

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 13.05.2026

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f788f913a1351fae

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ В.Я.ГОРИНА»

Агробиотехнологический колледж

Утверждаю

Директор агробиотехнологического  
колледжа



И.В. Бражник

«21» *мая* 2026 года

**ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ  
ПМ.02 МОНТАЖ, ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ  
СИЛОВЫХ И ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРОВОДОВ И  
КАБЕЛЕЙ**

профессия 35.01.15 Мастер по ремонту и обслуживанию  
электрооборудования в сельском хозяйстве

п. Майский, 2026

Программа учебной практики по профессиональному модулю ПМ.02 Монтаж, обслуживание и ремонт силовых и осветительных проводов и кабелей 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).

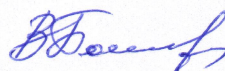
**Организация - разработчик:** ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

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

Рассмотрена и одобрена методической комиссией агробиотехнологического колледжа

«20» сентября 2026 г., протокол № 5

Председатель методической комиссии

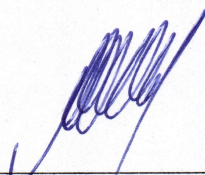
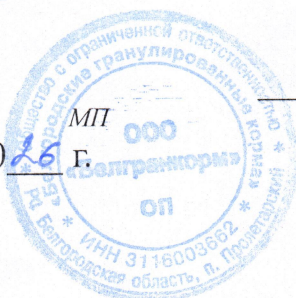


В.В. Бодина

**Согласована:**

Первый заместитель  
генерального директора –  
главный инженер  
ООО «Белгранкорм»

«15» сентября 2026 г.



Подпись

С.И. Павлов

## 1 Цель практики

Цель учебной практики – комплексное освоение студентами **вида профессиональной деятельности:** монтаж, обслуживание и ремонт силовых и осветительных проводов и кабелей.

## 2 Задачи практики

Задачи учебной практики:

приобретение **навыков первоначального практического опыта:**

- подготовки и проверки материалов, инструментов и приспособлений, используемых для выполнения работы;
- подготовки места выполнения работы;
- установка соединительной коробки, введение в нее проводов;
- разделки срачиваемых концов провода или кабеля;
- срачивания проводов или токоведущих жил кабеля;
- изолирования мест срачивания проводов или токоведущих жил;
- монтировки кабельной муфты;
- монтировки проводов в соединительной коробке;
- прокладки проводов или кабеля
- подготовки проводов к лужению и пайке с использованием специальных приспособлений;
- зачистки от изоляции, очистка токоведущих жил от окислов и загрязнений;
- выполнения лужения, пайки;
- визуальной и при необходимости инструментальной проверки выполненного лужения или пайки;
- очистки места выполнения действия от остатков используемого флюса;
- зачистки места лужения или пайки от дефектов, препятствующих надежному изолированию места выполнения работы;
- изолирования мест выполнения пайки;

приобретение **умений:**

- пользоваться специальной технологической оснасткой для выполнения пайки и лужения;
- выбирать способ срачивания проводов или кабеля в зависимости от материала токоведущих жил, назначения и нагруженности срачиваемых проводов или кабелей.

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

Учебная практика проводится в рамках профессионального модуля ПМ.02 Монтаж, обслуживание и ремонт силовых и осветительных проводов и кабелей.

Для эффективного прохождения учебной практики студентам необходимо освоить такие дисциплины как: «Материаловедение», «Физика», «Электротехника», МДК.02.01.Технология монтажа силовых и осветительных проводов и кабелей, МДК.02.02. Технология обслуживания и ремонта силовых и осветительных проводов и кабелей.

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.02.01. Технология монтажа силовых и осветительных проводов и кабелей, МДК.02.02. Технология обслуживания и ремонта силовых и осветительных проводов и кабелей.

Во время прохождения учебной практики студенты учатся применять полученные теоретические знания, углубляют представление о монтаже, обслуживании и ремонте силовых и осветительных проводов и кабелей.

Работая под руководством руководителя практики, студенты приобретают практические навыки:

- монтажа силовых и осветительных проводов и кабелей;
- обслуживания и ремонта силовых и осветительных проводов и кабелей.

Таким образом, учебная практика по монтажу, обслуживанию и ремонту силовых и осветительных проводов и кабелей 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.02 Монтаж, обслуживание и ремонт силовых и осветительных проводов и кабелей проводится по завершении теоретических курсов МДК.02.01. Технология монтажа силовых и осветительных проводов и кабелей, МДК.02.02. Технология обслуживания и ремонта силовых и осветительных проводов и кабелей.

