

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ  
ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
«УСТЬ-ЛАБИНСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

По профессии 35.01.15 Электромонтер по ремонту и обслуживанию  
электрооборудования в сельскохозяйственном производстве.

2018 г.

РАССМОТРЕНО  
на педагогическом совете  
Протокол от 19.08.2018 № 1

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБПОУ КК УСПК  
А.А. Филоновский  
от 19.08.2018 2018г.



РАССМОТРЕНО  
на заседании УМО  
преподавателей и мастеров по  
рабочих профессий и служащих  
Протокол от 02.09.2018 № 2  
Председатель УМО Д.В. Артемов Д.В. Артемов

Программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования по профессии 35.01.15 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве, укрупненная группа 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (приказ Министерства образования и науки РФ от № 892 от 02.08.2013, зарегистрирован в Минюсте РФ от 20.08.2013 № 29499).

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Усть-Лабинский социально-педагогический колледж»  
Разработчик: С.В. Щаблыкин, мастер производственного обучения

Рецензенты:

Кобзарев В.В. мастер производственного  
Ф.И.О., наименование организации, должность, квалификация по диплому  
обучения ГБПОУ КК УСПК, зам. дир.  
Колму  
подпись

Кочевников Г.Н. доцент  
Ф.И.О., наименование организации, должность, квалификация по диплому  
Усть-Лабинский колледж  
подпись

СОГЛАСОВАНО

Кочевников Г.Н.  
полное наименование предприятия,  
организации  
подпись фамилия, инициалы  
Г.Н. Кочевников  
2018г.



Регистрационный номер № \_\_\_\_\_



## РЕЦЕНЗИЯ

На рабочую программу учебной практики по профессии 35.01.15 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве». Выполненную мастером производственного обучения Щаблыкиным Сергеем Васильевичем.

Рабочая программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по профессии среднего профессионального образования (далее СПО) по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих 35.01.15 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве»; утвержден приказом МОН РФ от 02.08.2013 № 892, зарегистрирован в Минюсте РФ от 20.08.2013г. №29499). укрупненная группа 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство

1. В программе отражены: паспорт рабочей программы учебной практики; результаты освоения учебной практики; условия реализации программы; контроль и оценка результатов учебной практики;

2. Цели освоения дисциплины: учебная практика имеет целью формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках освоения ВПД по специальности СПО, обучение приемам, операциям и способам выполнения процессов, характерных для соответствующей специальности и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности. Задачи учебной практики:

овладение ВПД по специальности и приобретение практического опыта:  
Требования к результатам освоения учебной практики:

В результате прохождения учебной практики по ВПД обучающийся должен уметь:  
ПМ.01 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт производственных силовых и осветительных электроустановок: выполнять монтаж силовых и осветительных электроустановок с электрическими схемами средней сложности; выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных производственных, силовых и осветительных электроустановок с электрическими схемами средней сложности; выполнять ремонт силовых и осветительных электроустановок с электрическими схемами средней сложности.

ПМ 02. Технология обслуживания и ремонта внутренних и наружных силовых и осветительных электропроводок; выполнять техническое обслуживание внутренних и наружных силовых и осветительных электропроводок; выполнять ремонт внутренних и наружных силовых и осветительных электропроводок.

ПМ 03. Ремонт и наладка электродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры; выполнять наладку электродвигателей, генераторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры; выполнять капитальный ремонт электродвигателей генераторов, трансформаторов. устранять неисправности в трансформаторных подстанциях напряжением 0,4 кВ и 10 кВ.

ПМ 04. Монтаж и обслуживание воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ. и 10 кВ.; выполнять монтаж воздушных линий напряжением 0,4 кВ.; выполнять монтаж воздушных линий напряжением 10 кВ.; выполнять монтаж трансформаторных подстанций напряжением 0,4 кВ и 10 кВ.; выполнять



техническое обслуживание воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ.

ПМ 05. Транспортировка грузов. Управлять автомобилями категории "С".

Выполнять работы по транспортировке грузов. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.

Работать с документацией установленной формы. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

3. Дано описание логической и содержательно-методической взаимосвязи с другими дисциплинами.

4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной практикой по ФГОС СПО. Указан перечень и описание компетенций, а также требования к знаниям, умениям и навыкам, полученным в ходе изучения учебной практики. Структура и содержание учебной практики.

5. Образовательные технологии, указанные по видам учебной работы (аудиторной, внеаудиторной).

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение изучения учебной практики содержит перечень основной литературы, дополнительной литературы, программного обеспечения и Интернет-ресурсы.

7. Материально-техническое обеспечение учебной практики. Указаны фактические специализированные лаборатории и кабинеты с перечнем оборудования и технических средств обучения, обеспечивающих проведение всех видов учебной работы.

Тематика практических работ соответствует требованиям подготовки выпускника по профессии и содержанию рабочей программы. Текст составлен в научном стиле с соблюдением терминологии используемой в русском языке.

Заключение:

Рабочая программа учебной практики может быть использована для обеспечения основной (профессиональной) образовательной программы по профессии 35.01.15 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве».

Рабочая программа учебной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в рамках программ повышения квалификации и переподготовки, в профессиональной подготовке рабочих электромонтеров по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве при наличии основного общего образования. Опыт работы не требуется.

Внешний рецензент Кочаваев Г.Н. Шихвердиева  
Ф.И.О

ОО. Шихвердиева  
полное наименование учреждения

Г.Н.  
подпись



Шихвердиева Г.Н.  
расшифровка

30 августа 2018 г.

М.П.



## РЕЦЕНЗИЯ

На рабочую программу учебной практики по профессии 35.01.15 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве». Выполненную мастером производственного обучения Щаблыкиным Сергеем Васильевичем.

Рабочая программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по профессии среднего профессионального образования (далее СПО) по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих 35.01.15 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве»; утвержден приказом МОН РФ от 02.08.2013 № 892, зарегистрирован в Минюсте РФ от 20.08.2013г.№29499). укрупненная группа 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство

1. В программе отражены: паспорт рабочей программы учебной практики; результаты освоения учебной практики; условия реализации программы; контроль и оценка результатов учебной практики;

2. Цели освоения дисциплины: учебная практика имеет целью формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках освоения ВПД по специальности СПО, обучение приемам, операциям и способам выполнения процессов, характерных для соответствующей специальности и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности. Задачи учебной практики:

овладение ВПД по специальности и приобретение практического опыта: Требования к результатам освоения учебной практики:

В результате прохождения учебной практики по ВПД обучающийся должен уметь: ПМ.01 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт производственных силовых и осветительных электроустановок: выполнять монтаж силовых и осветительных электроустановок с электрическими схемами средней сложности; выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных производственных, силовых и осветительных электроустановок с электрическими схемами средней сложности; выполнять ремонт силовых и осветительных электроустановок с электрическими схемами средней сложности.

ПМ 02. Технология обслуживания и ремонта внутренних и наружных силовых и осветительных электропроводок; выполнять техническое обслуживание внутренних и наружных силовых и осветительных электропроводок; выполнять ремонт внутренних и наружных силовых и осветительных электропроводок.

ПМ 03. Ремонт и наладка электродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры; выполнять наладку электродвигателей, генераторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры; выполнять капитальный ремонт электродвигателей генераторов, трансформаторов. устранять неисправности в трансформаторных подстанциях напряжением 0,4 кВ и 10 кВ.

ПМ 04. Монтаж и обслуживание воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ. и 10 кВ.; выполнять монтаж воздушных линий напряжением 0,4 кВ.; выполнять монтаж воздушных линий напряжением 10 кВ.; выполнять



монтаж трансформаторных подстанций напряжением 0,4 кВ и 10 кВ.; выполнять техническое обслуживание воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ.

ПМ 05. Транспортировка грузов. Управлять автомобилями категории "С". Выполнять работы по транспортировке грузов. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств. Работать с документацией установленной формы. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

3. Дано описание логической и содержательно-методической взаимосвязи с другими дисциплинами.

4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной практикой по ФГОС СПО. Указан перечень и описание компетенций, а также требования к знаниям, умениям и навыкам, полученным в ходе изучения учебной практики. Структура и содержание учебной практики.

5. Образовательные технологии, указанные по видам учебной работы (аудиторной, внеаудиторной).

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение изучения учебной практики содержит перечень основной литературы, дополнительной литературы, программного обеспечения и Интернет-ресурсы.

7. Материально-техническое обеспечение учебной практики. Указаны фактические специализированные лаборатории и кабинеты с перечнем оборудования и технических средств обучения, обеспечивающих проведение всех видов учебной работы.

