











Министерство просвещения Российской Федерации

Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Омский государственный колледж управления и профессиональных технологий»



ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»



Среднее профессиональное образование

Образовательная программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих

профессия 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

На базе основного общего образования

Квалификация выпускника

Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

Одобрено на заседании педагогического совета:

Директор БПОУ «ОГКУПТ»

Согласовано с предприятием-работодателем

АО «Центральное конструкторское бюро автоматики»

АО «Омский научно-исследовательский институт приборостроения»

АО «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева»

АО «Омский завод транспортного машиностроения»

протокол № 4 от 14.06.2023 г

noonic formation ()

noonuco

A.C. Xgpauaisio

2023 год

Содержание

Раздел 1. Общие положения	3
Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы с учетом сетевой формы	
реализации программы	
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы	
4.1. Общие компетенции	
4.2. Профессиональные компетенции	
Раздел 5. Структура образовательной программы	
5.1. Учебный план	
5.2. План обучения на предприятии (на рабочем месте)	
5.3. Календарный учебный график	
5.4. Рабочая программа воспитания	26
РАЗДЕЛ 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы	
6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы	
6.3. Требования к практической подготовке обучающихся	
6.4. Требования к организации воспитания обучающихся	
6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	
6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы	39
РАЗДЕЛ 7. ФОРМИРОВАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ	
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	40
Приложение 1. Матрица компетенции выпускника	
Приложение 2. Рабочие программы профессиональных модулей	
Приложение 3. Рабочие программы учебных дисциплин	
Приложение 4. Рабочая программа воспитания	
Приложение 5. Содержание ГИА	
Приложение 6. Дополнительный профессиональный блок	

Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая ОПОП-П по профессии 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 28.06.2023г. № 488 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов» (далее — ФГОС, ФГОС СПО).

ОПОП-П определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по профессии 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ОПОП-П разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой профессии.

- 1.2. Нормативные основания для разработки ОПОП-П:
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28.06.2023г. № 488 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов»
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 885, Министерства просвещения Российской Федерации № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 06.10.2022 № 628н «Об утверждении профессионального стандарта «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов в ракетно-космической деятельности»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 2 июля 2019 г. N 464н «Об утверждении профессионального стандарта «Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов»;

- Постановление Правительства РФ от 13 октября 2020 г. № 1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования» (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Министерства просвещения РФ от 14 июля 2023 г. N 534 "Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение"
 - 1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ПОП-П:

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

КК – корпоративные компетенции;

ПС – профессиональный стандарт,

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

ТФ – трудовая функция;

СГ – социально-гуманитарный цикл;

ОГСЭ – общий гуманитарный и социально-экономический цикл;

ЕН – естественно-научный и математический цикл;

ОП – общепрофессиональный цикл/общепрофессиональная дисциплина;

 Π – профессиональный цикл;

МДК – междисциплинарный курс;

ПА – промежуточная аттестация;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ДПБ – дополнительный профессиональный блок;

ОПБ – обязательный профессиональный блок;

КОД – комплект оценочной документации;

ЦПДЭ – центр проведения демонстрационного экзамена.

РАЗДЕЛ 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ С УЧЕТОМ СЕТЕВОЙ ФОРМЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Программа сочетает обучение в образовательной организации и на рабочем месте в организации или на предприятии с широким использованием в обучении цифровых технологий.

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: *Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов*.

Выпускник образовательной программы по квалификации «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов» осваивает общие виды деятельности: Выполнение монтажа и сборки средней сложности узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники, Выполнение операций контроля и испытаний узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники.

Получение образования по профессии «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов» допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования.

Форма обучения: очная.

Объем программы по освоению программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования по квалификации: *Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов* — 2952 академических часов, со сроком обучения 1 год 10 месяцев.

РАЗДЕЛ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ЛЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

- 3.1. Область (и) профессиональной деятельности выпускников: 29 Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования, 40 Сквозные виды деятельности в промышленности.
- 3.2. Матрица компетенций выпускника как совокупность результатов обучения взаимосвязанных между собой ОК и ПК, которые должны быть сформированы у обучающегося по завершении образовательной программы «Профессионалитет», представлена в Приложении 1.
- 3.3. Профессиональные модули формируются в соответствии с выбранными видами деятельности.

РАЗДЕЛ 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Общие компетенции

Код	Формулировка компетенции	Код	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы		Умения:
	решения задач профессиональной деятельности	У 01.01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте
	применительно к различным	У 01.02	анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части
	контекстам	У 01.03	определять этапы решения задачи
		У 01.04	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы
		У 01.05	составлять план действия
		У 01.06	определять необходимые ресурсы
		У 01.07	владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах
		У 01.08	реализовывать составленный план
		У 01.09	оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)
			Знания:
		3 01.01	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
		3 01.02	основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте
		3 01.03	алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
		3 01.04	методы работы в профессиональной и смежных сферах
		3 01.05	структуру плана для решения задач
		3 01.06	порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
ОК 02	Использовать		Умения:
	современные средства	У 02.01	определять задачи для поиска информации
	поиска, анализа	У 02.02	определять необходимые источники
	и интерпретации		информации
	информации,	У 02.03	планировать процесс поиска; структурировать

	и информационные		получаемую информацию
	технологии для	У 02.04	выделять наиболее значимое в перечне
	выполнения задач	02.01	информации
	профессиональной	У 02.05	оценивать практическую значимость
	деятельности	02.05	результатов поиска
		У 02.06	оформлять результаты поиска, применять
		02.00	средства информационных технологий для
			решения профессиональных задач
		У 02.07	использовать современное программное
		3 02.07	обеспечение
		У 02.08	использовать различные цифровые средства
			для решения профессиональных задач
			Знания:
		3 02.01	номенклатура информационных источников,
			применяемых в профессиональной
			деятельности
		3 02.02	приемы структурирования информации
		3 02.03	формат оформления результатов поиска
			информации, современные средства и
			устройства информатизации
		3 02.04	порядок их применения и программное
			обеспечение в профессиональной деятельности
			в том числе с использованием цифровых
			средств
OK 03	Планировать		Умения:
	и реализовывать	У 03.01	определять актуальность нормативно-правовой
	собственное		документации в профессиональной
	профессиональное		деятельности
	и личностное	У 03.02	применять современную научную
	развитие,		профессиональную терминологию
	предпринимательскую	У 03.03	определять и выстраивать траектории
	деятельность		профессионального развития и
	в профессиональной		самообразования
	сфере, использовать	У 03.04	выявлять достоинства и недостатки
	знания по финансовой		коммерческой идеи
	грамотности	У 03.05	презентовать идеи открытия собственного дела
	в различных		в профессиональной деятельности; оформлять
	жизненных ситуациях	****	бизнес-план
		У 03.06	рассчитывать размеры выплат по процентным
		77.02.07	ставкам кредитования
		У 03.07	определять инвестиционную
			привлекательность коммерческих идей в
		V 02 00	рамках профессиональной деятельности
		У 03.08	презентовать бизнес-идею
		У 03.09	определять источники финансирования
		2.02.01	Знания:
		3 03.01	содержание актуальной нормативно-правовой
		2.02.02	документации
1		3 03.02	современная научная и профессиональная

