

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
«БЕЛОГЛИНСКИЙ АГРАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.05 «Выполнение работ по рабочей профессии 19850 «Электромонтер по обслуживанию электроустановок»  
по специальности 35.02.08. «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»

2021г.

Согласовано:

ООО «Агропромэнерго»

Генеральный директор

 С.А. Перевалов

« 30 » августа 2021 г.



Утверждена  
И.о. директора ГБПОУ КК БАТТ

М.И. Павлова

« 30 » августа 2021 г.

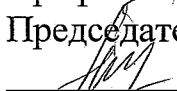


Рассмотрена

Цикловой методической комиссией

Профессионального цикла

Председатель

 /Т.В. Левицкая

«30» августа 2021г.

Рассмотрена:

Педагогическим советом

Протокол №1 от 30.08.2021г.

Рабочая программа разработана на основе ФГОС СПО по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства;

приказ Министерства образования и науки РФ от 07 мая 2014г. № 457, зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 17 июля 2014 года № 33141; с учётом профессионального стандарта «Работник по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 28.12.2015г. № 1165н, зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 28.01.2016г. № 40861 ; стандарта WSR по компетенции «Электромонтаж» и технического профиля обучения. Укрупненная группа 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство.

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Белоглинский аграрно-технический техникум».

Разработчики: Левицкая Т.В.

 Преподаватель ГБПОУ КК БАТТ

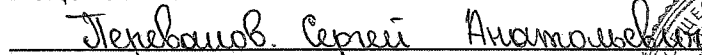
Квалификация по диплому: инженер - электрик

Пучкова Н.В.

 Преподаватель ГБПОУ КК БАТТ

Квалификация по диплому: инженер - электрик

Рецензент:

 Перевалов Сергей Анатольевич

Инженер - электрик

Квалификация по диплому:



(подпись)

## РЕЦЕНЗИЯ

На рабочую программу по производственной практике профессионального модуля (далее - ПМ)

ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

(полное наименование дисциплины)

по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства, преподавателями: Т.В. Левицкая, Н.В. Пучкова.

Рабочая программа разработана на основе ФГОС СПО по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства;

приказ Министерства образования и науки РФ от 07 мая 2014г. № 457, зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 17 июля 2014 года № 33141; с учётом профессионального стандарта «Работник по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 28.12.2015г. № 1165н, зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 28.01.2016г. № 40861 ; стандарта WSR по компетенции «Электромонтаж»

Укрупненная группа 35.00.00. Сельское, лесное и рыбное хозяйства.

В результате изучения программного материала обучающиеся овладеют знаниями и умениями по основным вопросам:

- основы электротехники;
- принцип работы электродвигателей и генераторов постоянного и переменного тока, трансформаторов,
- аппаратуры распределительных устройств и электроприборов;
- основные виды электротехнических материалов, их свойства и назначение;
- приемы и способы сращивания и пайки проводов низкого напряжения;
- порядок и правила включения и выключения электродвигателей;
- правила оказания первой помощи при поражении электрическим током;
- схему питания и расположения электрооборудования на обслуживаемом участке;
- общие сведения о релейной защите и разновидностях реле;
- правила зарядки и установки осветительной арматуры (нормальной и пылезащищенной с лампами накаливания), а также электрических звонков и других приборов сигнализации; назначение и условия применения наиболее распространенных универсальных и специальных приспособлений, простой и средней сложности контрольно-измерительных приборов.

Оценка структуры рабочей программы (характеристика разделов)

Структура программы соответствует наличию обязательных компонентов:

1. паспорт рабочей программы профессионального модуля
2. результаты освоения профессионального модуля
3. структура и содержание профессионального модуля
4. условия реализации программы профессионального модуля
5. контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля (вида деятельности)

Рабочая программа четко формулирует требования к результатам ее освоения: общим и профессиональным компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям.

В программе сформулированы цели и задачи, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценка качества подготовки выпускника по данному направлению. Содержание обучения по профессиональному модулю включает в

себя: темы занятий с кратким изложением их содержания (темы уроков, практических и лабораторных занятий), задания для аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы студентов, виды работ учебной и производственной практик, тематику курсовых проектов.