Тематика практических работ соответствует требованиям подготовки выпускника по профессии и содержанию рабочей программы. Текст составлен в научном стиле с соблюдением терминологии используемой в русском языке.

#### Заключение:

Рабочая программа учебной практики может быть использована для обеспечения основной (профессиональной) образовательной программы по профессии 35.01.15 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве».

Рабочая программа учебной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в рамках программ повышения квалификации и переподготовки, в профессиональной подготовке рабочих электромонтеров по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве при наличии основного общего образования. Опыт работы не требуется.

Мастер производственного обучения ГБПОУ КК УСПК

 В.В.Кобазев.

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. Паспорт рабочей программы учебной практики	4
2. Результаты освоения рабочей программы учебной практики	8
3. Тематический план и содержание учебной практики	11
4. Условия реализации учебной практики	38
5. Контроль и оценка результатов освоения учебной практики	41

## 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

### 1.1. Область применения программы

Программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы, разработанной в соответствии с ФГОС СПО По профессии 35.01.15 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования сельскохозяйственного предприятия. в части освоения квалификации и основных видов профессиональной деятельности (далее ВПД)

- ПМ 01. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт производственных силовых и осветительных электроустановок
- ПМ 02. Технология обслуживания и ремонта внутренних и наружных силовых и осветительных электропроводок
- ПМ 03. Ремонт и наладка электродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры
- ПМ 04. Монтаж и обслуживание воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ.
- ПМ 05. Транспортировка грузов

### 1.2. Цели и задачи учебной практики

Практика имеет целью формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках освоения ВПД по специальности СПО, обучение приемам, операциям и способам выполнения процессов, характерных для соответствующей специальности и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

Задачи учебной практики:

- овладение ВПД по специальности и приобретение практического опыта:

Требования к результатам освоения учебной практики:

В результате прохождения учебной практики по ВПД обучающийся должен уметь:

ВПД	Требования к умениям
<p>ПМ.01 <i>Монтаж, техническое обслуживание и ремонт производственных силовых и осветительных электроустановок</i></p> <p>Монтажа производственных силовых и осветительных электроустановок с электрическими схемами средней сложности</p>	<p>-производить расчет силовых и осветительных электроустановок с электрическими схемами средней сложности;</p> <p>-выполнять размотку, разделку, прокладку силового кабеля</p>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>-выполнять заделки конца кабеля различного вида, монтаж вводных устройств и соединительных муфт;</li> <li>-выполнять зарядку, установку и присоединение к линии различных светильников;</li> <li>-монтировать ячейки распределительных устройств с установкой аппаратуры;</li> </ul>
Технического обслуживания производственных силовых и осветительных электроустановок с электрическими схемами средней сложности	<ul style="list-style-type: none"> <li>-выполнять работы по снятию и разборке выключателей нагрузки и разъединителей;</li> <li>-выполнять проверку заземления разъединителей и привода, правильности работы блокировки</li> <li>-выполнять монтаж и демонтаж пускорегулирующей и коммутационной аппаратуры;</li> </ul>
Ремонта производственных силовых и осветительных электроустановок с электрическими схемами средней сложности	<ul style="list-style-type: none"> <li>-выполнять ремонт деталей электроустановок, чистку, смазку, установку на место и регулирование контактов и приводов</li> <li>-диагностировать неисправности производственных силовых и осветительных электроустановок с электрическими схемами средней сложности;</li> </ul>
<p><i>ПМ 02. Технология обслуживания и ремонта внутренних и наружных силовых и осветительных электропроводок</i></p> <p>Технического обслуживания внутренних и наружных силовых и осветительных электропроводок</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-определять трассы силовых и электропроводок;</li> <li>-диагностировать неисправности внутренних и наружных силовых и осветительных электропроводок;</li> <li>-выполнять технологические операции силовых и осветительных электропроводок;</li> </ul>
Ремонта внутренних и наружных осветительных электропроводок	<ul style="list-style-type: none"> <li>-операции по ремонту внутренних и наружных силовых и осветительных электропроводок;</li> <li>-выполнять технологические операции по техническому обслуживанию внутренних и</li> </ul>

	наружных силовых и осветительных электропроводок;
<p>ПМ 03. <i>Ремонт и наладка электродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры</i></p> <p>ремонта электродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры</p>	<p>-диагностировать неисправности в электродвигателях, генераторах, трансформаторах, пускорегулирующей и защитной аппаратуре;</p> <p>- выполнять технологические операции по устранению неисправностей в электродвигателях, генераторах, трансформаторах, пускорегулирующей и защитной аппаратуре;</p> <p>- выполнять капитальный ремонт электродвигателей генераторов, трансформаторов;</p> <p>- диагностировать неисправности в трансформаторных подстанциях напряжением 0,4 кВ и 10 кВ;</p> <p>- выполнять технологические операции по устранению неисправностей в трансформаторных подстанциях напряжением 0,4 кВ и 10 кВ.</p>
<p>наладки электродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры</p>	<p>выполнять технологические операции по наладке электродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры;</p>
<p>ПМ 04. <i>Монтаж и обслуживание воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ.</i></p> <p>Монтажа воздушных линий электропередач</p>	<p>-выполнять технологические операции по монтажу воздушных линий напряжением 0,4кВ;</p> <p>-выполнять технологические операции по монтажу воздушных линий напряжением 10кВ</p> <p>-выполнять технологические операции по монтажу трансформаторных подстанций напряжением 0,4кВ и 10кВ</p>
<p>технического обслуживания воздушных линий электропередач напряжением 0,4кВ и 10кВ;</p>	<p>-измерять нагрузки и напряжения на воздушных линиях электропередач;</p> <p>-выполнять технологические операции по ремонту воздушных</p>



	линий электропередач напряжением 0,4кВ и 10кВ; -заменять изоляторы;
ПМ 05. Транспортировка грузов.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Управлять автомобилями категории "С".</li> <li>- Выполнять работы по транспортировке грузов.</li> <li>- Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.</li> <li>- Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.</li> <li>- Работать с документацией установленной формы.</li> <li>- Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.</li> </ul>

1.3 Количество часов на освоение учебной практики – 576 часов, в том числе:

В рамках освоения ПМ 01. – 216 часов

В рамках освоения ПМ 02. – 72 часа

В рамках освоения ПМ 03. – 72 часа

В рамках освоения ПМ 04. – 108 часа

В рамках освоения ПМ 05. – 108 часов

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы учебной практики является сформированность у студентов общих и профессиональных компетенций:

ПМ.01 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт производственных силовых и осветительных электроустановок.

ПК 1.1. Выполнять монтаж силовых и осветительных электроустановок с электрическими схемами средней сложности.

ПК 1.2. Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных производственных, силовых и осветительных электроустановок с электрическими схемами средней сложности.

ПК 1.3. Выполнять ремонт силовых и осветительных электроустановок с электрическими схемами средней сложности.

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Организовывать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности

ОК 8. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

ПМ.02. Технология обслуживания и ремонта внутренних и наружных силовых и осветительных электропроводок

ПК 2. 1. Выполнять техническое обслуживание внутренних и наружных силовых и осветительных электропроводок

ПК 2.2. Выполнять ремонт внутренних и наружных силовых и осветительных электропроводок.

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой



для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Организовывать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.

ОК 8. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

ПМ.03. Ремонт и наладка электродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры.

ПК 3.1. Выполнять наладку электродвигателей, генераторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры

ПК 3.2. Выполнять капитальный ремонт электродвигателей, генераторов, трансформаторов

ПК 3.3. Устранять неисправности в трансформаторных подстанциях напряжением 0,4 кВ и 10 кВ

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Организовывать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.

ОК 8. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

ПМ.04. Монтаж и обслуживание воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ.

ПК 4.1. Выполнять монтаж воздушных линий напряжением 0,4кВ

ПК 4.2. Выполнять монтаж воздушных линий напряжением 10 кВ

ПК 4.3. Выполнять монтаж трансформаторных подстанций напряжением 0,4кВ и 10кВ

ПК 4.4. Выполнять техническое обслуживание воздушных линий электропередач напряжением 0,4кВ и 10кВ

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Организовывать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.

ОК 8. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

ПМ.05. Транспортировка грузов.

ПК 1. Управление автомобилями категории «С».

ПК 2. Выполнение работ по транспортировке грузов.

ПК 3. Осуществление технического обслуживания транспортных средств в пути следования.

ПК 4. Устранение мелких неисправностей, возникающих во время эксплуатации транспортных средств. ПК 5. Работа с документацией установленной формы

ПК 6. Проведение первоочередных мероприятий на месте дорожно-транспортного происшествия.

