

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Алейник Станислав Николаевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 13.03.2026 10:25:48  
Уникальный программный ключ:  
5258223550ea9fbeb23726a1608644b3096d9c31f2880c38d3a1e

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ВЯТСКО-КОСОВОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ В.Я.ГОРИНА»**

Агробиотехнологический колледж

Утверждаю  
Директор  
агробиотехнологического колледжа  
Г.В. Бражник  
« 21 » *сентября* 2026 года



**ПРОГРАММА  
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ  
по ПМ.01 Монтаж, обслуживание, ремонт и наладка  
производственных сельскохозяйственных электроустановок,  
осветительных приборов, электроаппаратов и электрических  
машин**

профессия 35.01.15 Мастер по ремонту и обслуживанию  
электрооборудования в сельском хозяйстве

п. Майский, 2026

Программа учебной практики по профессиональному модулю ПМ.01 Монтаж, обслуживание, ремонт и наладка производственных сельскохозяйственных электроустановок, осветительных приборов, электроаппаратов и электрических машин разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 35.01.15 Мастер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельском хозяйстве, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 329 от 13 мая 2022 г. (зарегистрировано в Минюсте России 16.06.2022 № 68879), приказа Министерства просвещения Российской Федерации «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» от 24 августа 2022 г. № 762, приказа Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. N 885/390 "О практической подготовке обучающихся" (с изменениями и дополнениями).

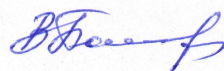
**Организация - разработчик:** ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

**Разработчик:** П.Ю. Кокарев, преподаватель агробиотехнологического колледжа

Рассмотрена и одобрена методической комиссией агробиотехнологического колледжа

«10» сентября 2026 г., протокол № 5

Председатель методической комиссии



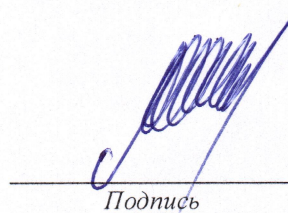
В.В. Бодина

**Согласована:**

Первый заместитель  
генерального директора –  
главный инженер  
ООО «Белгранкорм»



«15» сентября 2026 г.



С.И. Павлов

Подпись

## **1 Цель практики**

Цель учебной практики – комплексное освоение студентами **вида профессиональной деятельности:** монтаж, обслуживание, ремонт и наладка производственных сельскохозяйственных электроустановок, осветительных приборов, электроаппаратов и электрических машин.

## **2 Задачи практики** Задачи учебной практики: приобретение **навыков первоначального практического опыта:**

- подготовки рабочего места, необходимых инструментов и приспособлений;
- размещения и закрепления на рабочем месте обслуживаемого устройства или механизма;
- разборки устройства или механизма с использованием слесарного инструмента, а также специальных приспособлений;
- очистки, протирки, продувки или промывки устройства или механизма, а также образующих его деталей и узлов;
- проверки состояния деталей и узлов механизма или устройства на отсутствие повреждений, а также на соответствие их размеров и иных параметров требованиям конструкторской документации;
- ремонта устройства или механизма с использованием готовых деталей из ремонтного комплекта или с изготовлением деталей на рабочем месте;
- устранения повреждений на деталях или узлах устройств или механизмов;
- замены не поддающихся восстановлению деталей или узлов устройств или механизмов;
- сбора устройства или механизма;
- проверки исправности стенда или прибора для регулирования и испытания оборудования;
- получения основных параметров, зависимостей, характеризующих работу или исправность испытываемого устройства, электрической цепи, проверка их на соответствие паспортным данным и конструкторской документации;
- выполнения при необходимости регулировки устройства до достижения параметрами, характеризующими его работу, допустимых значений; при невозможности выполнения регулировки направление устройства на поиск и устранение дефекта;

- подбора электрических монтажных проводов подходящих для соединения деталей, узлов, электроприборов длины и сечения согласно конструкторской документации;
- выбора способа подключения проводника к оборудованию;
- подготовки проводов к монтажу с использованием специальных приспособлений;
- зачистки от изоляции, при необходимости очистки токоведущих жил от окислов и загрязнений, установки наконечников и клемм, монтажа изолирующих компонентов на соединительных проводах;
- визуальной проверки выполненного монтажа;
- изолирования мест подключения соединительных проводов;