Оценка соответствия тематики практических работ требованиям подготовки выпускника по специальности и содержанию рабочей программы:

Тематика практических работ полностью соответствует содержанию рабочей программы и ФГОС СПО по данной специальности.

Язык и стиль изложения, терминология

Язык и стиль изложения отличаются четкостью, ясностью, логикой. Положительной стороной программы является научный подход.

Соответствие содержания рабочей программы современному уровню развития науки, техники и производства

Изучение и усвоение ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

в объеме рекомендуемой программы позволяет студентам овладеть совокупностью знаний и умений, необходимых специалисту для практической деятельности в условиях современного производства.

Рекомендации, замечания - нет

#### Заключение:

Рабочая программа по ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих в целом соответствует требованиям ФГОС СПО по данной специальности. По построению и содержанию отвечает поставленным задачам и рекомендуется для подготовки специалистов базового уровня в рамках освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

Рецензент

(Фамилия И.О., место работы, должность)

личная подпись

ООО, Агропромэнерго

генеральный директор

Дата 30.08.2022



М.П.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
«БЕЛОГЛИНСКИЙ АГРАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

## ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ 04 Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники

по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

Согласовано:

ООО «Агропромэнерго»  
Генеральный директор  
С.А. Теревалов  
«30» августа 2021г.



Утверждена  
И.о. директора ГБПОУ КК БАТТ  
М.И. Павлова  
«30» августа 2021г.

Рассмотрена  
Цикловой методической комиссией  
Профессионального цикла  
Председатель  
Т.В. Левицкая  
«30» августа 2021г.

Рассмотрена:  
Педагогическим советом  
Протокол №1 от 30.08.2021г.

Рабочая программа разработана на основе ФГОС СПО по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства; приказ Министерства образования и науки РФ от 07 мая 2014г. № 457, зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 17 июля 2014 года № 33141; с учётом профессионального стандарта «Работник по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 28.12.2015г. № 1165н, зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 28.01.2016г. № 40861 ; стандарта WSR по компетенции «Электромонтаж» и технического профиля обучения. Укрупненная группа 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство.

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Белоглинский аграрно-технический техникум».

Разработчики: Левицкая Т.В. Т.В. Преподаватель ГБПОУ КК БАТТ  
Квалификация по диплому: инженер - электрик  
Пучкова Н.В. Н.В. Преподаватель ГБПОУ КК БАТТ  
Квалификация по диплому: инженер - электрик

Рецензент:  
Теревалов Сергей Анатольевич  
инженер - электрик  
Квалификация по диплому:



(подпись)

## РЕЦЕНЗИЯ

На рабочую программу по учебной практике по профессиональному модулю (далее - ПМ) ПМ.04 Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники (полное наименование дисциплины) по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства, выполненную преподавателями: Т.В.Левицкой, Н.В.Пучковой.

Рабочая программа разработана на основе ФГОС СПО по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства;

приказ Министерства образования и науки РФ от 07 мая 2014г. № 457, зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 17 июля 2014 года № 33141; с учётом профессионального стандарта «Работник по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 28.12.2015г. № 1165н, зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 28.01.2016г. № 40861 ; стандарта WSR по компетенции «Электромонтаж»

В результате изучения программного материала обучающиеся овладеют знаниями и умениями по основным вопросам:

- основы организации электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей;
- структуру организации и руководимого подразделения;
- характер взаимодействия с другими подразделениями;
- функциональные обязанности работников и руководителей;
- основные производственные показатели работы организации отрасли и его структурных подразделений;
- методы планирования, контроля и оценки работ исполнителей;
- виды, формы и методы мотивации персонала, в т.ч. материальное и нематериальное стимулирование работников;
- методы оценивания качества выполняемых работ;
- правила первичного документооборота, учета и отчетности.

Оценка структуры рабочей программы (характеристика разделов)

Структура программы соответствует наличию обязательных компонентов:

1. паспорт рабочей программы профессионального модуля
2. результаты освоения профессионального модуля
3. структура и содержание профессионального модуля
4. условия реализации программы профессионального модуля
5. контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля (вида деятельности)

Рабочая программа четко формулирует требования к результатам ее освоения: общим и профессиональным компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям.