ОК 1. Понимание сущности и социальной значимости своей будущей профессии, проявление к ней устойчивого интереса.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.

ОК 8. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)



### 3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Наименование профессионального модуля, тем	Тема занятия Учебной практики	Содержание учебного материала	Объем часов
<b>ПМ01. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.</b>			216
<b>МДК.01.01. Слесарное дело и технические измерения.</b>			
	Тема 1. Работа с маркировкой проводов.	ТБ при работе с проводами. Подготовительные и разметочные работы. Использование маркировочных бирок нанесения маркировку тушью на вкладыш из плотной бумаги, вставить в пазы бирки и покрытый цапонлаком. Использование маркировочную липкую ленту, наклеенную на полосу из тонкого электроизоляционного картона. Контроль качества выполненных электромонтажных работ.	6
	Тема 2. Оконцевание и окольцевание проводов.	ТБ при оконцевание и окольцевание проводов. Технические требования предъявляемые к проводам, кабелям, шнурам. Устройство, назначение и применение оборудования и приспособлений применяемых при оконцевании и окольцевании проводов. Подготовительные и разметочные работы. Зачистка, оконцевание, окольцевание и соединение проводов. Контроль качества выполненных электромонтажных работ.	6
	Тема 3. Работа с соединением жил и проводов.	ТБ при работе с соединением жил и проводов. Технические требования предъявляемые к монтажу открытых электропроводок. Устройство, назначение и применение оборудования и приспособлений применяемых при монтаже электропроводок. Подготовительные и разметочные работы. Соединение проводов и жил. Контроль качества выполненных электромонтажных работ электропроводок.	6
	Тема 4. Работа с	ТБ при работе с соединением, кабелей на строительных конструкциях. Технические	6

	соединении, кабелей на строительных конструкциях.	требования предъявляемые к монтажу открытых электропроводок. Устройство, назначение и применение оборудования и приспособлений применяемых при монтаже электропроводок. Подготовительные и разметочные работы. Контроль качества выполненных электромонтажных работ. электропроводок.	
	Тема 5. Работа с разделкой плоских проводов.	ТБ при разделкой плоских проводов. Виды разъемных и неразъемных соединений жил проводов и кабелей: Использование стрипперов для снятия изоляции. Способы снятия изоляции ножом, плоских проводов, снятия изоляции клещами КУ-1 или МБ-241, плоских проводов. Выкусывание и снятие изоляции с концов проводов пассатижами.	6
	Тема 6. Крепление проводов и коробок к тросу.	ТБ при креплении проводов и коробок к тросу. Виды разъемных и неразъемных креплений жил проводов и кабелей к тросу. Крепление при помощи разъемов, болтов и винтов. Способы крепления проводов и коробок к тросу. Анкерные концевые, натяжные крепления тросов. Регулирование натяжения и стрелы провеса тросовых проводов.	6
	Тема 7. Прокладка проводов в трубах.	ТБ труда при прокладке проводов в трубах. Очистка труб от ржавчины и окалины, протаскивая сквозь них ерш из сталистой проволоки Изгибание трубы трубогибом ТРТ-24. Соединение труб с помощью резьбовых муфт с контргайками Закрепления труб к стенам стальными двухлапковыми скобами на шурупах. Протяжка проводов в трубы с помощью стальной жилы	6
	Тема 8. Прокладка проводов в кабель каналах, штробленных	ТБ при выполнении прокладки проводов в трубах, кабельканалах, штробленных канавах. Штробление с помощью перфоратора или ударной дрели. Штробление стен с помощью болгарки. Штробление стен для электропроводки с помощью специального	6

	канавах.	промышленного штробореза. Прокладка открытой и скрытой электропроводки в стальных трубах. Соединения и вводы стальных труб в коробки	
	Тема 9. Выполнение зарядки различных светильников	ТБ при выполнении зарядки различных светильников. Выбор светильника. Подготовка светильника. Зарядка проводов. Разборка светильника. Подключение проводов к цоколю светильника. Сборка светильника.	6
	Тема 10. Выполнение установки и присоединение к линии различных светильников	ТБ при выполнении установки и присоединение к линии различных светильников. Выбор светильника. Подготовка светильника к монтажу. Установка светильника. Центровка светильника. Подключение к сети и испытание светильника. Заземление и зануление осветительной аппаратуры	6
	Тема 11. Монтаж ячейки распределительных устройств.	ТБ при монтаже ячейки распределительных устройств. распределительных устройств с установкой аппаратуры. Устройство, назначение и применение выключателей, автоматов. Порядок и правила выполнения монтажа выключателей. Регулирование контактов на одновременное включение и выключение. Монтаж несущих шин и распределение нагрузки на токоприемники Монтаж главного рубильника и регулировка	6
	Тема 12. Установка аппаратуры. распределительных устройств	ТБ при установке аппаратуры. распределительных устройств с установкой аппаратуры. Устройство, назначение и применение выключателей, автоматов. Порядок и правила выполнения установки выключателей. Установка магнитных пускателей для авто включения Установка несущих шин и распределение нагрузки на токоприемники Установка главного рубильника и регулировка	6
	Тема 13.	ТБ при монтаже осветительных	6



	Монтаж осветительных электроустановок	<p>электроустановок.</p> <p>Производить расчет осветительных электроустановок по нагрузке</p> <p>Выполнять размотку, разделку, прокладку силового кабеля; монтаж выключателей и штепсельных розеток для открытой проводки, потолочных и настенных ламповых патронов; зарядку, установку и присоединение к линии различных светильников;</p> <p>Монтировать ячейки распределительных устройств с установкой аппаратуры; выполнять проверку цепей вторичной коммутации;</p>	
	Тема 14. Монтаж электропроводки схемами средней сложности .	<p>ТБ при монтаже осветительных электроустановок с электрическими схемами средней сложности. Производить расчет силовых и осветительных электроустановок с электрическими схемами средней сложности; выполнять размотку, разделку, прокладку силового кабеля; монтаж пускорегулирующей и коммутационной аппаратуры с разделкой и присоединением концов проводов, зарядку, установку и присоединение к линии различных светильников. Монтировать ячейки распределительных устройств с установкой аппаратуры; выполнять проверку цепей вторичной коммутации.</p>	6
	Тема15. Монтаж осветительной арматуры.	<p>ТБ при монтаже осветительной арматуры.</p> <p>Установка выключателей, штепсельных розеток, патронов светильников с лампами накаливания, люминесцентных светильников. Монтаж с подключением в сеть.Распайка распределительных коробок</p>	6
	Тема16.Подключение в сеть осветительной арматуры.	<p>ТБ при подключение в сеть осветительной арматуры.</p> <p>Подключение выключателей, штепсельных розеток, патронов светильников с лампами накаливания, люминесцентных светильников. Подключением в сеть и испытание. Подключение распределительных коробок в сеть</p>	6
	Тема 17. Монтаж	<p>ТБ при монтаже производственных силовых электроустановок с электрическими схемами</p>	6

	производственных силовых электроустановок с электрическими схемами средней сложности	средней сложности. Подбор пускорегулирующей аппаратуры, реостатов, магнитных пускателей, пусковых ящиков, защиты от перегрузки установка УЗО. Разделка и монтаж кабеля, концевых муфт. Установка рубильников, разъединителей. Регулирование контактов рубильника на одновременное включение и выключение.	
	Тема 18. Подключение в сеть производственных силовых электроустановок.	ТБ при подключении в сеть производственных силовых электроустановок. Подключение пускорегулирующей аппаратуры, реостатов, магнитных пускателей, пусковых ящиков, защиты от перегрузки установка УЗО, кабеля, концевых муфт, рубильников, разъединителей, контактов рубильника на одновременное включение и выключение.	6
	Тема 19. Монтаж распределительных устройств до 1000 В.	ТБ при выполнении технического монтажа распределительных устройств до 1000 В. Монтаж с установкой armатуры в распределительных щитах, трансформаторов и подключения силовую часть, разъединителей и выключателей нагрузки. Протяжка вводов и выводов кабелей. Подключения и распределение по нагрузке линии 0,4 кВ.	6
	Тема 20. Подключение в сеть распределительных устройств до 1000 В.	ТБ при подключении в сеть распределительных устройств до 1000 В. Подключение с установкой armатуры в распределительных щитах, трансформаторах, Подключение разъединителей и выключателей нагрузки, вводов и выводов кабелей, нагрузки линии 0,4 кВ	6
	Тема 21. Монтаж электрооборудования свыше 1000 В с последующей	ТБ при выполнении технического монтажа электрооборудования свыше 1000 В с последующей регулировкой. Монтаж разъединителя с последующей регулировкой. Регулирование и проверка аппаратуры и приборов электроприводов после монтажа. Проверка состояния изоляции кабелей	6