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 2.1.	Производить монтаж силовых и осветительных проводов и кабелей
ПК 2.2.	Производить обслуживание и ремонт силовых и осветительных проводов и кабелей
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**

<b>№ п/п и название этапа практики</b>	<b>Виды/формы работы студента</b>	<b>Трудоемкость в днях</b>	<b>Форма текущего контроля</b>
1 Организационный	Рабочее совещание. Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте	1 день/ 4 ч.	-ежедневный контроль посещаемости практики; - контроль за ведением дневника практики и составлением отчета.
	Организация рабочего места	1 день/ 4 ч.	
2 Основной	Подготовительные работы при монтаже силовых проводов и кабелей	2 день/ 8 час.	-ежедневный контроль посещаемости практики;
	Подготовительные работы при монтаже осветительных проводов и кабелей	3 день/ 8 час.	- наблюдением за выполнением видов работ на практике (в соответствии с календарно-тематическим
	Разметочные работы	4 день/ 6 час.	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.
	Пробивные работы	5 день/ 6 час.	
	Крепежные работы	6 день/ 8 час.	
	Монтаж силовых проводов и кабелей	7 день/ 8 час.	
	Монтаж силовых проводов и кабелей	8 день/ 8 час.	
	Монтаж осветительных проводов и кабелей	9 день/ 6 час.	
	Монтаж осветительных проводов и кабелей	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

	Организация рабочего места	11 день/ 4 час.	ведением дневника практики и составлением отчета.
4 Основной	Ремонт силовых проводов и кабелей	12 день/ 4 час.	-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.
	Ремонт осветительных проводов и кабелей	12 день/ 4 час.	
	Выявление дефектов прокладки силовых проводов и кабелей, приемка, прокладка по условиям прочности	13 день/ 8 час.	
	Выявление дефектов прокладки осветительных проводов и кабелей, приемка, прокладка по условиям прочности	14 день/ 6 час.	
5 Заключительный	Собеседование по итогам практики	15 день/ 6 час.	Зачет с оценкой

## 7.2Содержание 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**

Подготовительные работы при монтаже силовых проводов и кабелей.

Подготовительные работы при монтаже осветительных проводов и кабелей.

Разметочные работы.

Пробивные работы.

Крепежные работы.

Монтаж силовых проводов и кабелей.

Монтаж осветительных проводов и кабелей.

## **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**

Ремонт силовых проводов и кабелей.

Ремонт осветительных проводов и кабелей.

Выявление дефектов прокладки силовых проводов и кабелей, приемка, прокладка по условиям прочности.

Выявление дефектов прокладки осветительных проводов и кабелей, приемка, прокладка по условиям прочности.

## **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.02 Монтаж, обслуживание и ремонт силовых и осветительных проводов и кабелей,
- 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.02 Монтаж, обслуживание и ремонт силовых и осветительных проводов и кабелей 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.02 Монтаж, обслуживание и ремонт силовых и осветительных проводов и кабелей - 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. Подготовительные работы при монтаже силовых проводов и кабелей.</p> <p>2. Подготовительные работы при монтаже осветительных проводов и кабелей.</p> <p>3. Разметочные работы.</p>	<p><b>первоначальный практический опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подготовки и проверки материалов, инструментов и приспособлений, используемых для выполнения работы;</li> <li>- подготовки места выполнения ра-</li> </ul>	<p>Наличие положительного аттестационного листа по практике об уровне освоения профессиональных компетенций.;</p> <p>Наличие по-</p>
<p>4. Пробивные работы.</p> <p>5. Крепежные работы.</p> <p>6. Монтаж силовых проводов и кабелей.</p> <p>7. Монтаж осветительных проводов и кабелей.</p> <p>8. Ремонт силовых проводов и кабелей.</p> <p>9. Ремонт осветительных проводов и кабелей.</p> <p>10. Выявление дефектов прокладки силовых проводов и кабелей, приемка, прокладка по условиям прочности.</p> <p>11. Выявление дефектов прокладки осветительных проводов и кабелей, приемка, прокладка по условиям прочности.</p>	<p>боты;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- установка соединительной коробки, введение в нее проводов;</li> <li>- разделки сращиваемых концов провода или кабеля;</li> <li>- сращивания проводов или токоведущих жил кабеля;</li> <li>- изолирования мест сращивания проводов или токоведущих жил;</li> <li>- монтировки кабельной муфты;</li> <li>- монтировки проводов в соединительной коробке;</li> <li>- прокладки проводов или кабеля- подготовки проводов к лужению и пайке с использованием специальных приспособлений;</li> <li>- зачистки от изоляции, очистка токоведущих жил от окислов и загрязнений;</li> <li>- выполнения лужения, пайки;</li> <li>- визуальной и при необходимости инструментальной проверки выполненного лужения или пайки;</li> <li>- очистки места выполнения действия от остатков используемого флюса;</li> <li>- зачистки места лужения или пайки от дефектов, препятствующих надежному изолированию места выполнения работы;</li> <li>- изолирования мест</li> </ul>	<p>ложительной 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>выполнения пайки.</p> <p><b>умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пользоваться специальной технологической оснасткой для выполнения пайки и лужения;</li> <li>- выбирать способ сращивания проводов или кабеля в зависимости от материала токоведущих жил, назначения и нагруженности сращиваемых проводов или кабелей;</li> </ul> <p><b>компетенции:</b></p> <p>ОК 01.;</p> <p>ОК 02.;</p> <p>ОК 09.;</p> <p>ПК 2.1.;</p> <p>ПК 2.2.</p>	
--	---	--