	<u> </u>		
		20202	терминология
		3 03.03	возможные траектории профессионального
			развития и самообразования
		3 03.04	основы предпринимательской деятельности;
			основы финансовой грамотности
		3 03.05	правила разработки бизнес-планов
		3 03.06	порядок выстраивания презентации
		3 03.07	кредитные банковские продукты
OK 04	Эффективно		Умения:
	взаимодействовать	У 04.01	организовывать работу коллектива
	и работать		и команды
	в коллективе и	У 04.02	взаимодействовать с коллегами, руководством,
	команде		клиентами в ходе профессиональной
			деятельности
			Знания:
		3o 04.01	психологические основы деятельности
		30 001	коллектива, психологические особенности
			личности
		3o 04.02	основы проектной деятельности
ОК 05	Осуществлять устную	30 04.02	Умения:
OK 03	1 .	Уо 05.01	
	и письменную	90 03.01	грамотно излагать свои мысли
	коммуникацию		и оформлять документы по профессиональной
	на государственном		тематике на государственном языке, проявлять
	языке Российской		толерантность в рабочем коллективе
	Федерации с учетом	D 07.01	Знания:
	особенностей	3o 05.01	особенности социального и культурного
	социального		контекста;
	и культурного	3o 05.02	правила оформления документов
	контекста		и построения устных сообщений
OK 06	Проявлять		Умения:
	гражданско-	Уо 06.01	описывать значимость своей профессии
	патриотическую	Уо 06.02	применять стандарты антикоррупционного
	позицию,		поведения
	демонстрировать		Знания:
	осознанное поведение	3o 06.01	сущность гражданско-патриотической
	на основе		позиции, общечеловеческих ценностей
	традиционных	3o 06.02	значимость профессиональной деятельности
	общечеловеческих		по_профессии
	ценностей, в том	3o 06.03	стандарты антикоррупционного поведения и
	числе		последствия его нарушения
	с учетом		
	гармонизации		
	межнациональных		
	и межрелигиозных		
	отношений,		
	применять стандарты		
	антикоррупционного		
	поведения		
ОК 07	Содействовать		Умения:
	сохранению	Уо 07.01	соблюдать нормы экологической
<u> </u>			rı skaları tekon

	окружающей среды,		безопасности;
	ресурсосбережению,	Уо 07.02	определять направления ресурсосбережения в
	применять знания		рамках профессиональной деятельности по
	об изменении		профессии, осуществлять работу с
	климата, принципы		соблюдением принципов бережливого
	бережливого		производства
	производства,	Уо 07.03	организовывать профессиональную
	эффективно		деятельность с учетом знаний об изменении
	действовать в		климатических условий региона
	чрезвычайных		Знания:
	ситуациях	3o 07.01	правила экологической безопасности при
			ведении профессиональной деятельности
		3o 07.02	основные ресурсы, задействованные
			в профессиональной деятельности
		3o 07.03	пути обеспечения ресурсосбережения
		3o 07.04	принципы бережливого производства
		30 07.05	основные направления изменения
			климатических условий региона
ОК 08	Использовать		Умения:
	средства физической	Уо 08.01	использовать физкультурно-оздоровительную
	культуры для		деятельность для укрепления здоровья,
	сохранения		достижения жизненных и профессиональных
	и укрепления		целей
	здоровья	Уо 08.02	применять рациональные приемы
	в процессе		двигательных функций в профессиональной
	профессиональной		деятельности
	деятельности	Уо 08.03	пользоваться средствами профилактики
	и поддержания		перенапряжения, характерными для данной
	необходимого уровня		профессии
	физической		Знания:
	подготовленности	3o 08.01	роль физической культуры в общекультурном,
			профессиональном и социальном развитии
			человека
		3o 08.02	основы здорового образа жизни
		3o 08.03	условия профессиональной деятельности и
			зоны риска физического здоровья для
			профессии
		3o 08.04	средства профилактики перенапряжения
ОК 09	Пользоваться		Умения:
	профессиональной	Уо 09.01	понимать общий смысл четко произнесенных
	документацией		высказываний на известные темы
	на государственном		(профессиональные и бытовые), понимать
	и иностранном языках		тексты на базовые профессиональные темы
		Уо 09.02	участвовать в диалогах на знакомые общие
			и профессиональные темы
		Уо 09.03	строить простые высказывания о себе и о
			своей профессиональной деятельности
		Уо 09.04	кратко обосновывать и объяснять свои
		1	действия (текущие и планируемые)

Уо 09.0	5 писать простые связные сообщения на
	знакомые или интересующие
	профессиональные темы
	Знания:
30 09.0	
	предложений на профессиональные темы
30 09.0	2 основные общеупотребительные глаголы
	(бытовая и профессиональная лексика)
30 09.0	3 лексический минимум, относящийся к
	описанию предметов, средств и процессов
	профессиональной деятельности
30 09.0	4 особенности произношения
30 09.0	5 правила чтения текстов профессиональной
	направленности

4.2. Профессиональные компетенции

Виды	Код и наименование	Код	Показатели освоения компетенции
Деятельности	компетенции ПК 1.1. Выполнять		Навыки:
Выполнение монтажа и	монтаж компонентов	H 1.1.01	подготовки оборудования,
сборки средней	на несущие	11 1.1.01	инструментов, приспособлений и
сложности	конструкции первого		контрольно-измерительных
узлов, блоков и	и второго уровня.		инструментов к работе
приборов	1 71	H 1.1.02	
различных		11 1.1.02	установки и монтажа компонентов на
видов			несущие конструкции первого и
электронной			второго уровня
техники		У 1.1.01	Умения:
		У 1.1.01	читать конструкторскую и
		37.1.1.00	технологическую документацию
		У 1.1.02	выбирать и подготавливать к работе
			контрольно-измерительные
			инструменты, приспособления,
			оборудование в соответствии с
			технологической документацией
		У 1.1.03	подготавливать инструменты и
			приборы для пайки к работе
		У 1.1.04	подготавливать компоненты для
			монтажа на несущие конструкции
			первого и второго уровня
		У 1.1.05	выполнять монтаж компонентов на
			несущие конструкции первого и
			второго уровня
		У 1.1.06	контролировать качество паяных
			соединений.
			Знания:
		3 1.1.01	терминологии и правил чтения
			конструкторской и технологической
			документации

	3 1.1.02	основных технических требований,
	3 1.1.02	предъявляемых к собираемым
		электронным устройствам на основе
		несущих конструкций первого и
		второго уровня
	3 1.1.03	
	3 1.1.03	способов очистки от загрязнений
	2 1 1 04	несущих конструкций
	3 1.1.04	последовательности выполнения
		монтажа компонентов на несущие
	D 1 1 0 7	конструкции первого и второго уровня
	3 1.1.05	устройства, принципа действия
		оборудования и контрольно-
		измерительного инструмента,
		приспособлений для монтажа
		электронных устройств любой
		конструктивной сложности, правила
		работы с ними
	3 1.1.06	марок и характеристик флюсов и
		припоев
	3 1.1.07	требований, предъявляемых к паяным
		соединениям
	3 1.1.08	видов дефектов при пайке
		электрорадиоэлементов, их причин и
		способов предупреждения и
		исправления
	3 1.1.09	требований к организации рабочего
		места при выполнении работ
	3 1.1.10	опасных и вредных производственных
	3 1.11.10	факторов при выполнении работ
	3 1.1.11	правил производственной санитарии
	3 1.1.12	
	3 1.1.12	видов и правил применения средств индивидуальной и коллективной
	3 1.1.13	защиты при выполнении работ
	3 1.1.13	требований охраны труда, пожарной,
		промышленной, экологической
HIC 12 D		безопасности и электробезопасности.
ПК 1.2. Выполнять	II 1 2 01	Навыки:
типовые слесарные и	H 1.2.01	подготовки слесарно-сборочных и
слесарно-сборочные работы.		контрольно-измерительных
раооты.		инструментов, приспособлений к
	TT 1 2 22	работе
	H 1.2.02	выполнения типовых слесарных и
		слесарно-сборочных работ при сборке
		узлов, блоков и приборов различных
		видов электронной техники.
		Умения:
	У 1.2.01	читать конструкторскую и
		технологическую документацию
	У 1.2.02	выбирать и подготавливать к работе
		слесарные, контрольно-измерительные