	регулируемой.	мегаомметром Регулирование контактов главного рубильника на одновременное включение и выключение. Монтаж трансформатора с высокой стороны	
	Тема 22. Подключение в сеть распределительных устройств до 1000 В.	ТБ при выполнении технического монтажа распределительных устройств до 1000 В. Монтаж с установкой арматуры в распределительных щитах, трансформаторов и подключения силовую часть, разъединителей и выключателей нагрузки. Протяжка вводов и выводов кабелей Подключения и распределение по нагрузке линии 0,4 кВ.	6
	Тема 23. Монтаж распределительных устройств.	ТБ при выполнении технического монтажа осветительных распределительных устройств и щитов освещения. Производить расчет силовых и осветительных электроустановок с электрическими схемами средней сложности. Выполнять размотку, разделку, прокладку силового кабеля Монтировать ячейки распределительных устройств с установкой аппаратуры Выполнять монтаж пускорегулирующей и коммутационной аппаратуры с разделкой и присоединением концов проводов. Выполнять монтаж пускорегулирующей и коммутационной аппаратуры с разделкой и присоединением концов проводов	6
	Тема 24. Монтаж щитов освещения .	ТБ при выполнении технического монтажа осветительных распределительных устройств и щитов освещения. Производить расчет силовых и осветительных электроустановок с электрическими схемами средней сложности. Выполнять размотку, разделку, прокладку силового кабеля. Монтировать ячейки распределительных устройств с установкой аппаратуры Выполнять монтаж пускорегулирующей и коммутационной аппаратуры с разделкой и присоединением концов проводов. Выполнять монтаж пускорегулирующей и коммутационной аппаратуры с разделкой и присоединением концов проводов	6
	Тема 25.	ТБ при выполнении технического	6



	<p>Выполнение монтажа аппаратуры с разделкой и присоединением концов проводов.</p>	<p>монтажа аппаратуры с разделкой и присоединением концов проводов и техническое обслуживание комплектных распределительных устройств. Устройство, назначение и применение разъединителей, отделителей и короткозамыкателей. Порядок и правила выполнения осмотра разъединителей, отделителей и короткозамыкателей. Порядка технического обслуживания разъединителей, отделителей и короткозамыкателей. Разделка с присоединением концов проводов к автоматом. Установка заземляющих шин</p>	
	<p>Тема 26. Техническое обслуживание комплектных распределительных устройств.</p>	<p>ТБ при выполнении технического монтажа аппаратуры с разделкой и присоединением концов проводов и техническое обслуживание комплектных распределительных устройств. Порядок и правила выполнения осмотра разъединителей, отделителей и короткозамыкателей. Порядка технического обслуживания разъединителей, отделителей и короткозамыкателей. Разделка с присоединением концов проводов к автоматом. Установка заземляющих шин</p>	6
	<p>Тема 27. Выполнение заделки проводов, кабелей, вводов.</p>	<p>ТБ при выполнении заделки проводов, кабелей, вводов и техническое обслуживание силовых трансформаторов и трансформаторных подстанций. Оперативное обслуживание трансформаторов. Режимы и контроль работы трансформаторов. Визуальный контроль состояния трансформатора. Устройства релейной защиты, автоматики и сигнализации. Заделки проводов, кабелей, вводов и выводов</p>	6
	<p>Тема 28. Техническое обслуживание силовых</p>	<p>ТБ при выполнении заделки проводов, кабелей, вводов и техническое обслуживание силовых трансформаторов и трансформаторных подстанций. Оперативное обслуживание трансформаторов.</p>	6

	трансформаторов и трансформаторных подстанций.	Режимы и контроль работы трансформаторов. 4. Визуальный контроль состояния трансформатора. Устройства релейной защиты, автоматики и сигнализации. Заделки проводов, кабелей, вводов и выводов	
	Тема 29. Составление монтажных схем, разметка установки электрооборудования, распределительных коробок, осветительной и силовой аппаратуры.	ТБ при техническом обслуживании силовых трансформаторов и распределительной силовой аппаратуры. разметка установки электрооборудования, распайка распределительных коробок, распределение осветительной и силовой аппаратуры, технического обслуживания силовых трансформаторов. Техническое обслуживание осветительной и силовой аппаратуры	6
	Тема 30. Техническое обслуживание силовых трансформаторов распределительных устройств	ТБ при техническом обслуживании силовых трансформаторов и распределительной силовой аппаратуры: разметка установки электрооборудования, распайка распределительных коробок, распределение осветительной и силовой аппаратуры, технического обслуживания силовых трансформаторов. Техническое обслуживание осветительной и силовой аппаратуры	6
	Тема 31. Выполнение монтажа электрофильтров.	ТБ при выполнении технического монтажа электрофильтров и техническое обслуживание аппаратуры неавтоматического управления. Устройство, назначение, применение фильтров, аппаратуры неавтоматического управления Правила и порядок выполнения технического обслуживания рубильников,	6

		переключателей, пакетных выключателей, контроллеров и кнопок управления. Подключение рубильников регулировка поворотной тяги. Установка и замена плавких предохранителей	
	Тема 32. Техническое обслуживание аппаратуры неавтоматического управления.	ТБ при выполнении технического монтажа электро-фильтров и техническое обслуживание аппаратуры неавтоматического управления. Устройство, назначение, применение фильтров, аппаратуры неавтоматического управления. Правила и порядок выполнения технического обслуживания рубильников, переключателей, пакетных выключателей, контроллеров и кнопок управления. Подключение рубильников регулировка поворотной тяги. Установка и замена плавких предохранителей	6
	Тема 33. Монтаж электроприводов.	ТБ при выполнении монтаже электроприводов и технического обслуживания аппаратуры автоматического управления. Устройство, назначение, применение электроприводов, аппаратуры автоматического управления. Правила и порядок выполнения технического обслуживания контакторов, магнитных пускателей, тепловых реле, автоматических выключателей	6
	Тема 34. Техническое обслуживание аппаратуры автоматического управления	ТБ при выполнении монтаже электроприводов и технического обслуживания аппаратуры автоматического управления. Устройство, назначение применение электроприводов, аппаратуры автоматического управления. Правила и порядок выполнения технического обслуживания контакторов, магнитных пускателей, тепловых реле, автоматических выключателей	6
	Тема 35. Диагностика производственных	ТБ при диагностики производственных силовых и осветительных электроустановок. Диагностика неисправностей силовых и осветительных электроустановок. Дефекты сельскохозяйственных производственных	6



	силовых и осветительных электроустановок с электрическими схемами средней сложности	силовых и осветительных электроустановок. Признаки неисправностей, дефектов и их причины. Методы предупреждения и устранения дефектов сельскохозяйственных производственных силовых и осветительных электроустановок	
	Тема 36. Дефектация сельскохозяйственных производственных силовых и осветительных электроустановок	ТБ при диагностики производственных силовых и осветительных электроустановок. Диагностика неисправностей силовых и осветительных электроустановок. Дефекты сельскохозяйственных производственных силовых и осветительных электроустановок. Признаки неисправностей, дефектов и их причины. Методы предупреждения и устранения дефектов. Порядок устранения дефектов сельскохозяйственных производственных силовых и осветительных электроустановок	4
		Дифференцированный зачет	2
		Итого по ПМ 01	216
<b>ПМ.02. Обслуживание и ремонт электропроводок.</b>			
<b>МДК.02.01.Технология обслуживания и ремонта внутренних и наружных силовых и осветительных электропроводок</b>			
	Тема1. Ремонт осветительных щитов и осветительной арматуры.	ТБ при ремонте осветительных щитов и осветительной арматуры. Виды ремонта осветительных щитов и осветительной арматуры Правила и порядок выполнения технического обслуживания внутренних и наружных силовых осветительных щитов, осветительной арматуры.	6
	Тема2. Слесарные, монтажные и плотничные	ТБ при выполнении слесарных работ. Виды слесарных, монтажных и плотничных работ. Сборка стеллажей из деревянной конструкции Правила и порядок выполнения слесарных, монтажных и плотничных работ. Сборка	6