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

Оценка «5» (отлично) выставляется, если обучающийся:

- своевременно, качественно выполнил все виды работ, предусмотренные программой практики, предоставил заполненный в соответствии с требованиями, дневник, содержащиеся в нем: аттестационный лист по практике о высоком уровне освоения профессиональных компетенций и положительную характеристику по освоению общих и профессиональных компетенций в период прохождения практики, а также отчет, выполненный в полном объеме и в соответствии с требованиями;

- при защите отчета показал глубокие знания по всем видам работ, предусмотренных программой практики, грамотное и доказательное изложение материала, высокий уровень освоения компетенций, способность самостоятельно применять приобретенные умения и практический опыт при выполнении всех видов работ по монтажу, обслуживанию и ремонту силовых и осветительных проводов и кабелей.

Таким образом, прослеживается сформированность общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и первоначального практического опыта по выполнению работ по монтажу, обслуживанию и ремонту силовых и осветительных проводов и кабелей.

Оценка «4» (хорошо) выставляется, если обучающийся:

- своевременно, но с незначительными отклонениями выполнил все виды работ, предусмотренные программой практики, предоставил заполненный в соответствии с требованиями, дневник, содержащиеся в нем: аттестационный лист о высоком уровне освоения профессиональных компетенций и положительную характеристику по освоению общих и профессиональных компетенций в период прохождения практики, а также отчет, выполненный в полном объеме и в соответствии с требованиями, но имеющий отдельные ошибки, которые носят несущественный характер;

- при защите отчета показал хорошие знания по всем видам работ, предусмотренных программой практики, не всегда последовательное изложение материала, высокий уровень освоения компетенций, способность применять приобретенные умения и практический опыт при выполнении различных видов работ по монтажу, обслуживанию и ремонту силовых и осветительных проводов и кабелей.

Таким образом, прослеживается сформированность общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и первоначального практического опыта по выполнению работ по монтажу, обслуживанию и ремонту силовых и осветительных проводов и кабелей.

Оценка «3» (удовлетворительно) выставляется, если обучающийся:

- выполнил в полном объеме виды работ, предусмотренные программой практики, однако часть заданий вызвала затруднения, предоставил заполненный в соответствии с требованиями дневник, содержащиеся в нем: аттестационный лист по практике о среднем уровне освоения профессиональных компетенций, характеристику по освоению общих и профессиональных компетенций в период прохождения практики имеющую существенные замечания руководителя практики, а также отчет, выполненный в полном объеме и в соответствии с требованиями, но имеющий поверхностный анализ собранного материала, нечеткую последовательность изложения;

- при защите отчета показал поверхностные знания по отдельным видам работ, предусмотренных программой практики, средний уровень освоения компетенций, испытывает затруднения в применении приобретенных умений и практического опыта при выполнении отдельных видов работ по монтажу, обслуживанию и ремонту силовых и осветительных проводов и кабелей.

В целом, прослеживается сформированность общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений

и первоначального практического опыта по выполнению работ по монтажу, обслуживанию и ремонту силовых и осветительных проводов и кабелей.

Оценка «2» (неудовлетворительно) выставляется, если обучающийся:

- выполнил не в полном объеме и с нарушением сроков виды работ, предусмотренные программой практики, предоставил заполненный с нарушением требований, дневник, содержащиеся в нем: аттестационный лист по практике о низком уровне освоения профессиональных компетенций, характеристику по освоению общих и профессиональных компетенций в период прохождения практики, имеющую существенные критические замечания руководителя практики, а также отчет, составленный не в полном объеме и с нарушением требований;

- при защите отчета показал фрагментарные знания по всем видам работ, предусмотренных программой практики, низкий уровень освоения компетенций, испытывает серьезные затруднения в применении приобретенных умений и практического опыта при выполнении отдельных видов работ по монтажу, обслуживанию и ремонту силовых и осветительных проводов и кабелей.

Таким образом, не прослеживается сформированность общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и первоначального практического опыта по выполнению работ по монтажу, обслуживанию и ремонту силовых и осветительных проводов и кабелей.

### **13 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики**

**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.

### **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	Стол, 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.