В программе сформулированы цели и задачи, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценка качества подготовки выпускника по данному направлению. Содержание обучения по профессиональному модулю включает в себя: темы занятий с кратким изложением их содержания (темы уроков, практических и

лабораторных занятий), задания для аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы студентов, виды работ учебной и производственной практик.

Оценка соответствия тематики практических работ требованиям подготовки выпускника по специальности и содержанию рабочей программы:

Тематика практических работ полностью соответствует содержанию рабочей программы и ФГОС СПО по данной специальности.

Язык и стиль изложения, терминология

Язык и стиль изложения отличаются четкостью, ясностью, логикой. Положительной стороной программы является научный подход.

Соответствие содержания рабочей программы современному уровню развития науки, техники и производства

Изучение и усвоение ПМ.04 Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники в объеме рекомендуемой программы позволяет студентам овладеть совокупностью знаний и умений, необходимых специалисту для практической деятельности в условиях современного производства.

Рекомендации, замечания - нет

#### Заключение:

Рабочая программа по ПМ.04 Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники

в целом соответствует требованиям ФГОС СПО по данной специальности. По построению и содержанию отвечает поставленным задачам и рекомендуется для подготовки специалистов базового уровня в рамках освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

Рецензент

(Фамилия И.О., место работы, должность)

личная подпись

ООО "Агропромэнерго" генеральный директор

Дата 30.08.22



М.П.



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
«БЕЛОГЛИНСКИЙ АГРАРНО- ТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**ПМ.03. Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники по специальности 35.02.08 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»**

2021г.

Согласовано:

ООО «Агропромэнерго»  
Генеральный директор  
С.А. Перевазов  
«30» августа 2021г.



Утверждена  
И.о. директора ГБПОУ КК БАТТ  
М.И. Павлова  
«30» августа 2021г.

Рассмотрена  
Цикловой методической комиссией  
Профессионального цикла  
Председатель  
Т.В. Левицкая  
«30» августа 2021г.

Рассмотрена:  
Педагогическим советом  
Протокол №1 от 30.08.2021г.

Рабочая программа разработана на основе ФГОС СПО по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства; приказ Министерства образования и науки РФ от 07 мая 2014г. № 457, зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 17 июля 2014 года № 33141; с учётом профессионального стандарта «Работник по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи»; утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 28.12.2015г. № 1165н, зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 28.01.2016г. № 40861 ; стандарта WSR по компетенции «Электромонтаж» и технического профиля обучения. Укрупненная группа 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство.

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Белоглинский аграрно-технический техникум».

Разработчики: Левицкая Т.В. Преподаватель ГБПОУ КК БАТТ  
Квалификация по диплому: инженер - электрик  
Пучкова Н.В. Преподаватель ГБПОУ КК БАТТ  
Квалификация по диплому: инженер - электрик

Рецензент:  
Перевазов Сергей Анатольевич  
Инженер - электрик  
Квалификация по диплому:



(Подпись)

## РЕЦЕНЗИЯ

На рабочую программу по учебной практики профессионального модуля (далее - ПМ) ПМ.03 Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники (полное наименование дисциплины) по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства, выполненную преподавателями: Т.В.Левицкая, Н.В.Пучковой.

Рабочая программа разработана на основе ФГОС СПО по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства;

приказ Министерства образования и науки РФ от 07 мая 2014г. № 457, зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 17 июля 2014 года № 33141; с учётом профессионального стандарта «Работник по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 28.12.2015г. № 1165н, зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 28.01.2016г. № 40861 ; стандарта WSR по компетенции «Электромонтаж»

В результате изучения программного материала обучающиеся овладеют знаниями и умениями по основным вопросам:

основные средства и способы механизации производственных процессов в растениеводстве и животноводстве; принцип действия и особенности работы электропривода в условиях сельскохозяйственного производства; назначение светотехнических и электротехнологических установок; технологические основы автоматизации и систему централизованного контроля и автоматизированного управления технологическими процессами сельскохозяйственного производства.

