

**МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«РОСТОВСКИЙ-НА-ДОНУ КОЛЛЕДЖ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ,
ИНФОРМАЦИОННЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»
(ГБПОУ РО «РКРИПТ»)**



А.В. Быков

2025 г.

Производственная практика "Регулировка и ввод в эксплуатацию транспортного радиоэлектронного оборудования"

рабочая программа практики

Закреплена за
Учебный план

Технического обслуживания и радиоэлектронной техники

11.02.06 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНОГО
РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)

Квалификация
Форма обучения

**Техник
очная**

Общая трудоемкость

72 часов

Часов по учебному плану
в том числе:

72

аудиторные занятия

72

Виды контроля в семестрах:
зачет с оценкой 4

Распределение часов практики по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4(2.2)		Итого	
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Практические	72	72	72	72
Итого ауд.	72	72	72	72
Итого	72	72	72	72

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 00e1d97248576e486238aeb8d2bac61dbd
Владелец: Быков Андрей Викторович
Действителен: с 27.02.2025 до 21.05.2026

Разработчик(и):

Преподаватель ГБПОУ РО "РКРИПТ", Федорченко А.А.

Рецензент(ы):

Директор ООО «Бош Авто Сервис Дон», Борисов С.В.

Преподаватель ГБПОУ РО "РКРИПТ", Махно В.Ю.

Рабочая программа практики

Производственная практика "Регулировка и ввод в эксплуатацию транспортного радиоэлектронного оборудования"

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 11.02.06 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНОГО РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА) (приказ Минпросвещения России от 29.07.2022 г. № 633)

составлена на основании учебного плана:

по специальности 11.02.06 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНОГО РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)

утвержденного Педагогическим советом ГБПОУ РО "РКРИПТ" от 09.04.2025 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании Педагогического совета

Протокол от 09.04.2025 № 5

Срок действия программы: 2025-2028 уч.г.

1. ЦЕЛИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Приобретение практического опыта по виду деятельности "Регулировка и ввод в эксплуатацию транспортного радиоэлектронного оборудования, формирование у обучающихся соответствующих общих и профессиональных компетенций, соответствующих видам профессиональной деятельности.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:

П

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

2.1.1 Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов.

2.1.2 Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронной техники.

2.1.3 Учебная практика "Регулировка и ввод в эксплуатацию транспортного радиоэлектронного оборудования".

2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее:

2.2.1 Экзамен по модулю.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

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.

ПК 3.1.: Выполнять подготовку приборов, блоков и шкафов транспортного радиоэлектронного оборудования к регулировке и вводу в эксплуатацию.

ПК 3.2.: Осуществлять наладку, настройку, регулировку и проверку транспортного радиоэлектронного оборудования и систем связи в лабораторных условиях и на объектах.

В результате прохождения практики обучающийся должен:

3 Иметь практический опыт:

3.1 настройки и регулировки устройств и блоков различных видов радиоэлектронной техники.

3.2 проведения стандартных и сертификационных испытаний устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники.

4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПРАКТИКИ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
-------------	---	----------------	-------	-------------	------------	------------

	Раздел 1. Регулировка и ввод в эксплуатацию транспортного радиоэлектронного оборудования.					
1. 1	Техника безопасности при настройке и регулировке комплексной системы электронного управления двигателями автомобиля./Пр/	4	22	ОК 01.,ОК 02.,ОК 03.,ОК 04.,ОК 05.,ОК 06.,ОК 07.,ОК 08.,ОК 09.,ПК 3.1.,ПК 3.2.	Л1.1,Л2.1,Л2.2, Л2.3	Практическая подготовка.
1. 2	Ознакомление с оборудованием, используемым на предприятии для настройки и регулировки электронных систем автомобилей./Пр/	4	24	ОК 01.,ОК 02.,ОК 03.,ОК 04.,ОК 05.,ОК 06.,ОК 07.,ОК 08.,ОК 09.,ПК 3.1.,ПК 3.2.	Л1.1,Л2.1,Л2.2, Л2.3	Практическая подготовка.
1. 3	Настройка и регулировка электронных систем автомобилей: - мультимедийных систем; - систем охраны и сигнализации; - систем парковки; - систем электронного управления двигателями. Дифференцированный зачёт./Пр/	4	26	ОК 01.,ОК 02.,ОК 03.,ОК 04.,ОК 05.,ОК 06.,ОК 07.,ОК 08.,ОК 09.,ПК 3.1.,ПК 3.2.	Л1.1,Л2.1,Л2.2, Л2.3	Практическая подготовка.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПРАКТИКИ

Приложение 1.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

6.1. Рекомендуемая литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во экз
6.1.1. Основная литература				
Л1.1	Воробьев В. А.	Технология электромонтажных работ	Москва: Юрайт, 2025	ЭБС
6.1.2. Дополнительная литература				
Л2.3	Ярочкина Г.В.	Электротехника	Москва: Академия, 2022	5
Л2.2	Сибикин Ю.Д., Сибикин М.Ю.	Технология электромонтажных работ	Москва: Издательство "ФОРУМ", 2021	ЭБС
Л2.1	Сибикин Ю.Д.	Справочник электромонтажника	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022	ЭБС

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

1	ЭБС "Znaniyum.com" – https://znaniyum.com/
2	ЭБС Юрайт - https://urait.ru/
3	ЭБС КНОРУС - https://book.ru/

6.3. Перечень программного обеспечения

Специализированное программное обеспечение по профилю специальности компаний г. Ростова-на-дону

6.4. Перечень информационных справочных систем

Справочно-правовая система Консультант Плюс.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

1. Организация, осуществляющая деятельность по профилю образовательной программы на основании заключенного договора о практической подготовке обучающихся ГБПОУ РО «РКРИПТ» №649 от 07.03.2025 г. с ИП Степура.

В организации созданы условия для реализации производственной практики, предоставляется оборудование и технические средства обучения в объеме, позволяющем выполнять определенные виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью обучающихся.

2. Организация, осуществляющая деятельность по профилю образовательной программы на основании заключенного договора о практической подготовке обучающихся ГБПОУ РО «РКРИПТ» №650 от 07.03.2025 г. с ООО «Бош Авто Сервис Дон».

В организации созданы условия для реализации производственной практики, предоставляется оборудование и технические средства обучения в объеме, позволяющем выполнять определенные виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью обучающихся.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Приложение 2.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к рабочей программе

**МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«РОСТОВСКИЙ-НА-ДОНУ КОЛЛЕДЖ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ,
ИНФОРМАЦИОННЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»
(ГБПОУ РО «РКРИПТ»)**

**Оценочные материалы
по прохождению практики**

ПП.03.01. Производственная практика "Регулировка и ввод в эксплуатацию
транспортного радиоэлектронного оборудования"
образовательной программы среднего профессионального образования
по специальности
11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного
оборудования (по видам транспорта)

Составитель:
Махно В.Ю.,
преподаватель высшей
квалификационной категории
ГБПОУ РО «РКРИПТ»

Ростов-на-Дону
2025

1. Планируемые результаты

Компетенции	Практический опыт	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.	- выбора технологического процесса сборки, монтажа и демонтажа электронных систем в соответствии с технической документацией и отраслевыми стандартами; - подготовки инструментов, приборов и оборудования для пайки к работе; - использования персональной вычислительной техники для работы; - с конструкторской и технологической документацией в специализированном программном обеспечении; - осуществления входного контроля электрорадиоэлементов: визуальная проверка внешнего вида (целостность корпуса, выводов) и условного обозначения номиналов на соответствие их принципиальной схеме устройства и отраслевыми стандартами; - подготовки инструментов, приборов и оборудования для пайки к работе.	Выполнение работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью	Дифференцированный зачет

2. Текущий контроль

Текущий контроль прохождения практики происходит при использовании следующих обязательных форм контроля:

- контроль посещаемости производственной практики;
- наблюдение за выполнением видов работ на производственной практике (в соответствии с рабочей программой практики);
- контроль за ведением дневника производственной практики и отчета по практической подготовке при проведении производственной практики.