		инструменты, приспособления,
		оборудование в соответствии с
		технологической документацией
	У 1.2.03	выполнять типовые слесарные и
	3 1.2.03	слесарно-сборочные работы
	У1.2.04	контролировать качество выполненных
	3 1.2.0 1	слесарно-сборочных работ.
		Знания:
	3 1.2.01	терминологии и правил чтения
	3 1.2.01	конструкторской и технологической
		документации
	3 1.2.02	последовательности выполнения
		типовых слесарных и слесарно-
		сборочных работ
	3 1.2.03	видов дефектов при выполнении
		типовых слесарных и слесарно-
		сборочных работ, их причины, способы
		предупреждения и исправления
	3 1.2.04	устройства, принципа действия
		слесарно-сборочного и контрольно-
		измерительного инструмента,
		приспособлений для выполнения
		типовых слесарных и слесарно-
		сборочных работ, правила работы с
		ними
	3 1.2.05	требований к организации рабочего
		места при выполнении работ
	3 1.2.06	опасных и вредных производственных
		факторов при выполнении работ
	3 1.2.07	правил производственной санитарии
	3 1.2.08	видов и правил применения средств
		индивидуальной и коллективной
		защиты при выполнении работ
	3 1.2.09	требований охраны труда, пожарной,
		промышленной, экологической
		безопасности и электробезопасности.
ПК 1.3. Выполнять		Навыки:
сборку узлов, блоков	H 1.3.01	подготовки оборудования,
и приборов		инструмента, приспособлений и
различных видов		контрольно-измерительных
электронной техники.		инструментов к работе
I CAHRAN.	H 1.3.02	установки и сборки узлов на несущие
		конструкции второго уровня
	H 1.3.03	выполнения операций при сборке
		узлов, блоков и приборов различных
		видов электронной техники.
	V 1 2 01	Умения:
	У 1.3.01	читать конструкторскую и
	V 1 2 02	технологическую документацию
	У 1.3.02	выбирать и подготавливать к работе

			оборудование, контрольно-
			измерительные инструменты,
			1
			приспособления, в соответствии с
		V 1 2 02	технологической документацией
		У 1.3.03	контролировать качество сборки
			несущих конструкций второго уровня
		2.01	Знания:
		3 1.3.01	терминологии и правил чтения
			конструкторской и технологической
			документации
		3 1.3.02	основных технических требований,
			предъявляемых к собираемым
			электронным устройствам на основе
			несущих конструкций первого и
			второго уровня
		3 1.3.03	способов очистки от загрязнений
			несущих конструкций
		3 1.3.04	последовательности выполнения
			сборки несущих конструкций второго
			уровня
		3 1.3.05	видов дефектов при сборке несущих
		3 1.5.05	конструкций второго уровня, их
			причины, способы предупреждения и
			исправления
		3 1.3.06	•
		3 1.3.00	устройства, принципа действия
			оборудования и контрольно-
			измерительного инструмента,
			приспособлений для сборки
			электронных устройств
			конструктивной сложности второго
			уровня, правила работы с ними
		3 1.3.07	требований к организации рабочего
			места при выполнении работ
		3 1.3.08	опасных и вредных производственных
			факторов при выполнении работ
		3 1.3.09	правил производственной санитарии
		3 1.3.10	видов и правил применения средств
			индивидуальной и коллективной
			защиты при выполнении работ
		3 1.3.11	требований охраны труда, пожарной,
			промышленной, экологической
			безопасности и электробезопасности.
	ПК 1.4. Выполнять		Навыки:
	монтаж проводов,	H 1.4.01	подготовки проводов, кабелей и
	кабелей, жгутов в		внутриблочных жгутов к монтажу
	блоках и приборах	H 1.4.02	прокладки проводов, кабелей и
	различных видов	1111102	внутриблочных жгутов в блоках и
	электронной		приборах различных видов
	техники.		
			электронной техники.
			Умения:

	У 1.4.01	читать конструкторскую и
	3 1.4.01	
	У 1.4.02	технологическую документацию
	3 1.4.02	выбирать и подготавливать к работе, контрольно-измерительные
		инструменты, приспособления,
		1.0
		оборудование в соответствии с
	У 1.4.03	технологической документацией
	y 1.4.03	подготавливать инструменты и
	У 1.4.04	приборы для пайки к работе
	у 1.4.04	выполнять оконцевание проводов,
		кабелей и внутриблочных жгутов для
		их монтажа в несущих конструкциях
	V 1 4 05	второго уровня
	У 1.4.05	припаивать провода, кабели и
		внутриблочные жгуты к
		коммутационным элементам, разъемам
	V 1 4 0 C	электронных устройств
	У 1.4.06	контролировать качество паяных
		соединений
	3 1.4.01	Знания:
	3 1.4.01	терминологии и правил чтения
		конструкторской и технологической
	2.1.4.02	документации
	3 1.4.02	основных технических требований,
		предъявляемых к собираемым
		электронным устройствам на основе
	2.1.4.02	несущих конструкций второго уровня
	3 1.4.03	последовательности выполнения
		сборки несущих конструкций второго
	21404	уровня
	3 1.4.04	видов дефектов при сборке несущих
		конструкций второго уровня, их
		причины, способы предупреждения и
	D 1 4 05	исправления
	3 1.4.05	устройства, принципа действия
		слесарно-сборочного и контрольно-
		измерительного инструмента,
		приспособлений для сборки
		электронных устройств
		конструктивной сложности второго
	<u> </u>	уровня, правила работы с ними
	3 1.4.06	технических требований,
		предъявляемые к проводам, кабелям и
		внутриблочным жгутам, подлежащим
		монтажу
	3 1.4.07	типов коммутационных элементов и
		видов разъемов
	3 1.4.08	марок и характеристик проводов и
		кабелей
	3 1.4.09	способов формирования и крепления

			внутриблочных жгутов
		3 1.4.10	
		3 1.4.10	последовательности выполнения работ по монтажу проводов, кабелей,
			внутриблочных жгутов
		3 1.4.11	, ,
		3 1.4.11	последовательности процесса пайки
			проводов, кабелей, коммутационных
		2.1.4.12	элементов и разъемов
		3 1.4.12	правил маркировки проводов, кабелей,
		0.1.4.10	жгутов
		3 1.4.13	видов дефектов при пайке проводов,
			кабелей, жгутов, коммутационных
			элементов, разъемов, их причин и
			способов предупреждения и
			исправления.
Выполнение	ПК 2.1.		Навыки:
операций	Контролировать	H 2.1.01	подготовки контрольно-
контроля и	качество монтажа и		измерительного и диагностического
испытаний узлов, блоков и	сборки элементов, узлов, блоков и		оборудования к работе
приборов	приборов различных	H 2.1.02	проверки соответствия параметров
различных	видов электронной		несущей конструкции первого уровня с
видов	техники.		низкой плотностью компоновки
электронной	1 0		требованиям нормативно-технической
техники			документации
		H 2.1.03	проверки качества сборки и монтажа
			несущей конструкции первого уровня с
			низкой плотностью компоновки
		H 2.1.04	выявления механических и
			электрических дефектов сборки и
			монтажных соединений.
			Умения:
		У 2.1.01	использовать контрольно-
			измерительное оборудование для
			измерения электрических параметров
			узлов, блоков и приборов различных
			видов электронной техники
		У 2.1.02	использовать типовое испытательное
		2.11.02	оборудование для оценки
			функциональных параметров
		У 2.1.03	использовать диагностическое
		2.1.03	оборудование для контроля качества
			монтажных соединений
		У 2.1.04	выявлять дефекты монтажа и
		J 2.1.0T	несоответствия параметров несущей
			конструкции первого уровня заданным
			в технической документации
		У 2.1.05	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		y 2.1.03	проверять правильность электрических
			соединений по простым
			принципиальным схемам с помощью
		V 2 1 00	измерительных приборов
Ì		У 2.1.06	проверять правильность установки