**приобретение умений:**

- пользоваться специальной технологической оснасткой для разборки и сборки устройства или механизма;
- пользоваться конструкторской, производственно-технологической и нормативной документацией для выполнения данной трудовой функции;
- пользоваться индивидуальными средствами защиты при выполнении работы;
- пользоваться измерительными приборами для определения параметров, характеризующих работу оборудования;
- снимать характеристики электрических машин для проверки соответствия этих характеристик данным конструкторской документации;
- замерять омические сопротивления электрических цепей различными методами.

### **3 Место практики в структуре программы подготовки специалистов среднего звена**

Учебная практика проводится в рамках профессионального модуля ПМ.01 Монтаж, обслуживание, ремонт и наладка производственных сельскохозяйственных электроустановок, осветительных приборов, электроаппаратов и электрических машин.

Для эффективного прохождения учебной практики студентам необходимо освоить такие дисциплины как: «Материаловедение», «Физика», «Электротехника», МДК.01.01 Технология обслуживания и ремонта производственных сельскохозяйственных электроустановок, осветительных приборов, электроаппаратов и электрических машин, МДК.01.02 Технология монтажа и наладки производственных сельскохозяйственных

электроустановок, осветительных приборов, электроаппаратов и электрических машин.

К началу прохождения учебной практики студенты должны знать:

- основные сведения по электротехническим материалам;
- основные понятия электротехники;
- особенности эксплуатации сельскохозяйственного электрооборудования;
- основные понятия автоматики.

Практика проводится на 2 курсе согласно изученным разделам МДК.01.01 Технология обслуживания и ремонта производственных сельскохозяйственных электроустановок, осветительных приборов, электроаппаратов и электрических машин, МДК.01.02 Технология монтажа и наладки производственных сельскохозяйственных электроустановок, осветительных приборов, электроаппаратов и электрических машин.

Во время прохождения учебной практики студенты учатся применять полученные теоретические знания, углубляют представление о монтаже, обслуживании, ремонте и наладке производственных сельскохозяйственных электроустановок, осветительных приборов, электроаппаратов и электрических машин.

Работая под руководством руководителя практики, студенты приобретают практические навыки:

- обслуживания и ремонта производственных сельскохозяйственных электроустановок, осветительных приборов, электроаппаратов и электрических машин;
- монтажа и наладки производственных сельскохозяйственных электроустановок, осветительных приборов, электроаппаратов и электрических машин.

Таким образом, учебная практика по монтажу, обслуживанию, ремонту и наладке производственных сельскохозяйственных электроустановок, осветительных приборов, электроаппаратов и электрических машин позволяет приобрести первоначальный опыт работы по выбранной профессии и тем самым закладывает основы для дальнейшего профессионального развития будущего мастера.

#### **4 Вид, тип, способ и форма проведения практики**

*Вид* практики – учебная.

*Тип* практики – практика по формированию у обучающихся общих и профессиональных компетенций, а также приобретение умений и первоначального практического опыта.

*Способ* проведения практики – стационарная.

Учебная практика проводится в Белгородском ГАУ мастерами производственного обучения и (или) преподавателями дисциплин профессионального цикла в лаборатории.

*Форма* проведения практики – *концентрированная*.

## **5 Место и время проведения учебной практики**

Учебная практика по ПМ.01 Монтаж, обслуживание, ремонт и наладка производственных сельскохозяйственных электроустановок, осветительных приборов, электроаппаратов и электрических машин проводится по завершении теоретических курсов МДК.01.01 Технология обслуживания и ремонта производственных сельскохозяйственных электроустановок, осветительных приборов, электроаппаратов и электрических машин, МДК.01.02 Технология монтажа и наладки производственных сельскохозяйственных электроустановок, осветительных приборов, электроаппаратов и электрических машин.

Учебная практика проводится в Белгородском ГАУ мастерами производственного обучения и (или) преподавателями дисциплин профессионального цикла в специализированных лабораториях.

Время проведения практики – 3, 4 семестры.

