

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»  
**Трехгорный технологический институт-**  
филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования  
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»  
**(ТТИ НИЯУ МИФИ)**

**УТВЕРЖДАЮ**

## Директор

Т.И. Улитина

31.08.2021 г.



# **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ) ППССЗ по специальности**

## **11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств**

## Вид деятельности

## «Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих: Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов»

## Уровень подготовки: базовый

Квалификация: специалист по электронным приборам и устройствам

### Форма обучения: очная

Трехгорный  
2021

Рабочая программа производственной практики (практической подготовки) разработана на основе следующих нормативных документов:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации.
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 09.12.2016 № 1563 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 года, регистрационный №44973).
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05 августа 2020 года «О практической подготовке обучающихся».
- Приказ Минтруда России от 16.03.2018 № 148н (ред. от 18.06.2018) «Об утверждении профессионального стандарта «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов в ракетно-космической деятельности (зарегистрирован Министерством России 09.04.2018 № 50680).

**Организация-разработчик:**

Трехгорный технологический институт – филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (ТТИ НИЯУ МИФИ)

## СОДЕРЖАНИЕ

|                                                                                                  |    |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ                                           | 4  |
| 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ                                              | 11 |
| 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ                                                  | 18 |
| 4. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ СО СТУДЕНТАМИ-ИНВАЛИДАМИ И<br>СТУДЕНТАМИ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ | 16 |
| 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ<br>ПРАКТИКИ                                    | 16 |

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

получения профессиональных навыков по освоению основного вида деятельности «Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих: Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов» (ПП.04)

## **1.1. Область применения рабочей программы**

Рабочая программа производственной практики (ПП.04) является составной частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств», утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 09 декабря 2016 г. № 1563, в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих: «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов».

## **1.2. Цели, задачи производственной практики**

Целью производственной практики является:

- формирование у обучающихся практических профессиональных компетенций в рамках основного вида деятельности;
- обучение основным приемам, операциям и способам выполнения процессов, характерных для соответствующей профессии и необходимым для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии.

Задачами производственной практики являются:

- закрепление и совершенствование приобретенного в процессе обучения опыта практической деятельности обучающихся в сфере изучаемой специальности;
- развитие общих и профессиональных компетенций;
- освоение современных производственных процессов, технологий;
- адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности предприятий различных организационно-правовых форм;
- подготовка студентов к осознанному и углубленному изучению профессиональных модулей;
- приобретение студентами умений и навыков по рабочей профессии;
- обеспечение связи практики с теоретическим обучением.

Производственная практика обучающихся проводится в лабораториях образовательной организации.

В результате прохождения производственной практики обучающийся должен приобрести следующий практический опыт, знания и умения:

| Основной вид деятельности                                                                                                     | Требования к знаниям, умениям, практическому опыту                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих: Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов</p> | <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– читать сборочные, электромонтажные чертежи, схемы для формовки выводов ЭРЭ, обработки монтажных проводов;</li> <li>– применять приспособления, инструмент и оборудование для формовки выводов ЭРЭ, обработки монтажных проводов;</li> <li>– выполнять монтажные работы с соблюдением требований нормативной технической документации (НТД) по защите интегральных микросхем и полупроводниковых приборов от статического электричества;</li> <li>– выполнять лужение выводов ЭРЭ, жил проводов, контактных площадок печатных плат;</li> <li>– выполнять снятие изоляции с проводов различных марок и сечений;</li> <li>– применять безопасные методы и приемы выполнения работ на применяемом (используемом) оборудовании;</li> <li>– использовать монтажный инструмент, оборудование для выполнения паяных соединений;</li> <li>– производить соединение пайкой выводов ЭРЭ, жил проводов, кабелей;</li> <li>– выполнять укладку и крепление нитками одиночных проводов, жгутов с количеством проводов не более 10, кабелей на простых платах, узлах и блоках;</li> <li>– производить операции склеивания kleями, мастикаами изоляционных материалов, корпусов ЭРЭ, проводов, жгутов, кабелей;</li> <li>– выполнять изготовление жгутов без экранированных проводов с количеством проводов не более 10 на шаблонах, специальных приспособлений;</li> <li>– выполнять монтажные работы с соблюдением требований НТД по защите интегральных микросхем и полупроводниковых приборов от статического электричества;</li> <li>– применять безопасные методы и приемы выполнения работ на применяемом (используемом) оборудовании;</li> <li>– выполнять монтажные работы с соблюдением требований НТД по защите интегральных микросхем и полупроводниковых приборов от статического электричества;</li> <li>– использовать оптические средства увеличения (луп, микроскоп) для внешнего осмотра;</li> <li>– использовать контрольные и измерительные приборы для проверки полярности ЭРЭ, электрически соединенных и разобщенных цепей.</li> </ul> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные положения системы менеджмента качества;</li> </ul> |