Оценка структуры рабочей программы (характеристика разделов)

Структура программы соответствует наличию обязательных компонентов:

1. паспорт рабочей программы профессионального модуля
2. результаты освоения профессионального модуля
3. структура и содержание профессионального модуля
4. условия реализации программы профессионального модуля
5. контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля (вида деятельности)

Рабочая программа четко формулирует требования к результатам ее освоения: общим и профессиональным компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям.

В программе сформулированы цели и задачи, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценка качества подготовки выпускника по данному направлению. Содержание обучения по профессиональному модулю включает в себя: темы занятий с кратким изложением их содержания (темы уроков, практических и лабораторных занятий), задания для аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы студентов, виды работ учебной и производственной практик, тематику курсовых проектов.

Оценка соответствия тематики практических работ требованиям подготовки выпускника по специальности и содержанию рабочей программы:

Тематика практических работ полностью соответствует содержанию рабочей программы и ФГОС СПО по данной специальности.

Язык и стиль изложения, терминология

Язык и стиль изложения отличаются четкостью, ясностью, логикой. Положительной стороной программы является научный подход.

Соответствие содержания рабочей программы современному уровню развития науки, техники и производства

Изучение и усвоение ПМ.03 Техническое обслуживание, автоматизация сельскохозяйственных предприятий в объеме рекомендуемой программы позволяет студентам овладеть совокупностью знаний и умений, необходимых специалисту для практической деятельности в условиях современного производства.

Рекомендации, замечания - нет

**Заключение:**

Рабочая программа по ПМ.03 Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники в целом соответствует требованиям ФГОС СПО по данной специальности. По построению и содержанию отвечает поставленным задачам и рекомендуется для подготовки специалистов базового уровня в рамках освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности 35.02.01 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

Рецензент

(Фамилия И.О., место работы, должность)

личная подпись

ООО "Агропромэнерго" генеральный директор



М.П.

Дата 30.08.21г.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
«БЕЛОГЛИНСКИЙ АГРАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ


ПМ.02. Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных предприятий  
по специальности 35.0208 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»

2021г.

Согласовано:

ООО «Агропромэнерго»

Генеральный директор

 С.А. Перевалов

«30» августа 2021г.



Утверждена

Исполнительный директор ГБПОУ КК БАТТ

 И.И. Павлова

«30» августа 2021г.



Рассмотрена

Цикловой методической комиссией

Профессионального цикла

Председатель

 Т.В. Левицкая

«30» августа 2021г.

Рассмотрена:

Педагогическим советом

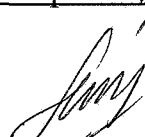
Протокол №1 от 30.08.2021г.

Рабочая программа разработана на основе ФГОС СПО по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства;

приказ Министерства образования и науки РФ от 07 мая 2014г. № 457, зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 17 июля 2014 года № 33141; с учётом профессионального стандарта «Работник по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 28.12.2015г. № 1165н, зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 28.01.2016г. № 40861 ; стандарта WSR по компетенции «Электромонтаж» и технического профиля обучения. Укрупненная группа 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство.

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Белоглинский аграрно-технический техникум».

Разработчики: Левицкая Т.В.



Преподаватель ГБПОУ КК БАТТ

Квалификация по диплому: инженер - электрик

Пучкова Н.В.



Преподаватель ГБПОУ КК БАТТ

Квалификация по диплому: инженер - электрик

Рецензент:

 Перевалов Сергей Анатольевич

инженер - электрик

Квалификация по диплому:



## РЕЦЕНЗИЯ

На рабочую программу по учебной практике профессиональному модулю (далее - ПМ) ПМ.02 Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных организаций (полное наименование дисциплины) по специальности 35.02.08 Электрфикация и автоматизация сельского хозяйства, выполненную преподавателями: Т.В.Левицкой, Н.В.Пучкова.