		навесных элементов несущей
		конструкции первого уровня с низкой
		плотностью компоновки
	У 2.1.07	
	y 2.1.07	контролировать состояние изоляции
		проводников.
	D 2 1 01	Знания:
	3 2.1.01	назначения, конструктивных
		особенностей, принципов действия
		основных узлов электронной
		аппаратуры и приборов
	3 2.1.02	последовательности сборки и монтажа
		радиоэлектронных устройств и
		приборов в объеме выполняемых работ
	3 2.1.03	методов контроля качества сборки и
		монтажа несущей конструкции первого
		уровня с низкой плотностью
		КОМПОНОВКИ
	3 2.1.04	принципов работы, устройства,
		технических возможностей
		контрольно-измерительного,
		диагностического и испытательного
		оборудования
	3 2.1.05	видов и типов электрических схем,
	3 2.1.02	правил их чтения и составления
	3 2.1.06	видов брака и способов его
	3 2.1.00	предупреждения
	3 2.1.07	требований к организации рабочего
	3 2.1.07	места при выполнении работ.
ПК 2.2. Выполнять		Навыки:
контроль	H 2.2.01	подготовки контрольно-
электрических	11 2.2.01	-
параметров узлов,		измерительного и диагностического
блоков и приборов	11 2 2 02	оборудования к работе
различных видов	H 2.2.02	проверки соответствия параметров
электронной техники		несущей конструкции первого уровня с
•		низкой плотностью компоновки
		требованиям нормативно-технической
		документации
	H 2.2.03	выявления электрических дефектов
		сборки и монтажных соединений
	H 2.2.04	сборки простой схемы измерений и
		подключения электроизмерительных
		приборов
	H 2.2.05	снятия электрических характеристик
		несущей конструкции первого уровня с
		низкой плотностью компоновки.
		Умения:
	У 2.2.01	использовать контрольно-
		измерительное оборудование для
		измерения электрических параметров
		узлов, блоков и приборов различных
1		Janob, onorob n upnoopob pasin inbix

		видов электронной техники
	У 2.2.02	использовать типовое испытательное
	2.2.02	оборудование для оценки
		функциональных параметров
	У 2.2.03	использовать диагностическое
		оборудование для контроля качества
		монтажных соединений
	У 2.2.04	выявлять несоответствия параметров
	2.2.0	несущей конструкции первого уровня
		заданным в технической документации
	У 2.2.05	проверять правильность электрических
		соединений по простым
		принципиальным схемам с помощью
		измерительных приборов
	У 2.2.06	собирать простую схему измерений
		электрических параметров несущей
		конструкции первого уровня с низкой
		плотностью компоновки.
		Знания:
	3 2.2.01	методов измерения и контроля
		параметров качества сборки и монтажа
		несущей конструкции первого уровня с
		низкой плотностью компоновки
	3 2.2.02	принципов работы, устройства,
		технических возможностей
		контрольно-измерительного и
		диагностического оборудования
	3 2.2.03	способов электрической проверки
		узлов на соответствие техническим
		требованиям
	3 2.2.04	способов проверки монтажа на
		полярность, обрыв, короткое
		замыкание и правильность
		подключения
	3 2.2.05	правил выполнения основных
		электрорадиоизмерений, способы и
		приемов измерения электрических
		параметров
	3 2.2.06	видов и типов электрических схем,
		правил их чтения и составления
	3 2.2.07	видов брака и способов его
		предупреждения.
ПК 2.3. Проводить		Навыки:
испытания, согласно	H 2.3.01	подготовки испытательного
требованиям		оборудования к работе
нормативно- технической	H 2.3.02	проведения испытаний, согласно
документации узлов,		требованиям нормативно-технической
блоков и приборов		документации узлов, блоков и
различных видов		приборов различных видов
1		электронной техники.

	электронной		Умения:
	техники.	У 2.3.01	использовать испытательное
			оборудование для контроля качества
			монтажных соединений
		У 2.3.02	контролировать состояние изоляции
		2.2.02	проводников
		У 2.3.03	производить измерения параметров
		2.3.03	несущей конструкции первого уровня с
			низкой плотностью компоновки при
			проведении испытаний.
			Знания:
		3 2.3.01	
		3 2.3.01	методов проведения испытаний
			несущей конструкции первого уровня с
		3 2.3.02	низкой плотностью компоновки
		3 2.3.02	видов испытаний, классификации их
		2 2 2 22	по характеру внешних воздействий
		3 2.3.03	принципов работы, устройства и
			технических возможностей
			испытательного оборудования
		3 2.3.04	методов обработки результатов
			испытаний с использованием средств
			вычислительной техники в объеме
			выполняемых работ.
	ПК 2.4. Составлять	_	Навыки:
	отчетную	H 2.4.01	составления отчетной документации по
	документацию по		результатам контроля параметров и оценки
	результатам		качества сборки несущей конструкции
	контроля параметров и оценки качества		первого уровня с низкой плотностью
	и оценки качества монтажа и сборки	_	компоновки Умения:
	узлов, блоков и	У 2.4.01	оформлять отчетную документацию о
	приборов различных	y 2.4.01	выполненных контрольно-измерительных
	видов электронной		работах и по результатам испытаний
	техники.		Знания:
		3 2.4.01	правил оформления технической
			документации по результатам контроля
Выполнение	ПК 3.1 Выполнять		Навыки:
монтажа	монтаж	H 3.1.01	Проводить пайку чип-элементов с
поверхностно-	поверхностно-		размером стороны корпуса 1 мм и более
монтируемых	монтируемых		паяльником
элементов	элементов	H 3.1.02	Устанавливать ЭРЭ, микросхем с шагом
			выводов 1 мм и более на ручных и
			полуавтоматических установщиках
		X/2 1 01	Умения:
		У 3.1.01	Читать сборочные, электромонтажные
			чертежи, схемы, таблицы соединений,
		У 3.1.02	простые эскизы
		y 3.1.02	Использовать монтажный инструмент, оборудование для выполнения паяных
			соединений
		У 3.1.03	Выполнять монтажные работы с
		5 5.1.05	соблюдением требований НТД по защите
	I .		To onloge interiment i peoobalinii 1114 ilo saiiqii ic

	интегральных микросхем и
	полупроводниковых приборов от
	статического электричества
У 3.1.04	Производить соединение пайкой выводов
3.1.01	ЭРЭ (в том числе чип-элементов с
	размером стороны корпуса 1 мм и более),
	микросхем с шагом выводов 1 мм и более,
	жил проводов, кабелей внахлестку и в
	монтажные отверстия
У 3.1.05	Производить монтаж поверхностно
9 3.1.03	
	монтируемых элементов оплавлением
	паяльной пасты в установках для
У 3.1.06	поверхностного монтажа
У 3.1.00	Производить пайку деталей
2 1 01	Знания:
3 3.1.01	Требования охраны труда, промышленной,
	пожарной и электробезопасности при
	выполнении монтажных работ при
2.1.02	выполнении монтажных работ
3 3.1.02	Требования инструкций по эксплуатации
	инструмента, приспособлений,
D 2 1 02	применяемого оборудования
3 3.1.03	Основные виды и технология монтажных
2101	работ
3 3.1.04	Наименование и маркировка применяемых
2105	при монтаже материалов, ЭРЭ
3 3.1.05	Правила применения электромонтажного
	инструмента, оборудования,
	приспособлений
3 3.1.06	Требования НТД по защите интегральных
	микросхем и полупроводниковых
	приборов от статического электричества
3 3.1.07	Марки и сечения проводов
3 3.1.08	Марки и состав припоев
3 3.1.09	Марки флюсов, их состав и назначение
3 3.1.10	Технология пайки, требования НТД к
	паяным соединениям
3 3.1.11	Режимы пайки выводов ЭРЭ, микросхем
	различными марками припоев
3 3.1.12	Основные операции поверхностного
	монтажа
3 3.1.13	Поверхностно монтируемые элементы и
	технология поверхностного монтажа
	(оборудование, технические требования,
	температурные профили)