	е работы при ремонте электрооборудования.	стеллажей из металлической конструкции. Правила и порядок выполнения слесарных работ при сборке металлических конструкций	
	Тема 3. Ремонт распределительных сетей и электродвигателей	ТБ при ремонте распределительных сетей и электродвигателей. Меры по профилактике ремонта распределительных сетей. Меры по профилактике ремонта электродвигателей. Диагностика дефектов распределительных сетей. Диагностика дефектов электродвигателей. Диагностика распределительных сетей	6
	Тема 4. Ремонт электроустановочных устройств	ТБ при ремонте электроустановочных устройств Виды ремонта электроустановочных устройств. Правила и порядок выполнения ремонта электроустановочных устройств. Прокладки электроосветительной сети. Операции установки выключателя и штепсельной розетки. Проверка наличие напряжения в распределительном устройстве	6
	Тема 5. Ремонт высоковольтного оборудования.	ТБ при выполнении ремонта высоковольтного оборудования. Организация и планирование ремонтных работ. Виды ремонтны высоковольтного оборудования. Основные неисправности аппаратуры и их устранение. Внешний осмотр выведенного в ремонт оборудования с целью выявления возможных дефектов Ревизия болтовых контактных соединений, проверка устройств релейной защиты и автоматики, цепей вторичной коммутации. Составление рабочих технологических карт.	6
	Темаб. Ремонт и обслуживания пускорегулирующей и защитной аппаратур	ТБ при выполнении ремонта и обслуживания пускорегулирующей и защитной аппаратуры Разборка, ремонт и сборка с зачисткой подгоревших контактов, щеток или смена их. Проверка и подтяжка креплений, зачистка и опиловка контактов, их замена и смазывание, замена дугогасящих устройств. Блокировки электромагнитные и электромеханические - ремонт и	6

	ы.	регулирование. Реле промежуточного авторегулятора - проверка и замена. Щитки и коробки распределительные - смена и установка предохранителей и рубильников.	
	Тема 7. Ремонт и обслуживание разъединителей и короткозамыкателей .	ТБ при выполнении ремонта и обслуживания разъединителей и короткозамыкателей. Визуальный осмотр с целью выявления дефектов и их устранения, крепления подвижных и неподвижных контактов разъединителя на изоляторах, а также токопроводящих проходных изоляторов. Проверка целостность пластин гибкой связи вала заземляющих ножей с каркасом разъединителя, присоединение заземляющей шины к разъединителю. Затяжка спиральных пружин на подвижном контакте разъединителя. Регулировка подвижных и неподвижных контактов разъединителя с помощью щупа, изменение длины тяги блок-контактов и поворотом контактных шайб на шестигранном валу.	6
	Тема 8. Ремонт и техническое обслуживание автоматических выключателей	ТБ при выполнении ремонта и техническое обслуживание автоматических выключателей. Чистка контактов из меди и её сплавов и металлокерамических соединений. Осмотр и зачистка изоляции от копоти и обгаров в дугогасительном устройстве. Смазка с трущихся узлов, деталей и механизма свободного расцепления. Затяжка соединений регулировка теплового устройства. Проверка функционирование выключателя в соответствии с инструкцией по эксплуатации.	6
	Тема 9. Работа с измерительными электрическими приборами .	ТБ при выполнении работ с измерительными электрическими приборами. Измерение электрических величин. Методы измерений. Измерение силы тока и напряжения, мощности и сопротивления, индуктивности и емкости. Учет электрической энергии. Выполнение схем сборки электроизмерительных приборов.	6

	Тема10. Диагностирование неисправностей электроустановок	ТБ при выполнении диагностирование неисправностей электроустановок. Умение выявить место неисправности в наиболее короткий срок тщательно. Проанализировать работу схемы во всех режимах. Выявления места обрыва цепи. Производить проверку цепи с помощью омметра или пробника. Логический анализ имеющихся внешних признаков, составление перечня неисправностей, которые способны привести к отказу электроустановок	6
	Тема 11. Ремонт и техническое обслуживание магнитных пускателей .	ТБ труда при выполнении ремонт и техническое обслуживания магнитных пускателей. Разборка, ремонт и сборка с зачисткой подгоревших силовых контактов, или смена их. Проверка и подтяжка креплений. Зачистка и опиловка контактов, их замена. Смазывание, замена дугогасящих устройств. Регулировка щупами зазора между средними кернами, соприкосновения крайних кернов якоря и сердечника.	6
	Тема12. Диагностирование неисправностей магнитных пускателей .	ТБ при выполнении диагностирования неисправностей магнитных пускателей. Умение выявить место неисправности в наиболее короткий срок. Тщательно проанализировать работу схемы во всех режимах запуска пускателя Выявления места обрыва цепи кнопочной станции Производить проверку цепи с помощью омметра или пробника. Производить проверку креплений, на перекосы, заедания и заклинивание подвижной исполнительной системы аппарата.	4
		Дифференцированный зачет	2
		Итого по ПМ 02	72
<b>ПМ 03.Ремонт и наладка электродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры</b>			
<b>МДК 03.01 Наладки электродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры</b>			
	Тема1. Разборка, техническ	ТБ при выполнении разборки, технического обслуживания электродвигателя. Устройство и принцип работы электродвигателей.	6

	<p>ое обслужива ние электродв игателя.</p>	<p>Правила и порядок разборки электродвигателей. Снятие шкива или полумуфты, крышки подшипников качения, отпуск хомутов траверс, отвинчивание гайки со шпилек, стягивающих фланцы шарикоподшипников. Выпуск масла из подшипников скольжения. Снятие подшипниковых щитков извлечение ротора электродвигателя Снятие с вала подшипников качения, изъятие из щитов втулки или вкладыши подшипников скольжения. Промывание бензином или керосином щиты, подшипники, траверсы, вкладыши, масленки, уплотнения. Очищение обмотки от пыли или продувание их очищенным сжатым воздухом. Протираание обмотки после продувки чистой тряпкой, смоченной в бензине. Произвести распайку соединений и вынимание обмотки из пазов.</p>	
	<p>Тема.2. Сборка и наладка электродв игателей</p>	<p>ТБ при выполнении сборки и наладка электродвигателей. Правила и порядок сборки и выполнения наладки электродвигателей. Установка подшипникового щита электродвигателя при выбивании вкладыша. введение ротора в расточку статора. Установка подшипниковых щитков, закрепляя их временно болтами окончательное затягивание болтов подшипниковых щитов, заполнение соответствующей смазкой подшипников качения и закрытие их крышками. Заливка масло в подшипники скольжения проверка отсутствие задевания вращающихся частей за неподвижные, определение и подгонка необходимую величину разбега (осевого перемещения ротора). После сборки электродвигателя подключение к сети и проверка при работе вхолостую, и окончательные испытания.</p>	6
	<p>Тема3.Нал адка генераторо в.</p>	<p>ТБ при выполнении наладки генераторов. Устройство и принцип работы генераторов. Правила и порядок выполнения наладки генераторов, исправление дефектов. Осмотр</p>	6



		<p>и ревизия механической части промежуточных реле соответствие требованиям проекта типа установленного блока защиты;</p> <p>проверка отсутствие механических повреждений блока защиты. Проверить механические характеристики промежуточных реле (растворы размыкающих и замыкающих контактов);</p> <p>надежность установки реле;</p> <p>состояние печатного монтажа; накрутку монтажных проводов на разъемах (подергиванием пинцетом); надежность контактных соединений на разъемах отдельных блоков. Проверка изоляции, измерение сопротивления изоляции входных и выходных цепей между собой и относительно корпуса проводить мегомметром на напряжение 500В. Испытание электрической прочности изоляции входных и выходных цепей между собой и на корпус проводить напряжением 1000 В частоты 50 Гц в течение 1 мин.</p>	
	<p>Тема 4. Наладка погружных насосов</p>	<p>ТБ при выполнении наладки погружных насосов</p> <p>Устройство и принцип работы погружных насосов. Правила и порядок выполнения наладки и ремонта погружных насосов, подключение электропривода погружного насоса реализовать прямоточные системы водоснабжения с автоматическим поддержанием давления в водопроводной сети.</p> <p>проверка плавный пуск и торможение насоса;</p> <p>Подключение автоматическое управление по уровню или давлению;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- защиту от «сухого хода»;</li> <li>- автоматическое отключение электронасоса при неполно фазном режиме, недопустимом снижении напряжения, при аварии в водопроводной сети</li> </ul> <p>Установка защиты от перенапряжений на входе преобразователя частоты ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-подключение сигнализации о включении и</li> </ul>	6

