АННОТАЦИЯ

к рабочей программе практики

ПП04.01 Производственная практика Измерение параметров, характеристик и проведение испытаний для контроля качества и обеспечения надежности изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и фотоники по специальности: 11.02.13 Твердотельная электроника 1 год 10 месяцев на базе среднего общего образования

Год начала подготовки 2024 г.

1. Наименование образовательной программы, в рамках которой изучается учебная практика

ПП04.01 Производственная практика Измерение параметров, характеристик и проведение испытаний для контроля качества и обеспечения надежности изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и фотоники входит в основную образовательную программу по специальности: 11.02.13 Твердотельная электроника

2. Общая трудоёмкость

Производственная практика изучается в объеме 36 часа. В том числе количество часов в форме практической подготовки: <u>36 часов</u>.

3. Место производственной практики в структуре образовательной программы

Производственная практика измерение параметров, характеристик и проведение испытаний для контроля качества и обеспечения надежности изделий твердотельной электроники относится к: ПМ 04 Измерение параметров, характеристик и проведение испытаний для контроля качества и обеспечения надежности изделий твердотельной электроники является обязательной части учебного плана.

Изучение производственной практики требует основных знаний, умений и компетенций студента по дисциплинам: физика, электроника и методы измерения параметров, испытаний и контроля качества изделий твердотельной электроники

Производственная практика измерение параметров, характеристик и проведение испытаний для контроля качества и обеспечения надежности изделий твердотельной электроники является предшествующей для подготовки выпускной квалификационной работы.

4. Требования к результатам освоения дисциплины (профессионального модуля):

Процесс изучения производственной практики измерение параметров, характеристик и проведение испытаний для контроля качества и обеспечения надежности изделий твердотельной электроники направлен на формирование следующих общих компетенций (ОК):

Код	Наименование компетенции
ОК01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих 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

Процесс изучения производственной практики измерение параметров, характеристик и проведение испытаний для контроля качества и обеспечения надежности изделий твердотельной электроники направлен на формирование следующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 4.1 Выбирать и готовить контрольно-измерительное оборудование для измерения параметров, характеристик и проведения испытаний изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и фотоники.
- ПК 4.2 Проводить измерение параметров и характеристик изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и фотоники.
- ПК 4.3 Проводить испытания для контроля качества и оценки надежности изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и фотоники.

В результате изучения производственной практики студент должен: уметь:

- **У1** выбирать, настраивать и проводить поверку радиоизмерительных приборов, применяемых при измерении параметров изделий твердотельной электроники;
- **У2** собирать и настраивать схемы для измерения параметров изделий твердотельной электроники; настраивать и проводить поверку универсальных и специализированных тестеров;
- **У3** программировать автоматизированные измерительные комплексы; оформлять необходимую техническую документацию; эксплуатировать радиоизмерительные приборы, применяемые при измерении параметров изделий твердотельной электроники;
- **У4** применять универсальные и специализированные тестеры; применять автоматизированные измерительные комплексы;
- **У5** измерять параметры и характеристики изделий твердотельной электроники; производить обработку результатов измерений и оценку надежности изделий твердотельной электроники;
- **У6** производить разбраковку изделий твердотельной электроники по параметрам и характеристикам;

знать:

31 технологические процессы изготовления изделий твердотельной электроники (по видам) особенности конструкций, режимов работы, параметров и характеристик изделий твердотельной электроники разных видов;

32 стандартные методы измерения параметров и характеристик изделий твердотельной электроники разных видов;

33 устройство и правила применения радиоизмерительных приборов, применяемых при измерении параметров изделий твердотельной электроники;

34 стандартные и специальные методы испытания изделий твердотельной электроники разных видов;

35 классификацию изделий твердотельной электроники по параметрам и характеристикам.

иметь практический опыт в:

П1 выбора и подготовки контрольно-измерительного и испытательного оборудования для измерения параметров, характеристик и проведения испытаний изделий твердотельной электроники;

П2 проведения измерения параметров, характеристик и испытаний изделий твердотельной электроники;

5.Содержание производственной практики

Ознакомление с методиками зондовых исследование. Ознакомление с конструкциями зондовых установок.

Оформление технической документации по результатам монтажа оборудования чистых производственных помещений.

Ознакомление с методиками контроля качества сборочных операций.

Изучения регламента выполнения контрольно-измерительных операций при сборке изделий ТЭ.

Ознакомление с технологиями технического обслуживания оборудования чистых производственных помещений (по видам).

Ознакомление с составом и техническим обслуживанием оборудования подготовки ультрачистой воды.

Ознакомление с составом и техническим обслуживанием оборудования обеспечения Вакуума.

Ознакомление с составом и техническим обслуживанием системы управления, автоматики и контроля чистых производственных помещений.

Ознакомление с требованиями к планированию испытаний изделий ТЭ.

Ознакомление с методиками испытаний изделий ТЭ.

Обработка результатов испытаний изделий ТЭ.

Оформление технической документации при проведении испытаний изделий ТЭ.

Ознакомление с конструкциями испытательного оборудования.

Основные требования по эксплуатации и техническому обслуживанию испытательного оборудования.

Оформление технической документации по результатам мониторинга чистых производственных помещениях. При ознакомлении с производственным процессом студенты должны изучить вопросы безопасности на рабочих местах различного назначения и обратить особое внимание на экологическое воздействие данного предприятия на окружающую среду. Обучение проходит в ходе аудиторной работы обучающихся, что позволяет приобретать будущим специалистам необходимые знания, навыки и умения.

6.Формы организации учебного процесса по практике (профессиональному модулю)

Производственная практика складывается из следующих элементов:

- практические занятия;

- выполнение индивидуального или группового задания;
- подготовка к промежуточной аттестации.

Подготовка к практическим занятиям осуществляется с использованием:

- рекомендуемой литературы;
- периодических изданий;
- сети «Интернет».

7.Виды контроля

<u>Зачет</u> – <u>6</u> семестр.