- требования охраны труда, промышленной, пожарной и электробезопасности при выполнении монтажных работ;
  - требования инструкций по эксплуатации инструмента, приспособлений, применяемого оборудования;
  - основные виды и технологию монтажных работ;
  - наименование и маркировку применяемых при монтаже материалов, ЭРЭ;
  - марки и сечения проводов;
  - марки и состав припоев;
  - марки флюсов, их состав и назначение;
  - требования НТД по подготовке ЭРЭ и проводов к монтажу;
  - требования НТД по защите интегральных микросхем и полупроводниковых приборов от статического электричества;
  - требования НТД к формовке, рихтовке выводов ЭРЭ с помощью монтажного инструмента, приспособлений;
  - требования НТД к луженой поверхности и режимы лужения контактных площадок, выводов ЭРЭ, жил проводов;
  - способы снятия изоляции и подготовки жил проводов различных марок и сечений;
  - основные виды применяемых kleев, мастик и очистных жидкостей;
  - требования НТД к подготовке поверхностей перед склеиванием, к kleевому шву;
  - режимы полимеризации kleев, мастик;
  - назначение применяемых приборов и инструментов для измерения, контроля и правила пользования ими;
- Иметь практический опыт в:**
- лужения выводов корпусных ЭРЭ с количеством выводов не более восьми и с шагом выводов 1,25 мм и более;
  - лужения контактных площадок печатных плат, деталей, выводов корпусных ЭРЭ, жил проводов паяльником;
  - формовки выводов корпусных ЭРЭ вручную и с помощью приспособлений;
  - удаления остатков флюса вручную;
  - нарезки материалов (проводов, лент, изоляционных материалов, прокладок, ниток, трубок) с использованием монтажного и измерительного инструмента;
  - снятия изоляции с проводов различных марок и сечений;
  - пайки выводов корпусных ЭРЭ с шагом выводов 1,25мм и более внахлестку и в монтажные отверстия, проводов на простых платах и блоках радиоэлектронной аппаратуры;
  - очистки простых плат и блоков от флюсовых загрязнений вручную;
  - установки, крепления корпусных ЭРЭ с шагом выводов 1,25 мм и более kleями, мастиками на простых платах и блоках радиоэлектронной аппаратуры;
  - склеивания изоляционных материалов kleями, мастиками;

|  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>– изготовления жгутов без экранированных проводов с количеством проводов не более 10 на шаблонах, специальных приспособлений;</li> <li>– укладки одиночных проводов, кабелей, жгутов с количеством проводов не более 10 на простых платах и блоках радиоэлектронной аппаратуры;</li> <li>– крепления корпусных ЭРЭ, одиночных проводов, кабелей жгутов с количеством проводов не более 10 нитками, kleями, мастиками;</li> <li>– установки бандажей на корпуса ЭРЭ, провода;</li> <li>– проверки произведенного монтажа простых плат и блоков радиоэлектронной аппаратуры и приборов на соответствие требованиям конструкторской документации внешним осмотром;</li> <li>– проверки качества паяных соединений на соответствие требованиям НТД внешним осмотром;</li> <li>– проверки качества удаления остатков флюса внешним осмотром;</li> <li>– проверки правильности произведенного монтажа электрических цепей на соответствие требованиям КД с применением электроизмерительных приборов;</li> <li>– проверки простых плат и блоков на отсутствие повреждений, загрязнений, посторонних частиц</li> </ul> |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### **1.3. Место производственной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Производственная практика по основному виду деятельности входит в цикл общепрофессиональных дисциплин.