РАЗДЕЛ 5. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Учебный план

5.1.1. Учебный план по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС)

Индекс	Наименование	Всего – с учетом интенсификации до 40% ак.ч.	В т.ч. в форме практической подготовки, ак.ч.	курс изучения
1	2	3	4	10
	и часть образовательной программы	2796	834	
Блок ООД		1476		
ООД.01	Русский язык	78		1
ООД.02	Литература	108		1
ООД.03	История	108		1
ООД.04	Иностранный язык	108		1
ООД.05	Обществознание	72		1
ООД.06	География	72		1
ООД.07	Информатика	116		1
ООД.08	Биология	72		1
ООД.09	Химия	76		1
ООД.10	Основы безопасности жизнедеятельности	72		1
ООД.11	Физическая культура	108		1
ООД.12	Математика	222		1,2
ООД.13	Физика	142		1,2
ООД.14	Основы проектной деятельности	86		1
ООД.15	Практикум по физике	36		2
ПА	Промежуточная аттестация			
	ьно-гуманитарный цикл	282		
СГ.01	История России	42		2

СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	56		2
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	36		2
СГ.04	Физическая культура	48		2
СГ.05	Основы финансовой грамотности	50		2
СГ.06	Основы бережливого производства	50		2
ОПБ	Обязательный профессиональный блок			
	Общепрофессиональный цикл	158	94	
ОП.01	Основы электротехники и электроники	102	40	2
ОП.02	Основы инженерной графики	56	54	1
	Профессиональный цикл	1000	708	
ПМ.01	Выполнение монтажа и сборки средней сложности узлов,	424	324	
	блоков и приборов различных видов электронной техники			
МДК.01.01	Технология монтажа блоков и приборов различных видов	80	36	2
	электронной техники			
МДК.01.02	Технология сборки средней сложности узлов, блоков и приборов	84	36	2
	различных видов электронной техники			
УП.01	Учебная практика	108	108	2
ПП.01	Производственная практика	144	144	2
ПА	Промежуточная аттестация	8		2
ПМ.02	Выполнение операций контроля и испытаний узлов, блоков и	368	258	
	приборов различных видов электронной техники			
МДК.02.01	Выполнение контроля работоспособности радиоэлектронной	82	28	2
	аппаратуры			
МДК.02.02	Технология испытания узлов, блоков и приборов различных видов	62	14	2
	электронной техники радиоэлектронной аппаратуры и приборов			
УП.02	Учебная практика	144	144	2
ПП.02	Производственная практика	144	144	2
ПА	Промежуточная аттестация	8		2
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	36	36	
	альные требования)	2744	802	
ДПБ	Дополнительный профессиональный блок	208	126	1,2
Объем образо	вательной программы	2952	838	
Срок обучени	Я	1 год 10 мес.		

5.1.2 Обоснование распределения часов вариативной части ОПОП-П

No	Код и наименование учебной дисциплины/профессионального	Количество	Обоснование
п/п	модуля	часов	
1.	СГ.01 История России	6	Вариативные часы использованы:
2.	СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности	20	- для расширения и углубления подготовки;
3.	СГ.05 Основы финансовой грамотности	14	- для получения дополнительных
4.	СГ.06 Основы бережливого производства	14	компетенций, умений и знаний, необходимых
5.	ОП.01 Основы электротехники и электроники	44	для обеспечения конкурентоспособности
6.	ОП.02 Основы инженерной графики	18	выпускника, в связи с приобретением
7.	ПМ.01 выполнение монтажа и сборки средней сложности узлов,	10	оборудования, используемом на
	блоков и приборов различных видов электронной техники.		предприятиях – участниках кластера
8.	ПМ.02 Выполнение операций контроля и испытаний узлов, блоков	26	
	и приборов различных видов электронной техники.		
9.	ОП.03 Основы электроматериаловедения	60	Для освоения компетенций цифровой
10.	ОП.04 Основы радиоэлектроники	36	экономики
11	ПМ.03 Выполнение монтажа поверхностно-монтируемых	40	Освоение ТФ В/02.3 Проф.стантарта 20.052
	элементов		Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и
			приборов в ракетно-космической
			деятельности
	Итого	288	

5.2. План обучения на предприятии (на рабочем месте)

№	Содержание практической подготовки (виды работ)		ПМ	Длительность обучения	Семестр	Наименование рабочего	Ответственный от предприятия (при
Π/Π	pa001)	Код	Наименование	(в часах)	обучения	*	предприятия (при необходимости)
1.	1. Выполнения типовых слесарных и слесарно-сборочных работ; 2. Участие в ведении основных этапов технологических процессов сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств; 3. Реализация различных способов герметизации и проверка на герметичность; 4. Выполнение монтажа и сборки электронных устройств в различных конструктивных исполнениях; 5. Осуществление монтажа компонентов в металлизированные отверстия; 6. Подготовка печатных плат к монтажу; 7. Подготовка плат и блоков, деталей, корпусных ЭРЭ, материалов изделий РКТ к монтажу; 8. Обрабатывать монтажные провода и кабели с полной заделкой и распайкой проводов и соединений для подготовки к монтажу; 9. Изготовление жгутов без экранированных проводов с количеством проводов не более 10 на шаблонах, специальных приспособлениях; 10. Крепление жгутов, проводов и кабелей различного назначения согласно монтажным схемам; 11. Визуальный контроль монтажа.	01	Наименование Выполнение монтажа и сборки средней сложности узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники	(в часах) 144	3	места, участка Цех сборки и монтажа	необходимости)
	12. Выполнять сборку разъемных и						

						I	1
	неразъемных соединений; Выполнять						
	сборку и монтаж отдельных узлов и						
	приборов радиоэлектронной аппаратуры,						
	устройств импульсной и вычислительной						
	техники. (ПП)						
	13. Оформление технологической						
	документации.						
2.	Виды работ	02	Выполнение монтажа и	72	4	Цех сборки и	
	1. Инструктаж по техники		сборки средней			монтажа	
	безопасности при выполнении настройки и		сложности узлов,				
	регулировки устройств и блоков РЭА;		блоков и приборов				
	2. Применение контрольно-		различных видов				
	измерительных приборов, использованных в		электронной техники				
	технологическом процессе настройки и						
	регулировки устройств и блоков РЭА;						
	3. Подготовки испытательного						
	оборудования к работе						
	4. Проведения испытаний, согласно						
	требованиям нормативно-технической						
	документации узлов, блоков и приборов						
	различных видов электронной техника;						
	5. Составление отчетной документации						
	по результатам контроля параметров и						
	оценки качества сборки несущей						
	конструкции первого уровня с низкой						
	плотностью компоновки;						
	6. Освоение контрольных операций						
	при проведении испытаний;						
	7. Заполнение протоколов стандартных						
	и сертифицированных испытаний.						