		<p>выключении насоса, а также об аварийных режимах;</p> <p>подключение автоматическим выключателем защита входных цепей преобразователя частоты от коротких замыканий и перегрузок</p>	
	<p>Тема 5. Дефектаци я и ремонт асинхронн ых электродв игателей.</p>	<p>ТБ при дефектация и ремонт асинхронных электродвигателей. Выявление дефектов асинхронных электродвигателей и их причины и методы предупреждения и устранения дефектов асинхронных электродвигателей. Виды ремонтов электродвигателей. Правила и порядок выполнения ремонта электродвигателей. Проверка на внутренние обрывы в обмотке статора или ротора, обрыв в питающей сети, нарушения нормальных соединений в пусковой аппаратуре. Определение методом падения напряжения замерить величины падения напряжения во всех местах соединений, сравнить результаты измерений . Проверить разрыв стержней из-за механических перенапряжений материала. Замерить сопротивление изоляции обмоток двигателя напряжением . Проверить на обрыв обмотки сопротивления в пусковом реостате или на нарушения контакта в подводящих проводах. Обрыв обмотки сопротивления в пусковом реостате обнаружить контрольной лампой или мегомметром.</p>	6
	<p>Тема 6. Дефектаци я и ремонт генераторо в</p>	<p>ТБ при дефектации и ремонта генераторов Дефекты генераторов и их причины. Технология поиска дефектов. Методы предупреждения и устранения дефектов генераторов. Правила и порядок выполнения ремонта генераторов. .Проверить на обрыв обмотки сопротивления в пусковом реостате или на нарушения контакта в подводящих проводах. Обрыв обмотки сопротивления в пусковом реостате обнаружить контрольной лампой или мегомметром.</p>	6
	<p>Тема 7. Дефектаци</p>	<p>ТБ при дефектация и ремонт трансформаторов</p>	6

	я и ремонт трансформаторов	Дефекты трансформаторов и их причины. Технология поиска дефектов. Методы предупреждения устранения дефектов трансформаторов. Правила и порядок выполнения ремонта силовых трансформаторов. вскрытие трансформатора, подъем сердечника (или съемного бака) и осмотр его. Проверка контрольно-измерительных приборов, сигнальных и защитных устройств. Очистка или смена масла, сушка активной части (в случае необходимости), сборка трансформатора, проведение измерений и испытаний.	
	Тема 8. Дефектация и ремонт пускорегулирующей аппаратуры	ТБ при дефектация и ремонт пускорегулирующей аппаратуры. Устройство выключателей различных типов. Технология поиска дефектов выключателей. Сборка и разборка пакетных выключателей. Ремонт контактов магнитных пускателей. Очистить Загрязненные поверхности соприкосновения сердечника и якоря очистить обтирочным материалом, смоченным в бензине. При наличии на поверхности соприкосновения следов коррозии поверхность зачищают шлифовальной шкуркой. Регулировка щупом толщиной 0,05 мм проверить площадь соприкосновения сердечника и якоря Поврежденный короткозамкнутый виток в пускателях заменить на новый.	6
	Тема 9. Ремонт и обслуживание распределительных устройств высоковольтного электрооборудования.	ТБ при ремонте и обслуживание распределительных устройств высоковольтного электрооборудования. Устройство выключателей нагрузки, разъединителей, шинных устройств. Технология поиска дефектов распределительных устройств высоковольтного электрооборудования. Проведение электролабораторные испытания изоляции; ревизия, испытание опорных, проходных изоляторов; обработка мест сколов, трещин фарфоровой	6

		<p>изоляции, если их площадь и глубина выше допустимых значений по паспорту, то производится замена изоляторов. Очистка металлоконструкций от грязи, ржавчины, их покраска; проверка заземляющих устройств, ревизия мест установки заземлений; ревизия и обработка опрессованных контактных соединений; ревизия болтовых контактных соединений. Измерение переходного сопротивления контактных соединений; смазка подвижных элементов; окраска сборных шин в соответствии с цветовой маркировкой фаз.</p> <p>проверка работоспособности электромагнитной блокировки; проверка и ревизия блок-контактов оборудования типа КСА, аварийных КСА, КСУ;</p> <p>проверка устройств релейной защиты и автоматики, цепей вторичной коммутации.</p>	
	<p>Тема 10. Неисправности реле, средств сигнализации и приборов, их ремонт и испытание</p>	<p>ТБ при ремонте и обслуживании</p> <p>Неисправности реле, средств сигнализации и приборов, их ремонт и испытание. Устройство, назначение и перечень операций по ремонту приборов сигнализации. Осмотр состояния релейной защиты, состояния аппаратуры и коммутации.</p> <p>Расчет встроенных реле прямого действия.</p> <p>Проверить состояние подвижных осей проверить продольные и поперечные люфты, обеспечивающие свободное проворачивание осей в подпятниках; регулировка продольный люфт оси, изменяя положение подпятников. Проверить состояние и регулировку контактов. Грязные и окислившиеся контакты зачистить и промыть спиртом, а износившиеся заменить новыми. При необходимости регулируют расстояние между подвижными и неподвижными контактами (совместный их ход и углы всех плоскостей соприкасающихся контактов);</p> <p>Проверить состояние обмоток; при этом следить за тем, чтобы они не имели следов копоти, вмятин или иных повреждений,</p>	6

		были надежно закреплены на магнитопроводах, а выводы обмоток были прочно соединены с соответствующими контактными частями или цепями оперативного тока. Дефектные обмотки ремонтируют или заменяют новыми; проверить состояние добавочных и шунтирующих сопротивлений; проверить состояние изоляции токоведущих частей. Нарушенную изоляцию восстанавливать	
	Тема 11. Технологии ремонта трансформаторов и электрических аппаратов	ТБ при ремонте трансформаторов и электрических аппаратов. Диагностика состояния трансформаторов. Демонтаж активной части трансформатора. Выявлять наиболее характерные неисправности трансформаторов, их причины. Установка изоляции и обмоток. Проведение профилактических испытаний и измерений трансформатора	6
	Тема 12. Наладка асинхронных электродвигателей	ТБ при наладки асинхронных электродвигателей Проверять механическую часть машины. Перед пуском, контролировать состояние подшипников. Замерить измерение сопротивления изоляции обмоток относительно корпуса и между обмотками, а также сопротивления изоляции. Чтения схем подключений двигателей. Произвести проверки выводов обмотки статора с помощью источника постоянного тока Проверку работы электродвигателя на холостом ходу или с ненагруженным механизмом	4
		Дифференцированный зачет	2
		Итого по ПМ 03	72
<b>ПМ 04. Монтаж и обслуживание воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ.</b>			
<b>МДК 04.01.Технология монтажа и технического обслуживания воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ.</b>			
	Тема 1. Монтаж арматуры и штыревы	ТБ при монтаже арматуры и штыревых изоляторов на воздушной линии электропередачи напряжением 0,4 кВ. Виды арматуры и ее применение. Типы и марки штыревых изоляторов.	6



	х изолято ров на воздушно й линии электроп ередачи напряжен ием 0,4 кВ.	Правила и порядок выполнения монтажа арматуры и штыревых изоляторов на воздушной линии электропередачи напряжением 0,4 кВ. Крепление проводов на штыревых изоляторах выполнить проволочными вязками.	
	Тема2. Выполне ние операций по строповк е и подъему опор.	ТБ при выполнении строповки и подъему опор. Применение такелажной оснастки правила строповки грузов монтажные блоки и их применение. Полиспасты и их применение. нормы и сроки периодических испытаний такелажной оснастки, грузоподъемных машин и механизмов. Выбирать стропы в соответствии с массой и размерами перемещаемого груза Забивать крюки стропов в монтажные петли железобетонных изделий или других грузов. Уметь производить правильную обвязку и подвешивание опоры на крюк и опустить в котлован	6
	Тема3 Разбивка котлован ов под фундамен ты различно го типа опор.	ТБ при разбивки котлованов под фундаменты различного типа опор. Разбивка котлованов. Разработка котлованов буровыми машинами и экскаваторами. Ручная разработка котлованов, разработка котлованов в песчаных грунтах. Рытье котлованов с вертикальными стенками без креплений. Установка опоры кран буровой машиной СМК-10, К-162	6
	Тема 4. Сборка деревянн ых и железобе тонных опор	ТБ при сборки деревянных и железобетонных опор Заготовка, обработка и сопряжение деталей опор. Соединение стойки опоры с одной или двумя приставками бандажами или хомутами. Накладывание бандажа на участок сопряжения в двух местах. Работы по оснастке опор, разметка Мест расположения крюков, сверление в опоре отверстий под крюки и установку в них	6