В процессе освоения основного вида деятельности «Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих: Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов» у студентов должны сформироваться общие (ОК) и профессиональные (ПК) компетенции:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

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 общечеловеческих ценностей.

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, 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. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

ПК 4.1 Подготовка плат и блоков, деталей, корпусных ЭРЭ, материалов изделий к монтажу.

ПК 4.2 Монтаж простых плат и блоков радиоэлектронной аппаратуры и приборов.

ПК 4.3 Проверка произведенного монтажа простых плат и блоков радиоэлектронной аппаратуры и приборов.

Формой промежуточной аттестации по производственной практике является – дифференцированный зачет.

#### **1.4 Количество часов на освоение рабочей программы практики (час)**

| Вид учебных занятий/практик           | Объем часов |
|---------------------------------------|-------------|
| <b>Всего учебной практики:</b>        | <b>144</b>  |
| в том числе:                          |             |
| Практическая подготовка в 5 семестре  | 138         |
| Дифференцированный зачет в 5 семестре | 6           |

Форма проведения – концентрированная

## **2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ**

производственной практики для получения профессиональных навыков

**2.1** Производственная практика имеет своей задачей ознакомить студентов с производственными процессами, закрепить знания, полученные при изучении предметов и в ходе производственной практики, приобрести профессиональные навыки по специальности для освоения рабочей профессии «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов».

## 2.2 Тематический план и содержание производственной практики

| Тематический план производственной практики                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Объем часов | Уровень освоения |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------|
| <b>Тема 1.1</b><br>Вводное занятие                                                 | <p>Вводное занятие. Цели, задачи и содержание практики в электромонтажной мастерской</p> <p>Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности</p> <p>Правила проведения работ в электромонтажной лаборатории</p> <p>Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении электромонтажных работ</p> <p>Правила технической эксплуатации используемых инструментов</p> <p>Основные правила гигиены труда и внутреннего распорядка</p> <p>Рациональные приемы работы и способы организации труда и рабочего места</p>        | 6           | 1,2,3            |
| <b>Тема 1.2</b><br>Рабочее место монтажника радиоэлектронной аппаратуры и приборов | <p>Подготовка рабочего места в соответствии с требованиями рационального и безопасного выполнения работ</p> <p>Основные электромонтажные операции: виды назначения, общая характеристика, применение при ремонте и обслуживание электрооборудования</p> <p>Приспособления, материалы. Вспомогательные электромонтажные работы</p> <p>Измерительное оборудование и инструменты используемые при электромонтажных работах (амперметр, вольтметр, мегаомметр, осциллограф)</p> <p>Выбор электромонтажных инструментов и оборудования (паяльная станция, электрический нож для снятия изоляции, электрофен)</p> | 6           | 1,2,3            |
| <b>Тема 1.3</b><br>Типы электрорадиоэлементов (ЭРЭ)                                | <p>Назначение программы ESD (антистатическая защита)</p> <p>Типы, маркировка, назначение резисторов, конденсаторов, катушек индуктивности, трансформаторов, полупроводниковых приборов</p> <p>Понятие модулей, микросхем, микросборок</p> <p>Способы проверки (контроля) ЭРЭ перед монтажом</p> <p>Оборудование и приспособления, применяемые при подготовке ЭРЭ к монтажу</p> <p>Очистка поверхностей изоляторов, корпусов и контактов, с сохранением работоспособности изделия</p>                                                                                                                        | 18          | 1,2,3            |