5.3. Календарный учебный график

5.3.1. По программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) График учебного процесса по неделям (с учетом интенсификации на 40%)

		Ce	нтяб	рь			Oĸ	стяб	рь		Но	ябрі	Ь		Де	кабр	рь			Ян	варі	5		Фе	врал	ІЬ		Maj	T				Апј	рель			Ma	й			Ию	НЬ				Ин	оль			Ав	густ		
	курс	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20	27 -		10 - 16	17 - 23	24 - 30	1	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 4	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 - 1	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 1	7	9 - 1	16 -	23 - 29	30 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 3	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		6 - 12	13 - 19	20 - 26	''	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
	1		2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	1 1	1 2	1 3	1 4	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9	2 0	2 1	2 2	3	2 4	5							3 2	3		3 5	3 6		3 8	3 9	4 0	4 1	4 2	4	4	4 5	4 6	4 7	4 8	4 9	5 0	5 1	5 2
1	О Ч																		=	=																								::	=	=	=	=	=	=	=	Ш	=
	В ч																																																				
2	о ч																::	::	=	=																							::	Γ	=	=	=	=	=	Ш	Ш	Ш	=
	В																																																				
	•		06	озна	чени	я:					Мс	одули	и ди	ісцип	ілинь	ы (об:	язател	тьная	част	ъ)	1	•	•	•	•	•	•				Мод	цули і	и дис	сцип <i>л</i> час	іины (ть)	(вари	иатив	вная	•	•	•	1											
											Пр	кэмо	суточ	іная а	аттес	тация	•				=		Ka	никул	1Ы			ı		•	осуд	арсп	венн	ан ин	VI UBA:	нан	ecial	киу															
											Пр	актик	СИ																· ·																								

5.4. Рабочая программа воспитания

5.4.1. Цель и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания — создание организационно-педагогических условий для формирования личностных результатов обучающихся, проявляющихся в развитии их позитивных чувств и отношений к российским гражданским (базовым, общенациональным) нормам и ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации, с учетом традиций и культуры субъекта Российской Федерации, деловых качеств квалифицированных рабочих, служащих определенных отраслевыми требованиями (корпоративной культурой).

Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественноценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающихся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.
 - 5.4.2. Рабочая программа воспитания представлена в приложении 4.

5.5. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в приложении 4.

РАЗДЕЛ 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы

6.1.1. Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной и воспитательной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования стандартов.

Перечень специальных помещений

- гуманитарных и социально-экономических дисциплин;
- иностранного языка;
- естественнонаучных дисциплин;
- математики;

- информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности
- инженерной графики;
- безопасности жизнедеятельности и охраны труда.

Лаборатории:

- электронной техники;
- электротехники.

Мастерские:

- электромонтажная;
- материаловедения;
- слесарная.

Спортивный комплекс:

Спортивный зал

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет; Актовый зал

6.1.2. Материально-техническое оснащение кабинетов, лабораторий, мастерских и баз практики по профессии.

Образовательная организация, реализующая программу по профессии 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов, располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам в разрезе выбранных траекторий. Минимально необходимый для реализации ООП перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

6.1.2.1. Оснащение кабинетов

Кабинет «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин».

No	Наимено	вание оборудования	Техническое описание							
I Cı	тециализированная меб	ель и системы хранения								
Основное оборудование										
1	Доска для мела		Стандартный							
2	Стол ученический 2-ме	стный	Деревянный							
3	Стул ученический		Стандартный							
4	Шкаф для документов		Деревянный							
5	Стол учительский		Стандартный							
6	Стул учительский		Стандартный							
Доп	Дополнительное оборудование									
II T	II Технические средства									
Осн	Основное оборудование									

1.	Компьютер (монитор + системный блок) или ноутбук	По документации					
2.	Интерактивная доска мобильная передвижная	По документации					
Дог	олнительное оборудование						
III,	Демонстрационные учебно-наглядные пособия						
Осі	овное оборудование						
1	Плакаты;	По документации					
	Аудиовизуальные средства – схемы, рисунки, фото и						
	Видеоматериалы к занятиям в виде слайдов и						
	электронных презентаций						
Дог	Дополнительное оборудование						

Кабинет «Иностранного языка».

No	Наименование оборудования	Техническое описание
	паименование осорудования паименование осорудования	телническое описание
	овное оборудование	T -:
1	Доска для мела	Стандартный
2	Стол ученический 2-местный	Деревянный
3	Стул ученический	Стандартный
4	Шкаф для документов	Деревянный
5	Стол учительский	Стандартный
6	Стул учительский	Стандартный
Доп	олнительное оборудование	
II T	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
1.	Компьютер (монитор + системный блок) или ноутбук	По документации
2.	Интерактивная доска мобильная передвижная	По документации
Доп	олнительное оборудование	
III J	Јемонстрационные учебно-наглядные пособия	
Осн	овное оборудование	
1	Аудиовизуальные средства – схемы, рисунки, фото и	По документации
	Видеоматериалы к занятиям в виде слайдов и	
	электронных презентаций	
Доп	олнительное оборудование	

Кабинет «Естественнонаучных дисциплин».

No	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Cı	I Специализированная мебель и системы хранения		
Осн	овное оборудование		
1	Столы	учебные	
2	Стулья	смешанные	
3	Шкафы для хранения учебных пособий	деревянные	
II T	ехнические средства		
Осн	овное оборудование		
1	Мультимедийный проектор	По документации	
2	Доска	По документации	
III)	Цемонстрационные учебно-наглядные пособия		
1	Плакаты по дисциплинам, наглядные учебные пособия по	По документации	
	разделам «Классическая механика», «Сопротивление		
	материалов», «Детали машин и механизмов»		

Кабинет «Математики».

No	Наименование оборудования	Техническое описание
I Cı	пециализированная мебель и системы хранения	
Основное оборудование		
1	Столы	учебные
2	Стулья	смешанные
3	Шкафы для хранения учебных пособий	деревянные
II Технические средства		
Осн	овное оборудование	
1	Мультимедийный проектор	По документации
2	Доска	магнитно-маркерная
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
1	Плакаты по дисциплине	По документации

Кабинет «Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности».

No॒	Наименование оборудования	Техническое описание
I Cı	пециализированная мебель и системы хранения	
Осн	овное оборудование	
1	Столы	учебные
2	Стулья	смешанные
3	Шкафы для хранения учебных пособий	деревянные
4	Персональные компьютеры	системный блок,
		клавиатура, мышь,
		монитор
5	Компьютерные кресла	По документации
II T	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
1	Мультимедийный проектор	По документации
2	Доска	По документации
3	Принтер	По документации
III ,	Демонстрационные учебно-наглядные пособия	
1	Плакаты по дисциплинам, наглядные учебные пособия по	По документации
	разделам	

Кабинет «Инженерной графики».

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Cr	ециализированная мебель и системы хранения	
Осн	овное оборудование	
1	Парта ученическая	Деревянный
2	Стул ученический	Деревянный
3	модели геометрических тел;	По документации
4	модели геометрических тел с наклонным сечением;	По документации
5	модель детали с разрезом;	По документации
6	комплект моделей деталей для выполнения технического	По документации
	рисунка;	
7	комплект деталей с резьбой для выполнения эскизов;	По документации
8	резьбовые соединения;	По документации
9	макеты развёртки геометрических тел (призмы,	По документации
	пирамиды);	

10	макет развёртки куба с основными видами;	По документации	
11	макет развёртки комплексного чертеж	По документации	
Дог	Дополнительное оборудование		
II Технические средства			
Основное оборудование			
1	Компьютер со специальным ПО	По документации	
2	мультимедиа проектор	По документации	
3	экран	По документации	
4	комплект видеофильмов и видео-инструктажей по охране	По документации	
	труда		
Дополнительное оборудование			

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда».