3. Промежуточная аттестация

Дифференцированный зачет предусматривается путем предоставления отчетных документов и защиты отчета по практической подготовке (ответы на контрольные вопросы).

Контрольные вопросы необходимы для систематизации и закрепления материала на практике. Грамотные ответы на контрольные вопросы подтверждают освоение обучающимися профессиональных компетенций и общих компетенций и приобретение первоначального практического опыта по профессиональному модулю.

Перечень контрольных вопросов:

1. Назначение, принцип действия, конструкция, диагностика коммутационной аппаратуры РЭА.
2. Назначение, принцип действия, конструкция, диагностика и особенности эксплуатации автомобильных ламп.
3. Назначение, принцип действия, конструкция, диагностика элементов защиты электрооборудования автомобиля.
4. Назначение, конструкция, диагностика высокочастотных, высоковольтных и силовых проводов электропроводки автомобиля.
5. Назначение, принцип действия, конструкция, диагностика электромагнитных реле.
6. Технология монтажа печатных узлов, используемое оборудование.
7. Технические условия на монтаж различных видов радиоэлектронной техники
8. Типовые и групповые технологические процессы монтажа
9. Оборудование и инструменты, применяемые при навесном монтаже компонентов на печатную плату
10. Оборудование и инструменты, применяемое при поверхностном монтаже компонентов на печатную плату
11. Способы установки компонентов на ППП
12. Назовите и охарактеризуйте типовые технологические процессы контроля радиоэлектронной аппаратуры автомобиля.
13. Дайте определение массовому производству. Особенности применения. Достоинства и недостатки.
14. Дайте определение серийному производству. Особенности применения. Достоинства и недостатки.
15. Дайте определение единичному производству. Особенности применения. Достоинства и недостатки.
16. Ремонт печатных плат. Нормативные документы. Требования к восстановлению и ремонту.
17. Объясните необходимость входного контроля электрорадиоэлементов и проводов.
18. Назовите и охарактеризуйте способы контроля качества монтажных работ
19. Охарактеризуйте визуальный контроль качества монтажных работ.
20. Охарактеризуйте оптический контроль качества монтажных работ.
21. Охарактеризуйте рентгеновский контроль качества монтажных работ.
22. Демонтаж ЭРЭ. Необходимость проведения демонтажных работ. Приемы демонтажа.
23. Технология демонтажа печатных узлов, используемое оборудование.
24. Какие элементы печатного монтажа подлежат ремонту. Каким образом осуществляется ремонт элементов печатного монтажа?

Критерии оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания
5 (отлично)	Студент демонстрирует владение практическим опытом, сформированность общих и профессиональных компетенций на продвинутом уровне: при выполнении задания по практике студент проявил самостоятельность, творческий подход и инициативу, сделал правильные, глубокие выводы, внес предложения; отчетные документы сданы в установленные сроки; отчет написан грамотно, оформлен в соответствии с требованиями; на защите студент умеет тесно увязать теорию с практикой, логически верно, аргументировано и ясно дать ответы на поставленные вопросы; владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.
4 (хорошо)	Студент демонстрирует владение практическим опытом, сформированность общих и профессиональных компетенций на базовом уровне: при выполнении задания по практике студент проявил самостоятельность, сделал правильные, но не глубокие выводы, допускаются незначительные ошибки, неточности; отчетные документы сданы в установленные сроки; отчет написан грамотно, оформлен в соответствии с требованиями; на защите студент логически верно даёт ответы на поставленные вопросы; владеет навыками и приемами выполнения практических задач.
3 (удовлетворительно)	Студент демонстрирует владение практическим опытом, сформированность общих и профессиональных компетенций на пороговом уровне: при выполнении задания не проявил глубоких теоретических знаний и умений применять их на практике, имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей; при оформлении отчета допущены значительные ошибки, недостаточно правильные формулировки, отсутствуют выводы и/или предложения; студент испытывает затруднения при выполнении практических работ, при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
2 (неудовлетворительно)	Студент демонстрирует владение практическим опытом, сформированность общих и профессиональных компетенций на уровне нижепорогового: не выполнено задание по практике; студент не представил в срок отчетные документы; на защите студент демонстрирует не способность отвечать на поставленные вопросы, не показывает навыки и приемы выполнения практических задач.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к рабочей программе

**МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«РОСТОВСКИЙ-НА-ДОНУ КОЛЛЕДЖ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ,
ИНФОРМАЦИОННЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»
(ГБПОУ РО «РКРИПТ»)**

**Методические указания
по прохождению практики**

ПП.03.01 Производственная практика «Регулировка и ввод в эксплуатацию
транспортного радиоэлектронного оборудования»

по специальности

11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного
оборудования (по видам транспорта)

Составитель:
Федорченко А.А.,
преподаватель высшей
квалификационной категории
ГБПОУ РО «РКРИПТ»

Ростов-на-Дону
2025

1 Общие положения

Методические указания по организации и проведению ПП.03.01 Производственная практика «Регулировка и ввод в эксплуатацию транспортного радиоэлектронного оборудования» разработаны в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта), утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 04.03.2024 г. № 142, Положением о практической подготовке обучающихся, утвержденный приказом Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020.

Объемы, цели, задачи практики определяются образовательной организацией, а сроки утвержденными учебными планами.

2 Перечень компетенций, формируемых в процессе прохождения практики

Рабочей программой ПП.03.01 Производственная практика «Регулировка и ввод в эксплуатацию транспортного радиоэлектронного оборудования» предусмотрено формирование следующих общих и профессиональных компетенций:

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.

ПК 3.1.: Выполнять подготовку приборов, блоков и шкафов транспортного радиоэлектронного оборудования к регулировке и вводу в эксплуатацию.

ПК 3.2.: Осуществлять наладку, настройку, регулировку и проверку транспортного радиоэлектронного оборудования и систем связи в лабораторных условиях и на объектах.

Иметь навыки и (или) опыт деятельности:

3.1.1 настройками и регулировкой устройств и блоков различных видов радиоэлектронной техники;

3.1.2 проведением стандартных и сертификационных испытаний устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники.

3 Цели практики

Производственная практика является ключевым этапом формирования компетенций, обеспечивая получение и анализ опыта, как по выполнению профессиональных функций, так и по вступлению в трудовые отношения.

ПП.03.01 Производственная практика «Регулировка и ввод в эксплуатацию транспортного радиоэлектронного оборудования» направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессионального модуля ПМ.03 Регулировка и ввод в эксплуатацию транспортного радиоэлектронного оборудования, предусмотренному образовательной организацией по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования.

Основными задачами производственной практики являются:

- повышение качества профессиональной подготовки обучающихся;
- усиление связи теоретического обучения с практической деятельностью;
- овладение производственными навыками и современными технологиями;
- приобретение опыта профессиональной деятельности и самостоятельной работы;
- закрепление полученных теоретических знаний, на основе практического участия в процессе обучения;
- изучение производственных условий, а также организацию информационной структуры организации;
- сбор, анализ и обобщение материалов для подготовки отчета по практической подготовке.

4 Организация и руководство практикой

Регулировка и ввод в эксплуатацию транспортного радиоэлектронного оборудования проводится на втором курсе во втором семестре. Сроки производственной практики определяются графиком учебного процесса. Продолжительность практики - 2 недели (72 часа).

Производственная практика реализуется в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Для организации и проведения практической подготовки руководителем практической подготовки от ГБПОУ РО «РКРИПТ» назначается преподаватели специальных дисциплин.