|                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |    |     |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----|
| <b>Тема 1.4</b><br>Последовательность и способы выполнения электромонтажных работ при проводном монтаже. Сборка и монтаж соединителей | <p>Охрана труда при выполнении сборки и монтажа жгутов.</p> <p>Методы, способы применения электромонтажных инструментов и приспособлений при проводном монтаже</p> <p>Типы и особенности применяемых проводов в радиоаппаратуре (МГШВ, МГШВЭ, МГТФ и тд)</p> <p>Виды, типы, маркировка соединителей (клеммные зажимы и колодки, 2РМ, 2РМГД, РС, ГРПМ, РП, СНП)</p> <p>Правила выполнения заготовок материалов</p> <p>Способы оконцовки монтажных проводов</p> <p>Способы крепления и пайки проводов различного сечения и марок на плоских контактах (вилки и розетки типа ГРПМ, РП и тд)</p> <p>Способы крепления и пайки проводов различных марок и сечений на трубчатых контактах (2РМ, 2РМГД)</p> <p>Способы крепления проводов на штыревых контактах</p> <p>Способы крепления проводов между собой</p> <p>Способы удаления остатков флюсов с мест паяк, нанесение защитного покрытия на пайки</p> <p>Способы наложения бандажей из нитей</p> | 24 | 2,3 |
| <b>Тема 1.5</b><br>Проверка и приемка электромонтажных работ отделом технического контроля (ОТК)                                      | <p>Контроль качества пайки</p> <p>Контроль увязки и раскладки</p> <p>Контроль правильности распайки проводов согласно электрической схемы</p> <p>Контроль марок проводов и диаметров</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 24 | 2,3 |
| <b>Тема 1.6</b><br>Последовательность и способы выполнения электромонтажных работ при выводном монтаже ЭРЭ на печатную плату          | <p>Маркировка ЭРЭ</p> <p>Условные обозначения ЭРЭ на электрических и принципиальных схемах</p> <p>Контроль внешнего вида ЭРЭ (наличие сколов, трещин и других механических повреждений)</p> <p>Способы рихтовки, формовки выводов вручную и на приспособлениях</p> <p>Лужение, крепление и пайка ЭРЭ</p> <p>Способы и приемы работы с микросхемами, БИС, СБИС. Правила их установки на печатную плату</p> <p>Способы и методы пайки ЭРЭ. Требования к качеству пайки</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 24 | 2,3 |
| <b>Тема 1.7</b>                                                                                                                       | Контроль качества пайки и сборки ФУ внешним осмотром с помощью увеличительной лупы                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 12 | 2,3 |

|                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |            |     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----|
| Контроль качества пайки и сборки функционального узла внешним осмотром                                                        | Контроль качества пайки и сборки ФУ внешним осмотром с помощью микроскопа (30 кратное увеличение)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |            |     |
| <b>Тема 1.8</b><br>Выполнение практических работ                                                                              | Выполнение формовки выводов электрорадиоэлементов и компонентов под технологические отверстия печатной платы<br>Выполнение навесного монтажа электронного устройства по заданной электрической принципиальной схеме устройства<br>Выполнение навесного монтажа электрорадиоэлементов на печатную плату<br>Изготовление жгутов по заданным параметрам<br>Выполнение шлейфовых соединений<br>Выполнение входного контроля электрорадиоэлементов и компонентов, предназначенных для монтажа электронного устройства<br>Выполнение оптического контроля паяных изделий | 24         | 2,3 |
| Выполнение пробной работы по определению уровня освоения рабочей профессии «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов» |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 6          | 2,3 |
| <b>Оформление отчета по практике и промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)</b>                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 6          |     |
| <b>Всего часов</b>                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | <b>144</b> |     |

Для характеристики уровня освоения производственного материала используются следующие обозначения:

- 1 – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

Производственная практика реализуется в лабораториях образовательной организации, соответствующей санитарным и противопожарным правилам и нормам.

#### **3.1. Требования к материально-техническому обеспечению**

Производственная практика реализуется в электромонтажной лаборатории, соответствующей санитарным и противопожарным правилам и нормам. Оборудование и инструменты лаборатории соответствуют инфраструктурным листам конкурсной документации чемпионатов WordSkills по компетенции «Электроника».

##### **3.1.1 Оснащение лабораторий и мастерских**

###### **Лаборатория электромонтажная:**

- компьютеры в комплекте (моноблок, монитор, клавиатура, манипулятор «мышь»);
- локальная сеть с выходом в интернет;
- комплект проекционного оборудования (мультимедийный проектор с экраном);
- аппаратные и программно-аппаратные контрольно-измерительные приборы (мультиметры, генераторы, осциллографы, регулируемые источники питания, частотомеры);
- программное обеспечение для расчета и проектирования электронных схем;
- паяльные станции с феном;
- комплект монтажных и демонтажных инструментов;
- микроскопы (стереоувеличители) с увеличением от 10 до 30 крат;
- лупы увеличительные;
- средства индивидуальной и антистатической защиты;
- осветительные приборы и набор расходных материалов на каждое рабочее место (припой, паста паяльная, соединительные провода и др.).