Продолжительность учебной практики – в 3 семестре 2 недели, в 4 семестре 1 неделя.

## **6 Компетенции, формируемые на практике**

В результате прохождения учебной практики у студентов формируются следующие **компетенции**:

<b>Код</b>	<b>Наименование результата обучения</b>
ПК 1.1.	Производить обслуживание и ремонт производственных сельскохозяйственных электроустановок, осветительных приборов, электроаппаратов и электрических машин
ПК 1.2.	Производить монтаж и наладку производственных сельскохозяйственных электроустановок, осветительных приборов, электроаппаратов и электрических машин
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач

	профессиональной деятельности
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

## 7 Структура и содержание практики

### 7.1 Структура практики

№ п/п и название этапа практики	Виды/формы работы студента	Трудоемкость в днях	Форма текущего контроля
1 Организационный	Рабочее совещание Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте.	1 день/ 4 ч.	-ежедневный контроль посещаемости практики;
	Организация рабочего места.	1 день/ 4 ч.	- контроль за ведением дневника практики и составлением отчета.
2 Основной	Технический осмотр электрического и электромеханического оборудования.	2 день/ 8 час.	-ежедневный контроль посещаемости практики;
	Контроль за исправностью и безопасным состоянием электрооборудования.	3 день/ 8 час.	- наблюдением за выполнением видов работ на практике (в соответствии с календарно-тематическим планом практик),
	Изучение содержания ремонтов электроустановок, осветительных приборов, электрических аппаратов, электрических машин.	4 день/ 6 час.	- контроль качества выполнения видов работ по практике (уровень

	Технология разборки и дефектации электрических машин.	5 день/ 6 час.	овладения ПК и ОК при выполнении работ оценивается в аттестационном листе и характеристике с практики), - контроль за ведением дневника практики и составлением отчета.
	Технология ремонта обмоток электрических машин.	6 день/ 8 час.	
	Технология сборки электрических машин.	7 день/ 8 час.	
	Технология ремонта осветительных приборов.	8 день/ 8 час.	
	Технология ремонта электрических аппаратов.	9 день/ 6 час.	
	Технология ремонта трансформаторов.	10 день/ 6 час.	
3 Организационный	Рабочее совещание. Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте.	11 день/ 4 час.	-ежедневный контроль посещаемости практики; - контроль за ведением дневника практики и составлением отчета.
	Организация рабочего места.	11 день/ 4 час.	
4 Основной	Технический осмотр электрического и электромеханического оборудования.	12 день/ 4 час.	-ежедневный контроль посещаемости практики; - наблюдением за выполнением видов работ на практике (в соответствии с
	Контроль за исправностью и безопасным состоянием электрооборудования.	12 день/ 4 час.	

	Технология проведения монтажных работ электрического и электро-	13 день/ 8 час.	календарно-тематическим планом практик), - контроль качества выполнения видов работ по практике (уровень овладения ПК и
	механического оборудования. Разделка проводов и кабелей. Соединение проводов и кабелей пайкой. Соединение жил проводов и кабелей болтовым соединением.		ОК при выполнении работ оценивается в аттестационном листе и характеристике с практики), - контроль за ведением дневника практики и составлением отчета.
	Технология проведения монтажных работ электрического и электромеханического оборудования. Монтаж светильников. Монтаж открытой и скрытой электропроводок.	14 день/ 6 час.	
5 Заключительный	Собеседование по итогам практики	15 день/ 6 час.	Зачет с оценкой

## 7.2 Содержание практики

### 1. Организационный этап

Рабочее совещание: определение цели и задач практики, времени и места прохождения практики, знакомство с содержанием практики, инструктаж по оформлению дневника практики и отчета.

Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте: соблюдение правил поведения, соблюдение правил внутреннего распорядка, техники безопасности и пожарной безопасности в мастерских, соблюдение межотраслевых правил охраны труда при работе.

Организация рабочего места.

## **2. Основной этап**

Технический осмотр электрического и электромеханического оборудования.

Контроль за исправностью и безопасным состоянием электрооборудования.

Изучение содержания ремонтов электроустановок, осветительных приборов, электрических аппаратов, электрических машин.

Технология разборки и дефектации электрических машин.