№	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Cı	I Специализированная мебель и системы хранения		
Осн	овное оборудование		
1.	Доска для мела	Стандартный	
2.	Стол ученический 2-местный	Деревянный	
3.	Стул ученический	Стандартный	
4.	Шкаф для документов	Деревянный	
5.	Стол учительский	Стандартный	
6	Стул учительский	Стандартный	
Доп	олнительное оборудование		
1	Изолирующий противогаз	По документации	
2	Общевойсковой защитный комплекты (ОЗК)	По документации	
3	Противогазы ГП-5 и ГП-7	По документации	
4	Респираторы Р-2	По документации	
5	Индивидуальные противохимические пакеты	По документации	
6	Носилки плащевые	По документации	
7	Бинты марлевые	По документации	
8	Жгуты кровоостанавливающие резиновые	По документации	
9	Индивидуальные перевязочные пакеты	По документации	
10	Косынки перевязочные	По документации	
11	Шинный материал	По документации	
12	Огнетушитель порошковый	По документации	
13	Учебные автоматы АК-74	По документации	
14	Винтовки пневматические	По документации	
	ехнические средства		
Осн	овное оборудование		
1.	Персональный компьютер	системный блок,	
		клавиатура, мышь,	
		монитор	
2	Мультимедиа-проектор	По документации	
3	Тренажер для отработки сердечно- легочной реанимации «Гоша-6»	По документации	
4	Радиометр	По документации	
5	Рентгенметр ДП-5	По документации	
6	ВПХР	По документации	
Доп	олнительное оборудование		

III	III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование			
1	Комплект плакатов по ОВС	По документации	
2	Стенды (действия населения по сигналам оповещения,	По документации	
пожарная безопасность, гражданская оборона)			
До	Дополнительное оборудование		

6.1.2.2. Оснащение помещений, задействованных при организации самостоятельной и воспитательной работы.

Кабинет «Библиотека с читальным залом»

№	Наименование оборудования	Техническое описание
IO	новное оборудование	
1	рабочие места	Стандартный
2	формулярные и каталожные шкафы	Стандартный
3	Места для работы с периодикой и каталогами	Стандартный
II T	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
1	компьютерная техника с возможностью подключения к	По документации
	информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	
	и обеспечением доступа в электронную информационно-	
	образовательную среду образовательной организации	
2	проектор;	По документации
3	экран;	По документации
4	Коммутатор интернет	По документации
5	Точка доступа Wi-Fi	По документации

Кабинет «Актовый зал»

	Radunet (Aktobbin sait/)	_	
$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание	
I 00	І Основное оборудование		
1	Места для обучающихся, педагогов	Стандартный	
II T	II Технические средства		
Осн	овное оборудование		
1	компьютерная техника с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации	По документации	
2	проектор;	По документации	
3	экран;	По документации	
Дополнительное оборудование			
Звуг	Звуковоспроизводящее оборудование, Микрофоны		

6.1.2.3. Оснащение лабораторий Лаборатория «Электротехники».

 №
 Наименование оборудования
 Техническое описание

 I Специализированная мебель и системы хранения
 Основное оборудование

 1
 Парта ученическая
 4-5 возрастная группа

 2
 Стул ученический
 4-5 возрастная группа

 II Технические средства
 Основное оборудование

III (III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения		
Осн	Основное оборудование		
1	Персональный компьютер	По документации	
2	Лицензионное программное обеспечением	По документации	
	профессионального назначения КОМПАС		
3	Тренажерный комплекс учебного оборудования «Теория	исполнение стендовое	
	электрических цепей и основы электроники»	компьютерное	
4	Лабораторный стенд НТЦ-08 «Электрические измерения»	исполнение стендовое	
IV Демонстрационные учебно-наглядные пособия			
Основное оборудование			
1	Персональный компьютер		

Лаборатория «Электронной техники».

	Лаборатория «Электронной техники».	
№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Cı	пециализированная мебель и системы хранения	
Осн	овное оборудование	
1	Парта ученическая	4-5 возрастная группа
2	Стул ученический	4-5 возрастная группа
Доп	полнительное оборудование	
T II	ехнические средства	
Och	овное оборудование	
1	Персональные компьютеры	системный блок, монитор, клавиатура, манипулятор «мышь»
2	комплект проекционного оборудования	интерактивная доска в комплекте с проектором или мультимедийный проектор с экраном
3	аппаратные или программно-аппаратные контрольно- измерительные приборы	мультиметры, генераторы, осциллографы, регулируемые источники питания, частотомеры, анализаторы сигналов или комбинированные устройства
4	наборы электронных элементов с платформой для их	По документации
	изучения или комбинированные стенды и устройства	
5	программное обеспечение для расчета и проектирования	По документации
П	электронных схем	
	полнительное оборудование Т	П
1	компьютерная техника с возможностью подключения к	По документации
	информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	
	и обеспечением доступа в электронную информационно-	
TIT	образовательную среду образовательной организации	
	Специализированное оборудование, мебель и системы хра повное оборудование	анения
	овное оборудование полнительное оборудование	
	олнительное ооорудование Цемонстрационные учебно-наглядные пособия	
	демонстрационные учеоно-наглядные посооия повное оборудование	
	овное оборудование полнительное оборудование	-
ди	олнительное оборудование 	1

Лаборатория «Измерительной техники».

	Лаборатория «Измерительной техники».	
$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание
I C	пециализированная мебель и системы хранения	
Ocı	новное оборудование	
1	Парта ученическая	4-5 возрастная группа
2	Стул ученический	4-5 возрастная группа
Дог	полнительное оборудование	
ΠŢ	Гехнические средства	
Ocı	новное оборудование	
1	Персональные компьютеры	системный блок, монитор, клавиатура, манипулятор «мышь»
2	комплект проекционного оборудования	интерактивная доска в комплекте с проектором или мультимедийный проектор с экраном
3	аппаратные или программно-аппаратные контрольно- измерительные приборы	мультиметры, генераторы, осциллографы, регулируемые источники питания, частотомеры, измерители RLC или комбинированные устройства
4	программное обеспечение для осуществления анализа полученных данных измерений	По документации
Дог	полнительное оборудование	
1	компьютерная техника с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации	По документации
III	Специализированное оборудование, мебель и системы хра	анения
	новное оборудование	
	полнительное оборудование	
	Демонстрационные учебно-наглядные пособия	
	новное оборудование	
	полнительное оборудование	
		1

Лаборатория «Материаловедения»

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Специализированная мебель и системы хранения			
Основное оборудование			
1.1	Столы	учебные	
1.2	1.2 Стулья смешанные		
1.3	1.3 Шкафы для хранения учебных пособий деревянны		
1.4	Персональный компьютер	системный блок,	
		клавиатура, мышь,	

		монитор		
1.5	Компьютерное кресло	мягкое		
II T	II Технические средства			
Осн	Основное оборудование			
2.1	Мультимедийный проектор	стандартный		
2.2	Доска	интерактивная		
2.3	Принтер	лазерный		
III)	III Демонстрационные учебно-наглядные пособия			
3.1	Плакаты по дисциплинам, наглядные учебные пособия по	(по темам)		
	разделам, образцы материалов (стали, чугуна, цветных			
	металлов); образцы неметаллических и			
	электротехнических материалов; приборы для измерения			
	свойств материалов			

6.1.2.4. Оснащение мастерских Мастерская «Электромонтажная».