Рабочая программа разработана на основе ФГОС СПО по специальности 35.02.08 Электрфикация и автоматизация сельского хозяйства;

приказ Министерства образования и науки РФ от 07 мая 2014г. № 457, зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 17 июля 2014 года № 33141; с учётом профессионального стандарта «Работник по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 28.12.2015г. № 1165н; зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 28.01.2016г. № 40861 ; стандарта WSR по компетенции «Электромонтаж»

В результате изучения программного материала обучающиеся овладеют знаниями и умениями по основным вопросам:

основные средства и способы механизации производственных процессов в растениеводстве и животноводстве; принцип действия и особенности работы электропривода в условиях сельскохозяйственного производства; назначение светотехнических и электротехнологических установок; технологические основы автоматизации и систему централизованного контроля и автоматизированного управления технологическими процессами сельскохозяйственного производства.

Оценка структуры рабочей программы (характеристика разделов)

Структура программы соответствует наличию обязательных компонентов:

1. паспорт рабочей программы профессионального модуля
2. результаты освоения профессионального модуля
3. структура и содержание профессионального модуля
4. условия реализации программы профессионального модуля
5. контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля (вида деятельности)

Рабочая программа четко формулирует требования к результатам ее освоения: общим и профессиональным компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям.

В программе сформулированы цели и задачи, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценка качества подготовки выпускника по данному направлению. Содержание обучения по профессиональному модулю включает в себя: темы занятий с кратким изложением их содержания (темы уроков, практических и лабораторных занятий), задания для аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы студентов, виды работ учебной и производственной практик, тематику курсовых проектов.

Оценка соответствия тематики практических работ требованиям подготовки выпускника по специальности и содержанию рабочей программы:

Тематика практических работ полностью соответствует содержанию рабочей программы и ФГОС СПО по данной специальности.

Язык и стиль изложения, терминология

Язык и стиль изложения отличаются четкостью, ясностью, логикой. Положительной стороной программы является научный подход.

Соответствие содержания рабочей программы современному уровню развития науки, техники и производства

Изучение и усвоение ПМ.02 Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных организаций в объеме рекомендуемой программы позволяет студентам овладеть совокупностью знаний и умений, необходимых специалисту для практической деятельности в условиях современного производства.

Рекомендации, замечания - нет

**Заключение:**

Рабочая программа по ПМ.02 Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных организаций в целом соответствует требованиям ФГОС СПО по данной специальности. По построению и содержанию отвечает поставленным задачам и рекомендуется для подготовки специалистов базового уровня в рамках освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

Рецензент \_\_\_\_\_  
(Фамилия И.О., место работы, должность)

личная подпись

ООО „Агропромэнерго“ генеральный директор

Терехов С.А.

Дата 30.08.22



М.П.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
«БЕЛОГЛИНСКИЙ АГРАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ 01 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизации сельскохозяйственных предприятий.  
По специальности 35. 02. 08. «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»

2021г.

Согласовано:

ООО «Агропромэнерго»

Генеральный директор

А. Перевалов

«30» августа 2021г.



Утверждена

И.о. директора ГБПОУ КК БАТТ

М.И. Павлова

«30» августа 2021г.

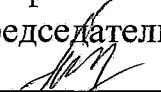


Рассмотрена

Цикловой методической комиссией

Профессионального цикла

Председатель

 /Т.В. Левицкая

«30» августа 2021г.

Рассмотрена:

Педагогическим советом

Протокол №1 от 30.08.2021г.

Рабочая программа разработана на основе ФГОС СПО по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства;

приказ Министерства образования и науки РФ от 07 мая 2014г. № 457, зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 17 июля 2014 года № 33141; с учётом профессионального стандарта «Работник по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 28.12.2015г. № 1165н, зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 28.01.2016г. № 40861 ; стандарта WSR по компетенции «Электромонтаж» и технического профиля обучения. Укрупненная группа 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство.

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Белоглинский аграрно-технический техникум».

Разработчики: Левицкая Т.В.

Преподаватель ГБПОУ КК БАТТ

Квалификация по диплому: инженер - электрик

Пучкова Н.В.

Преподаватель ГБПОУ КК БАТТ

Квалификация по диплому: инженер - электрик

Рецензент:

Перевалов Сергей Анатольевич  
инженер-электрик

Квалификация по диплому:



(подпись)

## РЕЦЕНЗИЯ

На рабочую программу по профессиональному модулю (далее – ПМ)

ПМ.01 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация сельскохозяйственных предприятий

(полное наименование дисциплины)

по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства, выполненную преподавателем общетехнических дисциплин Т.В.Левицкой.

