правовых
справочно-поисковых систем;
Знать:
- основные правила техники безопасности и санитарно-
гигиенические правила работы с вычислительной техникой;
- основные функциональные устройства компьютера, их
связь и назначение;
- общие сведения о программном обеспечении;
- основные понятия об операционных системах их виды,
назначения и особенности;
- виды носителей информации;
- редакторы обработки графической информации;
- системы оптического распознавания текста;
- системы машинного перевода;
- понятие архивации и разархивации данных;
- понятие локальных компьютерных сетей. Топология
cemeŭ;
- глобальная сеть Интернет. Современные средства
C683U;
- основы компьютерной безопасности. Средства защи-
ты информации;
- основные возможности текстового редактора MS Word;
- основные возможности редактора электронных таб- лиц MS Excel;
- основные возможности программы MS Access;

программа подготовки презентаций PowerPoint;	правовые аспекты работы с информацией.
du -	-

6. Перечень программ учебных дисциплин, профессиональных модулей и практик

Индекс дис-		
циплины в	Наименование учебных дисциплин (моду-	
соответствии	лей)	№ Приложения
с учебным	леи)	
планом		
1	2	3
ОУД.00	Общеобразовательный учебный цикл	77 1
ОУД.(б)01	Русский язык	Приложение 1
ОУД.(б)02	Литература	Приложение 2
ОУД.(б)03	Иностранный язык	Приложение 3
ОУД.(б)04	История	Приложение 4
ОУД.(б)05	Физическая культура	Приложение 5
ОУД.(б)06	Основы безопасности жизнедеятельности	Приложение 6
ОУД.(б)07	Обществознание (вкл. экономику и право)	Приложение 7
ОУД.(б)08	География	Приложение 8
ОУД.(б)09	Экология	Приложение 9
ОУД.(б)10	Химия	Приложение 10
ОУД.(б)11	Биология	Приложение 11
ОУД.(б)12	Астрономия	Приложение 12
ОУД. (п)13	Математика	Приложение 13
ОУД. (п)14	Информатика	Приложение 14
ОУД. (п)15	Физика	Приложение 15
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономич	ческий учебный
01 05.00	цикл	
ОГСЭ.01.	Основы философии	Приложение 16
ОГСЭ.02.	История	Приложение 17
ОГСЭ.03.	Иностранный язык	Приложение 18
ОГСЭ.04.	Физическая культура	Приложение 19
ОГСЭ.05.	Основы бюджетной грамотности	Приложение 20
ОГСЭ.06.	История потребительской кооперации России	Приложение 21
EH.00	Математический и общий естественнонаучны	ій учебный цикл
EH.01.	Элементы высшей математики	Приложение 22
EH.02.	Элементы математической логики	Приложение 23
ЕН.03.	Теория вероятностей и математическая статистика	Приложение 24
П.00	Профессиональный учебный цикл	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	
L		

ОП.01	Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем	Приложение 25
ОП.02	Операционные системы	Приложение 26
ОП.03	Компьютерные сети	Приложение 27
ОП.04	Метрология, стандартизация, сертификация и	Приложение 28
ОП.05	Устройство и функционирование информационной системы	Приложение 29
ОП.06	Основы алгоритмизации и программирования	Приложение 30
ОП.07	Основы проектирования баз данных	Приложение 31
ОП.08	Технические средства информатизации	Приложение 32
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Приложение 33
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	Приложение 34
ОП.11	Мультимедиа технологии	Приложение 35
ОП.12	Основы исследовательской деятельности	Приложение 36
ОП.13	Основы бухгалтерского учета	Приложение 37
ОП.14	Групповая динамика и коммуникации в инфор- мационных технологиях	Приложение 38
ПМ.00	Профессиональные модули	
ПМ.01	Эксплуатация и модификация информационных систем	Приложение 39
ПМ.02	Участие в разработке информационных систем	Приложение 40
ПМ.03	Выполнение работ по рабочей профессии "Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин"	
УП	Программа учебной практики	Приложение 42
ПП	Программа производственной практики (по профилю специальности)	Приложение 43
ПДП	Программа производственной практики (преддипломной)	Приложение 44

7. Контроль и оценка результатов освоения образовательной программы

7.1. Контроль и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций

Контроль и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций осуществляется в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) (утв. приказом Министерства образования и науки РФ №525 от 14 мая 2014 г., зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 03 июля 2014 г. №32962.

Оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Основными видами контроля учебных достижений студентов (знаний, умений, общих и профессиональных компетенций) в рамках учебной дисциплины или профессионального модуля в течение семестра являются текущий и промежуточный контроль.

Текущий контроль - это непрерывное осуществление проверки усвоения знаний, умений и применения профессиональных навыков, формирования общих и профессиональных компетенций.

Могут применяться следующие формы текущего контроля:

устный опрос;

письменный опрос;

тестирование;

контрольные работы;

проверка выполнения домашних самостоятельных работ;

проверка выполнения заданий практических работ;

собеседование.

Промежуточный контроль по дисциплине, МДК - это форма контроля, проводимая по завершению изучения дисциплины, МДК. Время проведения и продолжительность промежуточного контроля устанавливается графиком учебного процесса.