		крюков с изоляторами крепление изоляторов на арматуре (крюках, штырях) .Прокладка заземляющего спуска.	
	Тема 5. Способы соединения проводов.	ТБ при соединении проводов скручиванием овального соединительного зажима, обжатием овального соединительного зажима, опрессовкой соединительных зажимов. Термитная сварка проводов. Соединение проводов скручиванием овального соединительного зажима, обжатием овального соединительного зажима, опрессовкой соединительных зажимов, термитной сваркой. 6. Соединение самонесущих изолированных проводов.	6
	Тема 6. Выполнение заземления промежуточных опор и трансформаторных подстанций.	ТБ при выполнении заземления промежуточных опор и трансформаторных подстанций. Соединение металлических элементов, корпусов оборудования с заземляющим контуром электроустановки. Бак силового трансформатора; корпус электродвигателя, бак высоковольтного выключателя металлические элементы. Шинных порталов, опорных конструкций разъединителей. Распределительных устройств; дверцы, ограждения, корпуса распределительных щитов, шкафов с оборудованием. Заземления металлических бронированных силовых кабелей.	6
	Тема 7. Измерение нагрузки и напряжения на воздушных линиях электропередач	ТБ при измерении нагрузки и напряжения на воздушных линиях электропередач. Проверку состояния трассы (наличие под проводами посторонних предметов и случайных строений, Противопожарное состояние трассы, отклонение опор, перекосы элементов и др.). Оценка состояния проводов (наличие обрывов и оплавлений отдельных проволок, наличие набросов, величина стрелы провеса). Осмотр опор и стоек (состояние опор, наличие плакатов, целостность заземления) Контроль состояния изоляторов, коммутационной аппаратуры, кабельных муфт на спусках, разрядников.	6

	<p>Тема8. Установк и и креплени я пасынков и приставо к к стойкам опор</p>	<p>ТБ при установки и крепления пасынков и приставок к стойкам опор. Соединение стойки опоры с одной или двумя приставками осуществлять бандажами крепления пасынков. Делать перпендикулярную зарубку. Сопряжения древесных стоек опор с приставками. Сопряжения древесных стоек опор с приставками с одной железобетонной. Сопряжения древесных стоек опор с приставками с 2-мя древесными.</p>	6
	<p>Тема9. Установк а изолятор ов. Протяжка проводов.</p>	<p>ТБ при установки изоляторов протяжка проводов Закреплять изоляторы на крюках и штырях с применением уплотнительных полиэтиленовых колпачков. Закреплять изоляторы на крюках и штырях при помощи пеньки или пакли, навиваемой на конец крюка или штыря. Закреплять изоляторы с помощью специального хомута, входящего в конструкцию изолятора. Раскатку проводов, соединение проводов, подъем проводов. Регулирование стрелы провеса проводов.</p>	6
	<p>Тема10. Установк а разрядни ков.</p>	<p>ТБ при установки разрядников. Присоединение заземляющего спуска к нулевому проводу. Соединятся с заземлителем сваркой или болтовым зажимом. Соединятся с заземляющим спуском на опоре из древесины или с металлом проводящей опоры (стальной и железобетонной). Присоединение к штырю изолятора ВЛ средней части петли изоляции к металлической трубки. Закрепление изолированной петли разрядника на ВЛ с помощью зажима крепления.</p>	6
	<p>Тема11. Монтаж трансфор маторов на опоры.</p>	<p>ТБ при монтаже трансформаторов на опоры. Установка на подготовленный деревянный настил. Стропуется верхний блок и устанавливая его на первый блок соединяя их между собой болтами. Соединяют перемычками одноименные. 3Строительную часть (фундамент, пути перекачки от места сборки до монтажа). Помещение (ТМХ) или площадку для сборки,</p>	6

		ревизии и прогрева трансформатора. Ревизия активной части трансформатора. Поклячение трансформатора к ЛЭП.	
	Тема12. Выбор сечения токоведущих жил по допустимым нагрузкам	ТБ при выборе сечения токоведущих жил по допустимым нагрузкам. Определять плотность тока токопроводящих жил большего сечения. Учитывать материал проводников и температуру окружающей среды. Учитывать возможностями аппаратов защиты линий плавких предохранителей и автоматических выключателей. Определять величину максимально потребляемого нагрузкой тока. Осуществляется замер на вводном кабеле измерительными клещами.	6
	Тема13. Выполнения заземления промежуточных опор и трансформаторных подстанций	ТБ при выполнении заземления промежуточных опор и трансформаторных подстанций. Соединение металлических элементов, корпусов оборудования с заземляющим контуром электроустановки. Баксилового трансформатора; корпус электродвигателя, бак высоковольтного выключателя металлические элементы. Шинных порталов, опорных конструкций разъединителей. Распределительных устройств; дверцы, ограждения, корпуса распределительных щитов, шкафов с оборудованием. Заземления металлических бронированных силовых кабелей.	6

	<p>Тема14. Измерение нагрузки и напряжения на воздушных линиях электропередач.</p>	<p>ТБ при измерении нагрузки и напряжения на воздушных линиях электропередач. Проверку состояния трассы (наличие под проводами посторонних предметов и случайных строений, Противопожарное состояние трассы, отклонение опор, перекосы элементов и др.); Оценку состояния проводов (наличие обрывов и оплавлений отдельных проволок, наличие набросов, величина стрелы провеса и др.). Осмотр опор и стоек (состояние опор, наличие плакатов, целостность заземления) . Контроль состояния изоляторов, коммутационной аппаратуры, кабельных муфт на спусках, разрядников.</p>	6
	<p>Тема15. Установка и крепление пасынков и приставок к стойкам опор.</p>	<p>ТБ при установки и крепления пасынков и приставок к стойкам опор. Соединение стойки опоры с одной или двумя приставками осуществлять бандажами крепления пасынков. Делать перпендикулярную зарубку. Сопряжения древесных стоек опор с приставками (пасынками с одной древесной, 1 стойка, 2 бандажа. Сопряжения древесных стоек опор с приставками с одной железобетонной. Сопряжения древесных стоек опор с приставками с 2-мя древесными.</p>	6
	<p>Тема16. Установка изоляторов. Протяжка проводов.</p>	<p>ТБ при установка изоляторов протяжка проводов. Закреплять изоляторы на крюках и штырях с применением уплотнительных полиэтиленовых колпачков. Закреплять изоляторы на крюках и штырях при помощи пеньки или пакли, навиваемой на конец крюка или штыря. Закреплять изоляторы с помощью специального хомута, входящего в конструкцию изолятора. Раскатку проводов, соединение проводов, подъем проводов. Регулирование стрелы провеса проводов, крепление проводов.</p>	6
	<p>Тема17. Установка разрядника</p>	<p>ТБ при установка разрядников. Присоединение заземляющего спуска к нулевому проводу. Соединятся с заземлителем сваркой или</p>	6



	ков.	болтовым зажимом. Соединятся с заземляющим спуском на опоре из древесины или с металлом проводящей опоры (стальной и железобетонной). Присоединение к штырю изолятора ВЛ средней части петли изоляции к металлической трубки. Закрепление изолированной петли разрядника на ВЛ с помощью зажима крепления.	
	Тема18. Монтаж трансформаторов на опоры.	ТБ при монтаже трансформаторов на опоры. Установка на подготовленный деревянный настил. Струпуется верхний блок и устанавливая его на первый блок соединяя их между собой болтами. Соединяют перемычками одноименные. Строительную часть (фундамент, пути перекачки от места сборки до монтажа). Помещение (ТМХ) или площадку для сборки, ревизии и прогрева трансформатора. Ревизия активной части трансформатора. Поклячение трансформатора к ЛЭП.	4
		Дифференцированный зачет	2
		Итого по ПМ 04	108
<b>ПМ.05 Транспортировка грузов.</b>			
	Тема 1.Разборка грузового автомобиля.	Научиться разбирать и собирать автомобиль по узлам и агрегатам.	6
	Тема 2.Разборка и сборка кривошипно-шатунного механизма.	Научиться разбирать и собирать кривошипно-шатунный механизм. Уметь пользоваться необходимым спец инструментом	6
	Тема 3.Разборка и сборка механизмов газораспределения	Научиться производить ремонт головки цилиндров и деталей клапанного механизма. Заделка трещин. Установка клапанных гнезд. Ручная притирка клапанов коловоротом.	6
	Тема 4. Разборка и сборка приборов и оборудования системы охлаждения.	Практическая работа по удалению накипи из системы охлаждения двигателя. Ремонт радиатора. Работа на стенде по испытанию радиатора. Ремонт водяного насоса, вентилятора. Проверка термостата и паровоздушных клапанов.	6
	Тема 5.Разборка и сборка приборов и оборудования системы смазки.	Ремонт масляных радиаторов, масляных насосов и испытание на стендах. Ремонт масляных реактивных центрифуг, деталей фильтров.	6