Технология ремонта обмоток электрических машин.

Технология сборки электрических машин.

Технология ремонта осветительных приборов.

Технология ремонта электрических аппаратов.

Технология ремонта трансформаторов.

## **3. Организационный этап**

Рабочее совещание: определение времени и места прохождения практики, знакомство с содержанием практики, инструктаж по оформлению дневника практики и отчета.

Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте: соблюдение правил поведения, соблюдение правил внутреннего распорядка, техники безопасности и пожарной безопасности в мастерских, соблюдение межотраслевых правил охраны труда при работе.

Организация рабочего места.

## **4. Основной этап**

Технический осмотр электрического и электромеханического оборудования. Контроль за исправностью и безопасным состоянием электрооборудования.

Технология проведения монтажных работ электрического и электромеханического оборудования. Разделка проводов и кабелей. Соединение проводов и кабелей пайкой. Соединение жил проводов и кабелей болтовым соединением.

Технология проведения монтажных работ электрического и электромеханического оборудования. Монтаж светильников. Монтаж открытой и скрытой электропроводок.

## **5. Заключительный этап**

Собеседование по итогам практики: рассмотрение документов (перечень см. в п.8), беседа по содержанию практики и представленного студентом отчета (см. вопросы для собеседования в п.9).

## **8 Структура и содержание отчета о практике**

Формы отчетности (дневник, отчет и т.п.) обучающихся о прохождении практики определены учебно-методическим управлением университета с учетом требований ФГОС СПО/ОПОП.

Примерная структура отчета о практике:

- *Титульный лист.*
- *Содержание.*
- *Введение.*
- *Основная часть отчета.*
- *Заключение.*
- *Список использованных источников. • Приложения.*

## **9 Технологии, используемые студентом на практике**

При выполнении различных видов работ на учебной практике студенты используют как традиционные образовательные, так и современные информационные технологии, позволяющие сформировать соответствующие компетенции для профессиональной деятельности.

Для выполнения индивидуального задания и формирования отчета по учебной практике обучающиеся используют такие программные продукты как Microsoft Office.

Использование сети Интернет способствует формированию в образовательном заведении так называемой «технологии открытого обучения», помогающей создать качественно новое информационно-образовательное пространство, в котором увеличивающийся информационный поток заставляет всех участников процесса переходить от модели накопления знаний к системе овладения навыками самообразования.

## **10 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента на практике**

Для самостоятельной работы во время учебной практики студент использует следующие учебно-методические материалы:

- учебно-методический комплекс по ПМ.01 Монтаж, обслуживание, ремонт и наладка производственных сельскохозяйственных электроустановок, осветительных приборов, электроаппаратов и электрических машин,
- литература по соответствующей тематике.

## **11 Формы отчетности о практике**

По итогам учебной практики студент представляет, заполненный в соответствии с требованиями, отчет, выполненный по установленной структуре с приложениями к нему графических материалов, подготовленных во время прохождения практики, дневник практики.

## **12 Контроль и оценка результатов прохождения практики**

В соответствии с учебным планом, рабочей программой по ПМ.01 Монтаж, обслуживание, ремонт и наладка производственных сельскохозяйственных электроустановок, осветительных приборов, электроаппаратов и электрических машин и программой учебной практики предусматривается текущий и промежуточный контроль результатов освоения.

### **12.1 Текущий контроль**

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

- ежедневный контроль посещаемости практики;
- наблюдением за выполнением видов работ на практике (в соответствии с календарно-тематическим планом практик),
- контроль качества выполнения видов работ по практике (уровень овладения ПК и ОК при выполнении работ оценивается в аттестационном листе и характеристике с практики),
- контроль за ведением дневника практики и составлением отчета.

### **12.2 Промежуточная аттестация**

Форма промежуточной аттестации по учебной практике по ПМ.01 Монтаж, обслуживание, ремонт и наладка производственных сельскохозяйственных электроустановок, осветительных приборов, электроаппаратов и электрических машин - зачет с оценкой.

Практика завершается зачетом с оценкой при условии:

- положительного аттестационного листа по практике руководителя практики об уровне освоения профессиональных компетенций;

- наличия положительной характеристики на обучающегося по освоению общих и профессиональных компетенций в период прохождения практики;

- полноты и своевременности представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.