##### **3.2. Информационное обеспечение обучения**

###### **Основная литература:**

1. Беляков, Г. И. Электробезопасность : производственное пособие для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков.– М.: Издательство Юрайт, 2020. – 125 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-10906-1. – Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/451137>

2. Беляков, Г. И. Пожарная безопасность : производственное пособие для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. – 2-е изд. – М.: Издательство Юрайт, 2020. – 143 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-12955-7. – Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/448635>

3. Воробьев, В. А. Эксплуатация и ремонт электрооборудования и средств автоматизации : производственник и практикум для среднего профессионального образования / В. А. Воробьев. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2020. – 365 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-07871-8. – Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/451995>

4. Зекунов, А. Г. Управление качеством: учебник и практикум для среднего профессионального образования / под редакцией А. Г. Зекунова. – М.: Издательство Юрайт, 2021. – 475 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-9916-6222-2. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/468296> (дата обращения: 14.01.2022).

5. Латышенко, К. П. Метрология и измерительная техника. Лабораторный практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / К. П. Латышенко, С. А. Гарелина. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2021. – 186 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-07352-2. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/471227> (дата обращения: 14.01.2022).

6. Миленина, С. А. Электротехника, электроника и схемотехника: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. А. Миленина, Н. К. Миленин; под редакцией Н. К. Миленина. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2020. – 406 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-04676-2. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/450858> (дата обращения: 16.01.2022).

7. Червяков, Г. Г. Электронная техника: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. Г. Червяков, С. Г. Прохоров, О. В. Шиндор. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2021. – 250 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-11052-4. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/475196> (дата обращения: 16.01.2022).

Дополнительная литература:

8. Метрология. Теория измерений: учебник для среднего профессионального образования / В. А. Мещеряков, Е. А. Бадеева, Е. В. Шалобаев; под общей редакцией Т. И. Мурашкиной. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2019. – 167 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-

534-08652-2. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/437560> (дата обращения: 14.01.2022).

9. Плошкин, В. В. Материаловедение : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Плошкин. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2021. – 463 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-02459-3. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/470071> (дата обращения: 14.01.2022).

## **4. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ СО СТУДЕНТАМИ-ИНВАЛИДАМИ И СТУДЕНТАМИ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

### **4.1 Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом требований их доступности для данных обучающихся**

При определении места практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья должны учитываться рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для прохождения практик создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

### **4.2 Проведение аттестаций с учетом особенностей нозологии инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости студенту-инвалиду предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете практики.

## **5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения практических занятий, контрольных работ по темам, а также выполнения студентами индивидуальных заданий.

Защита практики, в форме дифференцированного зачета, проводится в последний день практики на основании оформленного отчета по практике в соответствии с методическими указаниями ТТИ НИЯУ МИФИ «Правила оформления и нормоконтроля аттестационных работ студентов».

| Результаты (освоенные профессиональные компетенции)                                                                         | Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Формы и методы контроля и оценки результатов обучения                                                                                                                |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>– распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;</li> <li>– анализировать задачу и/или проблему и выделять ее составные части;</li> <li>– определять этапы решения задачи;</li> <li>– владеть актуальными методами работы в профессиональных и смежных сферах;</li> <li>– оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)</li> </ul> | Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики.<br>Экспертное наблюдение и оценка руководителя практики при выполнении работ |
| ОК 02.Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности | <ul style="list-style-type: none"> <li>– определять задачи для поиска информации;</li> <li>– определять необходимые источники информации;</li> <li>– планировать процесс поиска;</li> <li>– структурировать получаемую информацию;</li> <li>– выделять наиболее значимое в перечне информации;</li> <li>– оценивать практическую значимость результатов поиска;</li> <li>– оформлять результаты поиска</li> </ul>                                         | Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики.<br>Экспертное наблюдение и оценка руководителя практики при выполнении работ |
| ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>– определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;</li> <li>– применять современную научную профессиональную терминологию;</li> <li>– определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования</li> </ul>                                                                                                                                         | Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики.<br>Экспертное наблюдение и оценка руководителя практики при выполнении работ |
| ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>– организовывать работу коллектива и команды;</li> <li>– взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                    | Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики.<br>Экспертное наблюдение и оценка руководителя практики при выполнении работ |
| ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом осо-                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>– грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке;</li> <li>– проявлять толерантность в рабочем коллективе</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                     | Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики.<br>Экспертное наблюдение и оценка руководителя практики при выполнении работ |