Руководителем от организации, назначается работник (работники), ответственный за организацию и проведение практической подготовки.

В задании на производственную практику определяется подробный перечень материалов и работ, которые должны быть изучены или выполнены обучающимся за весь период практики, с указанием сроков их выполнения.

Руководитель практической подготовки обучающихся:

- несет персональную ответственность совместно с ответственным работником за проведение практической подготовки и соблюдение обучающимися правил охраны труда;
- обеспечивает контроль за правом обучающихся на выполнение определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;
- обеспечивает контроль за выполнением обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;
- оказывает методическую помощь обучающимся при приобретении практических навыков.

Перед началом производственной практики обучающийся должен:

- принять участие в организационном собрании по практике;

- получить задание на практику;
- изучить предусмотренные программой практики материалы.

В ходе практики обучающийся должен:

- подчиняться правилам внутреннего трудового распорядка, действующим в организации;
- строго соблюдать правила охраны труда и техники безопасности;
- выполнять работы согласно программе практики;
- в течение всего периода производственной практики вести дневник, в котором записываются выполненные им работы, и накапливать материал для составления отчета;
- поддерживать контакты с руководителем практики от колледжа, а в случае, возникновения непредвиденных обстоятельств сообщать о них незамедлительно;
- закреплять полученные теоретические знания, приобретать навыки практической работы;
- принимать участие в групповых или индивидуальных консультациях с руководителем практики от колледжа и предъявлять для проверки результаты выполнения заданий;
- получать документы, подтверждающие оценку общих и профессиональных компетенций, освоенных в ходе практики.

По завершению практики обучающийся должен:

- получить характеристику и аттестационный лист;
- представить отчет о прохождении практической подготовки в форме практики с приложением дневника о проделанной в период прохождения практики работе руководителю практики от колледжа и принять участие в дифференцированном зачете по практике.

В период прохождения производственной практики обучающиеся могут зачисляться на вакантные должности, если работа соответствует требованиям программы практики.

Производственная практика завершается промежуточной аттестацией в форме дифференцированного зачёта при наличии:

- полноты и своевременности представления дневника учёта производственной практики;
- положительной производственной характеристики;
- положительного аттестационного листа по производственной практике;
- отчёта по практической подготовке, в соответствии с заданием на практику и принятым требованиям к оформлению текстовых документов в ГБПОУ РО «РКРИПТ».

Результаты прохождения производственной практики учитываются при сдаче экзамена по модулю ПМ.03 Регулировка и ввод в эксплуатацию транспортного радиоэлектронного оборудования.

Производственная практика является завершающим этапом освоения профессионального модуля по основному виду деятельности.

5 Рекомендуемая литература

Для подготовки к практике, текущему контролю и промежуточной аттестации обучающиеся могут воспользоваться доступом к электронно-информационным ресурсам.

В свою очередь, обучающиеся могут взять на дом необходимую литературу на абонементе библиотеки, а также воспользоваться читальными залами.

По ПП.03.01 Производственная практика «Регулировка и ввод в эксплуатацию транспортного радиоэлектронного оборудования» рекомендуется использовать следующую литературу:

Основная литература:

Воробьев В. А. Технология электромонтажных работ - Москва: Юрайт, 2025

Дополнительная литература:

1. Ярочкина Г. В. Электротехника Москва: Академия, 2022.
2. Сибикин Ю.Д., Сибикин М.Ю. Технология электромонтажных работ Москва: Издательство «ФОРУМ», 2021.
3. Сибикин Ю.Д. Справочник электромонтажника Москва: ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М», 2022.

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. ЭБС «Znanium.com» - <https://znanium.com/>
2. ЭБС Юрайт - <https://urait.ru/>
3. ЭБС Юрайт - <https://urait.ru/>.
4. Справочная правовая система «Консультант Плюс» <http://www.consultant.ru/>