Текущий контроль знаний и промежуточная аттестация проводятся по результатам освоения программ учебных дисциплин и профессиональных модулей. Формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательным учреждением самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев обучения.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний определяются рабочими программами дисциплин в соответствии с требованиями к уровню освоения ОК и ПК.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится по всем дисциплинам, составным частям профессионального модуля. Основными формами промежуточной аттестации являются: экзамен по отдельной дисциплине, за-чет или дифференцированный зачет по отдельной дисциплине, экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю, квалификационный экза-мен по профессиональному модулю «Выполнение работ по одной или не-скольким рабочим профессиям рабочих, должностям служащих». Зачет или дифференцированный зачет проводятся за счет времени, выделенного на изучение дисциплины или проведение практики.

Экзамен (квалификационный) проводится по завершению изучения профессионального модуля. Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППССЗ» ФГОС СПО по специальности. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен» и оценка за экзамен (квалификационный) по пятибалльной

шкале. Оценка за экзамен (квалификационный) является итоговой оценкой по результатам освоения модуля.

Квалификационный экзамен проводится в форме независимой оценки компетентностных образовательных результатов с участием внешних экспертов (работодателей). Квалификационный экзамен проводится только по профессиональному модулю «Выполнение работ по одной или нескольким рабочим профессиям рабочих, должностям служащих» основной профессиональной образовательной программы при непосредственном участии работодателей и с присвоением обучающемуся квалификации рабочего или служащего.

Обязательными экзаменами в общеобразовательном цикле являются «Русский язык» и «Математика», сдаваемые обучающимися в письменной форме. Экзамены по профильным предметам «Информатика» и «Физика» проводятся в устно-практической форме.

По всем дисциплинам теоретического обучения, включенных в учебный план, выставляется итоговая оценка по пятибалльной шкале с учётом результатов промежуточной аттестации, исходя из среднего значения.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП СПО ППССЗ (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются Техникумом самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации — разрабатываются и утверждаются техникумом после предварительного положительного заключения работодателей.

Для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам, профессиональным модулям кроме преподавателей конкретной дисциплины, междисциплинарного курса в качестве внешних экспертов привлекаются преподаватели, читающие смежные дисциплины, и работодатели.

7.2. Требования к выпускным квалификационным работам

Требования к выпускным квалификационным работам (далее - ВКР) изложены в Положении о порядке организации выполнения и зашиты выпускной квалификационной работы в АНЧ ПОО «Краснодарский кооперативный техникум крайпотребсоюза», в котором описывается:

- где, как, кем разрабатывается и утверждается тематика ВКР;
- взаимосвязь тематики с содержанием профессиональных модулей;
- участие работодателей в разработке тематики;
- участие работодателей в оценке ВКР;
- сроки представления ВКР;
- требования к оформлению;
- критерии оценки ВКР.

Выполнение ВКР призвано способствовать систематизации и закреплению знаний выпускника по специальности при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной работе.

Защита ВКР проводится с целью выявления соответствия уровня и качества подготовки выпускников $\Phi \Gamma O C C \Pi O$.

ВКР выполняется в виде дипломной работы.

Темы ВКР разрабатываются преподавателями Техникума совместно со специалистами предприятий или организаций, заинтересованных в разработке данных тем с учетом специфики места прохождения преддипломной практики.

Обучающийся имеет право выбрать тему ВКР из числа предложенных Техникумом, а также предложить свою тему ВКР с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. При этом тематика ВКР должна соответствовать содержанию одного или нескольких

профессиональных модулей, входящих в ППССЗ по специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям).

Темы ВКР должны отвечать современным требованиям развития науки, техники, производства, экономики, культуры и образования.

Выполнение ВКР осуществляется обучающимся с соблюдением сроков, установленных в календарном плане. На выполнение ВКР учебным планом по специальности предусмотрено 4 недели.

При написании и оформлении ВКР обучающиеся руководствуются нормативными и методическими основаниями, которые находятся в папке общего пользования на компьютерах в библиотеке Техникума.

7.3.Организация государственной итоговой аттестации выпускников

Государственная итоговая аттестация по программе подготовки специалистов среднего звена специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы. Данный вид испытаний позволяет наиболее полно проверить освоенность выпускником профессиональных компетенций, готовность выпускника к выполнению видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО. Выпускная квалификационная работа способствует систематизации и закреплению знаний выпускника по специальности при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной работе.

Государственная итоговая аттестация (ГИА) выпускников АНЧ ПОО «Краснодарский кооперативный техникум крайпотребсоюза» включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа), тематика которой соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится после освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена,

успешной сдачи всех экзаменов (квалификационных) по профессиональным модулям, успешного завершения преддипломной практики.

Объем времени, отведенный на подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в рамках государственной итоговой аттестации в соответствии с требованиями ФГОС СПО, составляет 6 недель, в том числе на подготовку дипломной работы -4 недели, на защиту -2 недели.

К ГИА допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является предоставление документов, подтверждающих освоение обучающемся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Защита выпускных квалификационных работ проводится на открытых заседаниях ГЭК с участием не менее двух третей ее состава.

Порядок подготовки и проведения государственной итоговой аттестации подробно разъясняется в Программе ГИА по специальности, ежегодно обновляемой и утверждаемой педагогическим советом АНЧ ПОО «Краснодарский кооперативный техникум крайпотребсоюза».