|                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| бенностей социального и культурного контекста                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                      |
| ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей                                                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>– описывать значимость своей профессии (специальности);</li> <li>– применять стандарты антикоррупционного поведения</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики.<br>Экспертное наблюдение и оценка руководителя практики при выполнении работ |
| ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях                                                                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>– соблюдать нормы экологической безопасности;</li> <li>– определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности)</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                | Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики.<br>Экспертное наблюдение и оценка руководителя практики при выполнении работ |
| ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности | <ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья;</li> <li>– достижения жизненных и профессиональных целей;</li> <li>– применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности;</li> <li>– пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной профессии (специальности)</li> </ul>                                          | Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики.<br>Экспертное наблюдение и оценка руководителя практики при выполнении работ |
| ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.                                                                                                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>– применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;</li> <li>– использовать современное программное обеспечение</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                       | Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики.<br>Экспертное наблюдение и оценка руководителя практики при выполнении работ |
| ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке                                                                                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>– понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на профессиональные темы;</li> <li>– понимать тексты на базовые профессиональные темы;</li> <li>– участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;</li> <li>– строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;</li> <li>– кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые)</li> </ul> | Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики.<br>Экспертное наблюдение и оценка руководителя практики при выполнении работ |

|                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>– выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи;</li> <li>– презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики.<br>Экспертное наблюдение и оценка руководителя практики при выполнении работ |
| ПК 4.1 Подготовка плат и блоков, деталей, корпусных ЭРЭ, материалов к монтажу                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>– обработка монтажных проводов и кабелей с полной заделкой и распайкой проводов и соединений для подготовки к монтажу;</li> <li>– изготовление средних и сложных шаблонов по принципиальным и монтажным схемам;</li> <li>– снятие изоляции с проводов различных марок и сечений;</li> <li>– формовка выводов корпусных ЭРЭ</li> </ul>                                                                                                                             | Экспертная оценка руководителем практики выполнения заданий в ходе производственной практики.<br>Дифференцированный зачет                                            |
| ПК 4.2 Монтаж простых плат и блоков радиоэлектронной аппаратуры и приборов                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнение лужения выводов и контактных площадок;</li> <li>– выполнение различных видов пайки и лужения радиоэлектронной аппаратуры;</li> <li>– выполнение склеивания, герметизации элементов конструкции;</li> <li>– выполнение токопроводного монтажа печатных плат;</li> <li>– выполнение пайки корпусных ЭРЭ с шагом выводов 1,25 мм и более внахлестку и в монтажные отверстия, проводов на простых платах и блоках радиоэлектронной аппаратуры</li> </ul> | Экспертная оценка руководителем практики выполнения заданий в ходе производственной практики.<br>Дифференцированный зачет                                            |
| ПК 4.3 Проверка произведенного монтажа простых плат и блоков радиоэлектронной аппаратуры и приборов | <ul style="list-style-type: none"> <li>– проверка произведенного монтажа простых плат и блоков радиоэлектронной аппаратуры и приборов на соответствие требованиям конструкторской документации;</li> <li>– проверка качества паяных соединений;</li> <li>– проверка правильности произведенного монтажа электрических цепей на соответствие требованиям КД с применением электроизмерительных приборов</li> </ul>                                                                                        | Экспертная оценка руководителем практики выполнения заданий в ходе производственной практики.<br>Дифференцированный зачет                                            |

В характеристике (аттестационном листе) руководитель практики оценивает степень освоения практикантом общих и профессиональных компетенций. Оценка за практику выставляется в баллах от 0 до 50, где:

45-50 баллов (отлично) – цель практики выполнена полностью или сверх того, полноценно отработаны и применены на практике все профессиональные компетенции. Замечания по практике отсутствуют.