Промежуточная аттестация по итогам учебной практики проводится на основании защиты отчета и устного ответа обучающегося на вопросы по теме практики.

### 12.3 Виды работ и проверяемые результаты учебной практики

Виды работ	Результаты (сформированные компетенции, приобретенные умения и практический опыт)	Формы и методы контроля для оценки результатов обучения
<p>1. Технический осмотр электрического и электромеханического оборудования.</p> <p>2. Контроль за исправностью и безопасным состоянием электрооборудования.</p> <p>3. Изучение содержания ремонтов электроустановок, осветительных приборов, электрических аппаратов, электрических машин.</p> <p>4. Технология разборки и дефектации электрических машин.</p> <p>5. Технология ремонта обмоток электрических машин.</p> <p>6. Технология сборки электрических машин.</p> <p>7. Технология ремонта осветительных приборов.</p> <p>8. Технология ремонта электрических аппаратов.</p> <p>9. Технология ремонта трансформаторов.</p>	<p><b>первоначальный практический опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подготовки рабочего места, необходимых инструментов и приспособлений;</li> <li>- размещения и закрепления на рабочем месте обслуживаемого устройства или механизма;</li> <li>- разборки устройства или механизма с использованием слесарного инструмента, а также специальных приспособлений;</li> <li>- очистки, протирки, продувки или промывки устройства или механизма, а также образующих его деталей и узлов;</li> <li>- проверки состояния деталей и узлов механизма или устройства на отсутствие повреждений, а также на соответствие их размеров и иных параметров требованиям конструкторской документации;</li> <li>- ремонта устройства или механизма с использованием готовых дета-</li> </ul>	<p>Наличие положительного аттестационного листа по практике об уровне освоения профессиональных компетенций;</p> <p>Наличие положительной характеристики на обучающегося по освоению общих и профессиональных компетенций в период практики;</p> <p>Полнота и своевременность представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.</p>

<p>10. Технология проведения монтажных работ электрического и электромеханического оборудования. Разделка проводов и кабелей. Соединение проводов и кабелей пайкой. Соединение жил проводов и кабелей болтовым соединением.</p> <p>11. Технология проведения монтажных работ электрического и электромеханического оборудования. Монтаж светильников. Монтаж открытой и скрытой электропроводок.</p>	<p>лей из ремонтного комплекта или с изготовлением деталей на рабочем месте;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- устранения повреждений на деталях или узлах устройств или механизмов;</li> <li>- замены не поддающихся восстановлению деталей или узлов устройств или механизмов;</li> <li>- сбора устройства или механизма;</li> <li>- проверки исправности стенда или прибора для регулирования и испытания оборудования;</li> <li>- получения основных параметров, зависимостей, характеризующих работу или исправность испытываемого устройства, электрической цепи, проверка их на соответствие паспортным данным и конструкторской документации;</li> <li>- выполнения при необходимости регулировки устройства до достижения параметрами, характеризующими его работу, допустимых значений; при невозможности выполнения регулировки направление устройства на поиск и устранение дефекта;</li> <li>- подбора электрических монтажных проводов подходящих для соединения деталей, узлов, электроприборов длины и сечения согласно конструкторской документации;</li> <li>- выбора способа подключения проводника к оборудованию;</li> <li>- подготовки проводов к монтажу с использованием специальных приспособлений;</li> <li>- зачистки от изоляции, при необходимости очистки токоведущих жил от окислов и загрязнений, установки наконечников и клемм, монтажа изолирующих компонентов на соединительных проводах;</li> </ul>	
--	---	--

