

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе государственной итоговой аттестации

ГИА Государственная итоговая аттестация

по профессии: 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

1 года 10 месяцев на базе основного общего образования

Год начала подготовки 2024 г.

1. Наименование образовательной программы, в рамках которой изучается государственная итоговая аттестация

ГИА Государственная итоговая аттестация входит в основную образовательную программу по профессии: 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

2. Общая трудоёмкость

Государственная итоговая аттестация изучается в объеме 36 часа. В том числе количество часов в форме практической подготовки: 36 часов.

3. Место государственная итоговая аттестация в структуре образовательной программы

Государственная итоговая аттестация относится к обязательной части учебного плана.

Изучение государственной итоговой аттестации требует основных знаний, умений и компетенций студента по: монтажу и сборке изделий электроники.

Государственная итоговая аттестация является завершающим этапом.

4. Требования к результатам освоения:

Процесс изучения государственной итоговой аттестации направлен на формирование следующих **общих компетенций (ОК):**

ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Процесс изучения государственной итоговой аттестации направлен на формирование следующих **профессиональных компетенций (ПК)**:

ПК 1.1 Выполнять монтаж компонентов на несущие конструкции первого и второго уровня
ПК 1.2 Выполнять типовые слесарные и слесарно-сборочные работы
ПК 1.3 Выполнять сборку узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники
ПК 1.4 Выполнять монтаж проводов, кабелей, жгутов в блоках и приборах различных видов электронной техники
ПК 2.1 Контролировать качество монтажа и сборки элементов, узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники
ПК 2.2 Выполнять контроль электрических параметров узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники
ПК 2.3 Проводить испытания, согласно требованиям нормативно-технической документации узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники
ПК 2.4 Составлять отчетную документацию по результатам контроля параметров и оценки качества монтажа и сборки узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники

5.Содержание государственной итоговой аттестации

Демонстрационный экзамен - вид аттестационного испытания при ГИА по ППКРС СПО или по их части, который предусматривает моделирование реальных производственных условий для решения практических задач профессиональной деятельности.

6.Формы организации учебного процесса государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация складывается из следующих элементов демонстрационный экзамен и все.