35-44 балла (хорошо) – цель практики выполнена частично: недостаточно отработаны и применены на практике три и менее профессиональные компетенции. Есть замечания от руководителя практики.

30-35 балла (удовлетворительно) – цель практики выполнена частично: недостаточно отработаны и применены на практике менее трех профессиональных компетенций. Есть существенные замечания от руководителя практики.

менее 30 баллов (неудовлетворительно) – цель практики выполнена эпизодически: не отработаны или не качественно применены на практике профессиональные компетенции. Присутствуют серьезные замечания руководителя практики. К защите практики не допускается.

Если руководителей практики несколько по разным направлениям, выводится средняя оценка всех руководителей.

Защита практики проходит в виде тестового задания по темам практики, состоящего из 30 вопросов.

Максимальная сумма баллов за тест – 50.

Из суммы баллов, выставленных руководителем практики и полученных баллов за защиту практики складывается итоговая оценка (по пятибалльной системе) за производственную практику по следующей шкале:

90-100 баллов – 5 (отлично)

75-89 баллов – 4 (хорошо)

60-74 балла – 3 (удовлетворительно)

менее 60 баллов – 2 (неудовлетворительно)

Структура отчета по практике:

- титульный лист (приложение 1)
- задание на практику
- аннотация (приложение 2)
- отчет
- дневник практики (приложение 3)
- заключение выполнения пробной квалификационной работы (приложение 4)
- характеристика (аттестационный лист) практиканта (приложение 5)
- заключение комиссии по защите практики (приложение 6)

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»  
**Трехгорный технологический институт-**  
филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования  
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»  
(ТТИ НИЯУ МИФИ)

СОГЛАСОВАНО

Должность

Предприятие

\_\_\_\_\_ ИОФ  
\_\_\_\_\_ 20XX

УТВЕРЖДАЮ

Председатель ЦМК

\_\_\_\_\_ ИОФ  
\_\_\_\_\_ 20XX

ОТЧЕТ  
ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ  
«ОСВОЕНИЕ ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ ПРОФЕССИИ РАБОЧИХ,  
ДОЛЖНОСТЕЙ СЛУЖАЩИХ:  
XXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX»  
XX.XX.XX.07.XX.XXX.000.00.00.00

Руководитель практики,  
должность

\_\_\_\_\_ ИОФ  
\_\_\_\_\_ 20XX

Автор работы,  
студент группы XXX XXX

\_\_\_\_\_ ИОФ  
\_\_\_\_\_ 20XX

Нормоконтролер

\_\_\_\_\_ ИОФ  
\_\_\_\_\_ 20XX

Трехгорный  
20XX

## Аннотация

Фамилия И.О. студента. Отчет по производственной практике. – Трехгорный: ТТИ НИЯУ МИФИ, 200XX.

Отчет – 22 листа: индивидуальное задание – 1 лист, дневник практики, характеристика руководителя – 1 лист, чертежей формата А3 – 1 лист, технологических документов – 12 листов.

## В отчете по производственной практике ...

|          |          |          |         |                                 |
|----------|----------|----------|---------|---------------------------------|
|          |          |          |         | ХХ.ХХ.ХХ.07.ХХ.ХХХ.000.00.00.00 |
| Изм.     | Лист     | № докум. | Подпись | Дата                            |
| Разраб.  | Иванова  |          |         |                                 |
| Провер.  | Филиппов |          |         |                                 |
| Реценз.  |          |          |         |                                 |
| Н.контр. | Филиппов |          |         |                                 |
| Утв.ерд. | Филиппов |          |         |                                 |

Издательство «Либроком» предлагает вам книгу «Словарь языка идиоматики в русской литературе XIX века», написанную Федором Григорьевичем Сологубом. Книга включает в себя более 1000 языковых единиц, сгруппированных по тематическим разделам. Книга предназначена для широкого круга читателей, интересующихся русской литературой и языком.