	<p>визуальной проверки выполненного монтажа;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изолирования мест подключения соединительных проводов.</li> </ul> <p><b>умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пользоваться специальной технологической оснасткой для разборки и сборки устройства или механизма;</li> <li>- пользоваться конструкторской, производственно-технологической и нормативной документацией для выполнения данной трудовой функции;</li> <li>- пользоваться индивидуальными средствами защиты при выполнении работы;</li> <li>- пользоваться измерительными приборами для определения параметров, характеризующих работу оборудования;</li> <li>- снимать характеристики электрических машин для проверки соответствия этих характеристик данным конструкторской документации;</li> <li>- замерять омические сопротивления электрических цепей различными методами.</li> </ul> <p><b>Компетенции:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ОК 01.;</li> <li>- ОК 02.;</li> <li>- ОК 09.;</li> <li>- ПК 1.1.; ПК 1.2.</li> </ul>	
--	--	--

## **12.4 Критерии оценки результатов учебной практики при проведении промежуточной аттестации**

### **Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

#### **Основная литература:**

1 Полуянович Н. К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий : учебное пособие для СПО / Н. К. Полуянович. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 396 с. — ISBN 978-5-507-50780-1. — URL: <https://e.lanbook.com/book/463445>.— Текст : электронный.

#### **Дополнительная литература:**

1 Киреева Э.А. Электрооборудование электрических станций, сетей и систем: учебное пособие / Киреева Э.А. — Москва : КноРус, 2021. — 319 с.— URL: <https://book.ru/book/936263>. — ISBN 978-5-406-02642-7. — Текст : электронный.

2 Пожиленков А. М., Электромонтер. Основы профессиональной деятельности : учебно-практическое пособие / А. М. Пожиленков, Г. В. Ткачева, Т. Н. Шабанова, О. А. Шагеева. — Москва : КноРус, 2025. — 216 с. — ISBN 978-5-406-13929-5. — URL: <https://book.ru/book/955853>. — Текст : электронный.

3 Хорольский В. Я. Эксплуатация электрооборудования : учебное пособие для СПО / В. Я. Хорольский, М. А. Таранов, В. Н. Шемякин. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 268 с. — ISBN 978-5-50753417-3. — URL: <https://e.lanbook.com/book/486869>.— Текст : электронный.

## **13. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения профессионального модуля:**

1 Энергетика. Оборудование. Документация : сайт.— URL: <http://www.forca.ru/>(дата обращения 27.05.2025).— Режим доступа: свободный.— Текст : электронный.

2 Электрические сети : сайт.— URL: <http://www.elsety.ru/>(дата обращения 27.05.2025).— Режим доступа: свободный.— Текст : электронный.

3 Оборудование для монтажа и измерений :  
сайт.—URL:

<http://www.sonel.ru/>(дата обращения 27.05.2025).— Режим доступа:  
свободный.— Текст : электронный.

5 Российское образование : федеральный портал : сайт.— URL:  
<http://www.edu.ru> (дата обращения 27.05.2025).— Режим доступа:  
свободный.— Текст : электронный.

6 Школа для электрика : сайт.— URL:  
<http://electricalschool.info/>(дата обращения 27.05.2025).— Режим доступа:  
свободный.— Текст : электронный.

7 Электронная библиотека: сайт.— URL: <http://www.razym.ru>(дата  
обращения 27.05.2025).— Режим доступа: свободный.— Текст: электронный.

#### 14 Материально-техническое обеспечение практики

№ п/п	Наименование учебных помещений	Оснащенность учебных помещений
1	Учебное здание инженерного факультета. Лаборатория эксплуатации электрооборудования. № 27	Специализированная мебель – посадочные места по количеству обучающихся. Рабочее место преподавателя: стол, стул, кафедра-трибуна напольная, доска меловая настенная. Комплекты учебного оборудования: «Электроснабжение промышленных предприятий», «Основы электрических машин», «Электротехника и основы электроники», «Светотехника - источники света и светильники», «Основы автоматики».

2	Учебное здание факультета технологии животноводства Помещение для самостоятельной и воспитательной работы	Столы, стулья, компьютеры с необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, выходом в "Интернет" и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.
---	--	---

### **15 Особенности прохождения практики инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, по их заявлению, проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Выбор мест прохождения практик для данных обучающихся производится с учетом требований их доступности и рекомендаций медикосоциальной экспертизы, а также индивидуальной программы реабилитации инвалида относительно рекомендованных условий и видов труда.

При прохождении практики данной категории обучающихся в Белгородском ГАУ, Университет обеспечивает условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом трудовых функций.