Рабочая программа разработана на основе ФГОС СПО по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства;

приказ Министерства образования и науки РФ от 07 мая 2014г. № 457, зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 17 июля 2014 года № 33141; с учётом профессионального стандарта «Работник по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 28.12.2015г. № 1165н, зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 28.01.2016г. № 40861 ; стандарта WSR по компетенции «Электромонтаж»

Программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 35.02.08. Электрификация и автоматизация сельского хозяйства укрупненной группы специальностей 35.00.00. Сельское и рыбное хозяйства (базовой подготовки) в части освоения основного вида деятельности (ВД): монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация сельскохозяйственных предприятий.

В результате овладения указанным видом деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающиеся в ходе освоения профессионального модуля должны иметь практический опыт: монтажа и наладки электрооборудования сельскохозяйственных предприятий; эксплуатации электрооборудования сельскохозяйственных предприятий; монтажа наладки и эксплуатации систем централизованного контроля и автоматизированного управления технологическими процессами сельскохозяйственного производства;

уметь: производить монтаж и наладку приборов освещения, сигнализации, контрольно-измерительных приборов, звуковой сигнализации и предохранителей в тракторах, автомобилях и сельскохозяйственной технике; подбирать электропривод для основных сельскохозяйственных машин и установок; производить монтаж и наладку элементов систем централизованного контроля и автоматизированного управления технологическими процессами сельскохозяйственного производства; проводить утилизацию и ликвидацию отходов электрического хозяйства;

знать: основные средства и способы механизации производственных процессов в растениеводстве и животноводстве; принцип действия и особенности работы электропривода в условиях сельскохозяйственного производства; назначение светотехнических и электро-технологических установок; технологические основы автоматизации и систему централизованного контроля и автоматизированного управления технологическими процессами сельскохозяйственного производства.

Оценка структуры рабочей программы (характеристика разделов)

Рабочая программа составлена с учетом рекомендаций по разработке учебных дисциплин по специальностям СПО. Данная программа включает паспорт рабочей программы; результаты освоения, структуру и содержание; условия реализации; контроль и оценку результатов освоения профессионального модуля.

Количество часов, отводимых на изучение ПМ, соответствует бюджетному времени и составляет 404 аудиторных часа. Тематика практических занятий спланирована в объеме 160 часа, тематика внеаудиторной самостоятельной работы составляет 202 часов (за счет вариативной части - ). Контроль и оценка результатов освоения ПМ осуществляет-

ся преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий. Изучение завершается экзаменом, на котором проверяется сформированность общих и профессиональных компетенций, определенных в разделе «Результаты освоения ПМ».

Рабочая программа составлена на основе системного подхода, характеризуется необходимой последовательностью и логикой. В ней охвачены все основные вопросы по данному ПМ.

Оценка соответствия тематики практических работ требованиям подготовки выпускника по специальности и содержанию рабочей программы:

Предлагаемый программой перечень практических работ обеспечивает приобретение умений и навыков, развитие общих и профессиональных компетенций у студентов в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по данной специальности.

Язык и стиль изложения, терминология

Язык и стиль изложения отличаются четкостью, ясностью, логикой; соответствуют установленным требованиям, предъявляемым к составлению рабочих программ.

Соответствие содержания рабочей программы современному уровню развития науки, техники и производства.

Содержание излагаемого материала соответствует современным представлениям в области электрификации и автоматизации сельского хозяйства, используется научный подход.

Рекомендации, замечания нет

### Заключение:

Рабочая программа по ПМ.01 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация сельскохозяйственных предприятий подготовлена на хорошем методическом уровне, с учетом ФГОС СПО и может быть использована для обеспечения основной профессиональной образовательной программы по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства.

Рецензент Теревахов С.А.  
(Фамилия И.О., место работы, должность) личная подпись

ООО «Агропромэнерго» генеральный директор

Дата 30.08.2022



М.П.