ДНЕВНИК

#### ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

#### **Справка**

Куре \_\_\_\_\_ Груши \_\_\_\_\_  
Фрукты обсушены

If you like my work  
please support me

### III. ЗАПИСЬ О ВИДАХ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

## 8. ВЛИЯНИЕ НА ПРАКТИКУ

1. Фамилия, имя, отчество студента \_\_\_\_\_

2. Кръг \_\_\_\_\_  
3. Съседи на кръга \_\_\_\_\_

4. Награвлятися на пристрій (напомни пристрій, який)

3. Срок приставки: с 10-  
Вид приставки ПРЕДИМСТВЕННАЯ

Начальный отпечаток практика И. В. Маркунова  
МО

AMERICAN JOURNAL OF PUBLIC HEALTH

6. Прибыль к выручке от продажи продукции + % 297

6. Приведите числу прописью проценты в ...

- в практику и практике 202

БИБЛИОГРАФИЯ

#### 4. Homeostasis

2012-1

10. Установите соответствие между названием и областью применения.

---

Home

1986, 1990-1991 (1990-1991) (1991)

Предприятие \_\_\_\_\_

Подразделение №\_\_\_\_\_

**Заключение  
на квалификационную (пробную работу), выполненную студентом**

Составлено «\_\_\_» 20 г. о том, что обучающийся (заяв) группы

осваивающий (зя) рабочую профессию \_\_\_\_\_  
(назначение рабочей профессии)

выполнил(а) квалификационную (пробную) работу \_\_\_\_\_  
(назначение работы и краткая характеристика)

По нормам времени на работу отведено \_\_\_\_\_ часов;

фактически затрачено \_\_\_\_\_ часов.

Оценка за квалификационную (пробную) работу \_\_\_\_\_  
(по пятибалльной системе)

Выполненная работа соответствует уровню квалификации \_\_\_\_\_ разряда  
по рабочей профессии \_\_\_\_\_

Мастер цеха, участка \_\_\_\_\_

Нормировщик \_\_\_\_\_

Печать подразделения

**ХАРАКТЕРИСТИКА ПРАКТИКАНТА**

заполняется руководителем практики

|                               |                                                              |  |  |  |  |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| ФИО практиканта, курс, группа |                                                              |  |  |  |  |
| Название учебного заведения   |                                                              |  |  |  |  |
| Вид практики, сроки           |                                                              |  |  |  |  |
| Вид деятельности              |                                                              |  |  |  |  |
| Предприятие, подразделение    |                                                              |  |  |  |  |
| ФИО руководителя практики     |                                                              |  |  |  |  |
|                               | Оценка практиканта, где 5- высокий уровень, 1-низкий уровень |  |  |  |  |

**Критерии оценки**

1 2 3 4 5

**Освоение общих компетенций:**

OK 1.

OK 2.

OK 3.

OK 4.

OK 5.

OK 6.

OK 7.

**Приобретение практического опыта по профессиональным компетенциям:**

ПК

ПК

ПК

ПК

**Посещаемость практики****Дополнительные комментарии:****Итоговая оценка за практику:**

(в баллах от 30 до 50, цифрой и прописью)

Руководитель практики:

0

(подпись)

МП

**Заключение комиссии**

по результатам защиты производственной практики

Фамилия Имя Отчество студента в родительном падеже

---



---



---



---

**Оценка результатов производственной практики и защиты****В баллах**

| Профессиональный модуль | Оценка руководителя практики |         |         | Защита практики | Итоговая сумма баллов |
|-------------------------|------------------------------|---------|---------|-----------------|-----------------------|
|                         | семестр                      | семестр | семестр |                 |                       |
|                         |                              |         |         |                 |                       |
|                         | Средняя оценка руководителя  |         |         |                 |                       |
|                         |                              |         |         |                 |                       |

Итоговая оценка по результатам практики: \_\_\_\_\_  
(по 5-ти бальной шкале)Комиссия: \_\_\_\_\_  
(подпись, дата)**ИОФ**\_\_\_\_\_  
(подпись, дата)**ИОФ**\_\_\_\_\_  
(подпись, дата)**ИОФ**

Соответствие системы оценивания:  
 90-100 баллов – 5 (отлично)  
 75-89 баллов – 4 (хорошо)  
 60-74 баллов – 3 (удовлетворительно)  
 менее 60 баллов – 2 (неудовлетворительно)