No	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Cı	ециализированная мебель и системы хранения	,	
	овное оборудование		
1.	Радиомонтажный стол	Антистатическое	
		исполнение	
2.	Стул	Антистатическое	
		исполнение	
3.	Стеллажи	Антистатическое	
		исполнение, не менее 5	
		ярусов	
	ехнические средства		
Осн	овное оборудование		
1	Набор инструментов	Пассатижи, тонкогубки,	
		отвертки и др. с	
		антистатическим	
		исполнением	
2	Браслет заземления	Не более 0,75 ом	
3	Вытяжка	Индивидуальная или	
		общая	
	Специализированное оборудование, мебель и системы хр	анения	
	овное оборудование		
1	Паяльная станция	3-х канальная	
2	Осциллограф	4-канальный	
3	Генератор сигналов	Диапазон частот 0-	
		1000000000 Гц	
4	Мультиметр	Цифровой, измерения:	
		температуры, U, I, R, L, C	
5	Источник питания	Регулируемый, диапазон:	
		0-30 Вольт	
IV Демонстрационные учебно-наглядные пособия			
Основное оборудование			
1	Проектор, интерактивная панель	По документации	
2	Аудиосистема	По документации	

Мастерская «Слесарная»

	Tylud Top Orkasi ((Cilota Pilasi))			
$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание		
I Сп	ециализированная мебель и системы хранения			
Осно	овное оборудование			
1.1	Оборудование для выполнения слесарно-сборочных	по документации		
	работ:			
	верстак, оборудованный слесарными тисками			
1.2	поворотная плита	по документации		
		по документации		
1.4	стол с ручным прессом	по документации		
	приспособления	по документации		
1.6	наборы рабочих и контрольно-измерительных	по документации		
	инструментов			
1.7	механизированные инструменты	по документации		
1.8	такелажная оснастка и грузозахватные устройства	по документации		
1.9	сверлильный станок	по документации		
	хнические средства			
Осно	овное оборудование			
2.1	Мультимедийный проектор	стандартный		
2.2	Доска	интерактивная		
2.3	Принтер	лазерный		
2.4	Персональный компьютер	системный блок,		
		клавиатура, мышь,		
		монитор		
ШД	емонстрационные учебно-наглядные пособия			
Осно	овное оборудование	· ·		
3.1	Техническая документация, инструкции, правила			
3.2	Стенды	изготовленные		
		обучающимися		

6.1.2.5. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и (или) в организациях технологического профиля и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов профессионального мастерства и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации по компетенции «Электроника» (или их аналогов).

Производственная практика реализуется в организациях технологического профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 29 Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования, 40 Сквозные виды деятельности в промышленности.

Оборудование предприятий технологическое оснащение рабочих мест содержанию профессиональной производственной практики должно соответствовать деятельности дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными И

компетенциями по видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Наименование рабочего места, участка «Цех сборки и монтажа» из гр. 8 п. 5.2

	1 /2 1	1
$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание
I Cı	тециализированная мебель и системы хранения	a .
Осн	ювное оборудование	
1.	Радиомонтажный стол	Антистатическое
		исполнение
2.	Стул	Антистатическое
		исполнение
3.	Стеллажи	Антистатическое
		исполнение, не менее 5
		ярусов
ΠT	ехнические средства	
Осн	ювное оборудование	
1	Набор инструментов	Пассатижи, тонкогубки,
		отвертки и д.р. с
		антистатическим
		исполнением
2	Браслет заземления	Не более 0,75 ом
3	Вытяжка	Индивидуальная или
		общая
III (Специализированное оборудование, мебель и с	истемы хранения
Осн	ювное оборудование	
1	Паяльная станция	3-х канальная
2	Осциллограф	4-канальный
3	Мультиметр	Цифровой, измерения:
		температуры, U, I, R, L, C
4	Источник питания	Регулируемый, диапазон:
		0-30 Вольт
IV)	Цемонстрационные учебно-наглядные пособия	
_	овное оборудование	
1	Проектор, интерактивная панель	По документации
2	Аудиосистема	По документации

6.1.3. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

6.2.1. Библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю) из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей) в качестве основной литературы, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль).

В случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

- 6.2.2. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены адаптированными печатными и (или) электронными учебными изданиями, при необходимости для обучения указанных обучающихся.
- 6.2.3. Перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

№ п/п	Наименование лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	Код и наименование учебной дисциплины (модуля)	Количество
1	Операционная система для ПК Ubuntu	СГ.06 Основы бережливого производства;	9
2	Adobe reader 5.0	СГ.06 Основы бережливого производства;	9
3	Paint.NET	МДК.02.02 Технология испытаний узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники	9
5	MS Officce 2019/ Офис P7	СГ.06 Основы бережливого производства; СГ.05 Основы финансовой грамотности	10

6.3. Требования к практической подготовке обучающихся

- 6.3.1. Практическая подготовка при реализации образовательных программ среднего профессионального образования направлена на совершенствование модели практикоориентированного обучения, усиление работодателей роли при подготовке квалифицированных рабочих, служащих путем расширения компонентов образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификациям специалистов, рабочих.
- 6.3.2. Образовательная организация самостоятельно проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные модули, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) совместно с работодателем (профильной организацией) в форме практической

подготовки с учетом требований ФГОС СПО и специфики получаемой профессии/специальности.

- 6.3.3. Образовательная деятельность в форме практической подготовки:
- реализуется на рабочем месте предприятия работодателя (профильной организации) при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
- предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;
- может включать в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.
- 6.3.4. Образовательная деятельность в форме практической подготовки должна быть организована на любом курсе обучения, охватывая дисциплины, междисциплинарные модули, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.
- 6.3.5. Практическая подготовка организуется в учебных, учебно-производственных лабораториях, мастерских, учебно-опытных хозяйствах, учебных полигонах, учебных базах практики и иных структурных подразделениях образовательной организации, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией (работодателем), осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.
- 6.3.6. Результаты освоения образовательной программы (ее отдельных частей) могут быть оценены в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованных в форме демонстрационного экзамена, в том числе на рабочем месте работодателя (профильной организации).

6.4. Требования к организации воспитания обучающихся

- 6.4.1. Воспитание обучающихся при освоении ими основной образовательной программы осуществляется на основе включаемых в настоящую образовательную программу рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы (приложение 4).
- 6.4.2. В разработке рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы имеют право принимать участие советы обучающихся, советы родителей, представители работодателей и (или) их объединений (при их наличии).

6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

6.5.1. Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации

образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 29 Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования, 40 Сквозные виды деятельности в промышленности, и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.15 ФГОС СПО, а также в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия полученных компетенций требованиям к квалификации педагогического работника.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.15 ФГОС СПО, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, составляет не менее 25 процентов.

6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

6.6.1. Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Перечнем и составом стоимостных групп профессий и специальностей по государственным услугам по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования — программ подготовки специалистов среднего звена, итоговые значения и величина составляющих базовых нормативов затрат по государственным услугам по стоимостным группам профессий и специальностей, отраслевые корректирующие коэффициенты и порядок их применения, утверждаемые Министерством просвещения России ежегодно.

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы, определенное в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», включает в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

РАЗДЕЛ 7. ФОРМИРОВАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

- 7.1. Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС СПО.
- 7.2. Выпускники, освоившие программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, сдают ГИА в форме демонстрационного экзамена.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации квалифицированного рабочего, служащего: Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов.

- 7.3. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разработана программа государственной итоговой аттестации и оценочные материалы.
- 7.4. Содержание ГИА включает структуру оценочных материалов, комплекс требований и рекомендаций для проведения демонстрационного экзамена профильного уровня.