Тема 6. Ремонт системы смазки.	Ремонт масляных радиаторов, масляных насосов и испытание на стендах. Ремонт масляных реактивных центрифуг, деталей фильтров.	6
Тема 7. Разборка и сборка приборов и оборудования системы питания карбюраторных двигателей.	Проверка работоспособности топливной аппаратуры без снятия ее с двигателя. Ремонт карбюраторов, топливных баков, трубопроводов и воздухоочистителей.	6
Тема 8. Разборка и сборка тормозной системы автомобиля ЗИЛ-130	Основные дефекты деталей тормозной системы и способы их устранения. Наклеивание (заклепывание) Тормозных колодок. Сборка, регулировка и прокачка. Работы выполняемые при ремонте компрессора: ремонт тормозной системы с пневматическим приводом.	6
Тема 9. Разборка и сборка тормозной системы автомобиля ГАЗ-53	Основные дефекты деталей тормозной системы и способы их устранения. Наклеивание (заклепывание) Тормозных колодок. Сборка, регулировка и прокачка. Работы выполняемые при ремонте компрессора: ремонт тормозной системы с пневматическим приводом.	6
Тема 05.10. Организация перевозок (ГАЗ-53А; ЗИЛ – 130).	Научиться производить организацию перевозок на различных автомобилях	6
Тема 11 Виды грузов и способы их транспортировки.	Изучить различные виды грузов, способы их расположения и крепежа, а также транспортировки.	6
Тема 05.12 Оказание первой помощи пострадавшим при ДТП.	Научиться выполнять оказывать первую помощь пострадавшим при ДТП.	6
Тема 13 Средства пожаротушения.	Научится пользоваться средствами пожаротушения	6
Тема 14 Правила эксплуатации транспортных средств, нормы по охране окружающей среды.	Изучить правила эксплуатации транспортных средств, нормы по охране окружающей среды.	6
Тема 15 Правила	Изучить правила техники безопасности	6

	техники безопасности при проведении технического обслуживания транспортных средств	при проведении технического обслуживания транспортных средств	
	Тема 16 Правила техники безопасности при проведении погрузочно-разгрузочных работ.	Изучить правила техники безопасности при проведении погрузочно-разгрузочных работ.	6
	Тема 17 Аптечка, правила пользования входящих в нее средств.	Уметь пользоваться аптечкой.	6
	Тема 18 Проведение погрузочно-разгрузочных работ. Обозначение перевозимого груза.	Научится производить погрузочно-разгрузочных работ.	4
		Дифференцированный зачет	2
		Итого по ПМ 05	108

## 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

### 4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Программа учебной практики реализуется в лаборатории применения -электрической энергии в сельском хозяйстве;  
 -лаборатории эксплуатации и ремонта электрооборудования и средств автоматизации;  
 -электромонтажной и ремонтной мастерской;  
 - полигона воздушная линия 0,4 кВ, 10 кВ; полигона с оборудованной трансформаторной подстанцией на напряжение 10/04 кВ;  
 Оборудование учебной мастерской и рабочих мест мастерской:

В лабораториях оборудованы рабочие места по количеству обучающихся, включающее в себя оборудование для выполнения лабораторных и практических работ, рабочее место преподавателя.

Лаборатории укомплектованы наборами слесарного и электромонтажного инструмента, приспособлениями для выполнения практических работ, комплектами бланков технологической документации, и инструкционно-технологическими картами, комплектами плакатов и схем, комплектами учебно-методической документации. учебно-наглядными пособиями, нормативно-справочной литературой.

Лаборатории оснащены: компьютером, проектором, интерактивной доской, лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения и имеют доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

В мастерских оборудованы рабочие места по количеству обучающихся, включающее в себя оборудование для выполнения практических работ, рабочее место мастера производственного обучения. Полигон воздушной линии 0,4 кВ, 10 кВ оборудован железобетонными опорами различных типов и набором голых и изолированных проводов, арматурой и изоляторами и укомплектован оборудованной трансформаторной подстанцией на напряжение 0,4 /10 кВ

### 4.2. Информационное обеспечение обучения:

Основные источники:

Сибикин Ю.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий / Ю. Д. Сибикин, М. Ю. В 2 книгах Книга 1;2 - издательство «Академия». 2009

Коломиец А.П. Устройство, ремонт и обслуживание электрооборудования в сельскохозяйственном производстве / А. П Коломиец, Г. П. Ерошенко, В.М. Расторгуев и др. – М. Издательский центр «Академия». 2003

Сибикин Ю.Д. Электробезопасность при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий/ Ю.Д.Сибикин, М.Ю.Сибикин: М. Издательство «Академия». 2010

Дополнительные источники:

И. Захарова, Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей/И.Захарова, Т.Алексеева, Е.Русанова, Л.Устрикова , Издательство «ДЕАН», 2009

Макаренко Н, Правила устройства электроустановок/ Н.Макаренко, Л.Устрикова, В.Эйхман 7-е издание, Издательство «ДЕАН», 2011

Сибикин Ю.Д., Справочник электромонтажника/ Ю.Д.Сибикин – М. Издательский центр «Академия», 2009

Прошин В.М. Лабораторно-практические работы по электротехнике/ В.М.Прошин– М. Издательский центр «Академия». 2010

Москаленко В.В. Справочник электромонтера/ В.В.Москаленко – М. Издательский центр «Академия», 2008

6. Бутырин П.А, Толчеев О.В, Шакирзянов Ф.Н, Электротехника/ под редакцией П.А.Бутырина– М. Издательский центр «Академия». 2010

Интернет ресурсы:

1. <http://school-db.informika.ru> – Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов

2. <http://www.rusedu.info> - Направление деятельности сайта - разработка и предоставление

ОУ. Публикации учителей и мастеров производственного обучения.

3. <http://fscior/edu.ru/> - Федеральный центр информационно- образовательных ресурс

#### 4.3 Общие требования к организации образовательного процесса:

Обязательным условием допуска к учебной практике в рамках каждого профессионального модуля является изучение теоретического материала междисциплинарных курсов «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт производственных силовых и осветительных электроустановок», «Обслуживание и ремонт электропроводок», «Ремонт и наладка электродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры», «Монтаж и обслуживание воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ» и «Транспортировка грузов» и прохождения учебной практики для получения первичных профессиональных навыков по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Аттестация по профессиональным модулям ПМ 01, ПМ 02, ПМ 03 проходит в виде дифференцированного зачета, который осуществляется путем защиты отчетной документации (дневник, отчет, аттестационный лист, характеристика).

Учебная практика проводится на базе колледжа, т.е. в учебно - производственных мастерских. Производственная практика проводится на производстве. Обязательным условием допуска к производственной практике

в рамках ПМ 03 «Ремонт и наладка электродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры ». является освоение учебной практики для получения первичных профессиональных навыков в рамках профессионального модуля и учебных

дисциплин

«Материаловедение»,

«Электротехника».

#### 4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам): наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля рамках ПМ 03 «Ремонт и наладка электродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры».

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой Инженерно-педагогический состав: дипломированные специалисты – преподаватели междисциплинарного курса, а также общетехнических дисциплин: «Материаловедение», «Электротехника».

Мастера производственного обучения: наличие 5-6 квалификационного разряда с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.



## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения учебных занятий в период практики и приема отчетов, а так же сдачи обучающимися зачета, дифференцированного зачета (если таковые предусмотрены рабочим учебным планом).

Результаты прохождения учебной практики (приобретение практического опыта)	Формы и методы контроля и оценки результатов прохождения учебной практики
Выполнение монтажа производственных силовых и осветительных электроустановок с электрическими схемами средней сложности	Предварительный контроль в форме: -тестирования;
Выполнение технического обслуживания производственных силовых и осветительных электроустановок с электрическими схемами средней сложности	- устный и письменный опрос; Текущий контроль в форме: - устный и письменный опрос;
Выполнение ремонта производственных силовых и осветительных электроустановок с электрическими схемами средней сложности;	-тестирование;
Выполнение технического обслуживания внутренних и наружных силовых и осветительных электропроводок	-задания на степень качества выполнения работ;
Выполнение ремонта внутренних и наружных силовых и осветительных электропроводок;	-задания на нормативы времени.
Выполнение ремонта электродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры	Тематический контроль: - комплексные работы.
Выполнение наладки электродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры;	
Выполнение работ по смене и установке опор, оснастке их изоляторами и арматурой	-задания на степень качества выполнения работ; -задания на нормативы времени.
Выполнение монтажа воздушных линий электропередач;	
Выполнение технического обслуживания воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ.	
	Дифференцированный зачет