# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.13.01 Электробезопасность

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

**Профиль подготовки** «Электрооборудование и электротехнологии»

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очная

#### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Б1.В.ДВ.13.01 Электробезопасность» являются:

- изучение опасностей, связанных с электрическим током, анализ этих опасностей, для последующего использования методов и средств защиты от поражения электрическим током в электроустановках.

### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Б1.В.ДВ.13.01 Электробезопасность» относится к *вариативной* части. Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2.1. Перечень дисциплин, для которых дисциплина «Б1.В.ДВ.13.01 Электробезопасность» является основополагающей, представлен в табл. 2.2.

Таблица 2.1. Требования к пререквизитам дисциплины

	<u> </u>
Компетенция	Дисциплина
ОК-9	Программа среднего (полного) общего образования
ОПК-8	Программа среднего (полного) общего образования
ПК-5	Программа среднего (полного) общего образования

Таблица 2.2 – Требования к постреквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
ОК-9	Безопасность жизнедеятельности Основы безопасности движения Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты (работа бакалавра)
ОПК-8	Безопасность жизнедеятельности Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты (работа бакалавра) Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.
ПК-5	Автоматика Монтаж электрооборудования и средств автоматизации Электроснабжение Релейная защита Электрические станции и подстанции Энергосиловое оборудование Электропривод Теплоэнергетические установки и системы Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научноиследовательской деятельности. Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты (работа бакалавра)

# 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Таблица 3.1 — Взаимосвязь планируемых результатов обучения по дисциплине и планируемых результатов освоения образовательной программы

тини руск	י י ר	77	11
Индекс и содержание	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт
компетенции			деятельности
ОК — 9 способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	Этап 1 действие электрического тока на организм человека, видах травм; Этап 2 о средствах коллективной и индивидуальной защиты работника	Этап 1 оказывать первую доврачебную помощь человеку, пострадавшему от электрического тока Этап 2 пользоваться нормативной литературой и проектной документацией;	Этап 1 выполнять приемы по оказанию первой доврачебной помощи пострадавшего от электрического тока самостоятельно и в составе бригады; Этап 2 владеть средствами защиты от пожаротушения электрическим током, другими средствами коллективной и индивидуальной защиты и пожаротушения
ОПК-8 способностью обеспечивать выполнение правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда и природы	Этап 1 основные мероприятия противопожарной защиты и технические средства пожаротушения; Этап 2 общие требования к производственны м помещениями рабочим местам, принципы защиты окружающей среды;	Этап1 обеспечивать выполнение правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда Этап 2 проводить инструктаж рабочих по технике безопасности, электробезопасности и противопожарным мерам на рабочих местах;	Этап 1 владеть средствами защиты от пожаротушения электрическим током и другими средствами Этап 2 навыками рациональной организации труда электротехнического персонала

THE E	D 1	D 1	D 1
ПК-5 готовностью к	Этап 1	Этап 1	Этап 1
участию в	информацию об	производить	навыками
проектировании	основных	необходимые	рациональной
технических средств	факторах,	отключения и	организации труда
и технологических	вызывающих	принимать меры	электротехнического
процессов	аварии в	препятствующие	персонала
производства, систем	электроустановка	подачи напряжения	Этап 2
электрификации и	X;	на место работы.	меры снижения
автоматизации	Этап 2	Этап 2	опасности поражения
сельскохозяйственны	классификацию и	выбирать и	электрическим током
х объектов	область	применять	
	применения	конкретные	
	электроустановок	технические	
	с различными	решения для	
	напряжениями.	обеспечения	
		электробезопасности	
		в зависимости от	
		схемы питания и	
		условий работы	

### 4. Объем дисциплины

Объем дисциплины «Б1.В.ДВ.13.01 Электробезопасность» составляет 2 зачетных единиц (72 академических часа), распределение объема дисциплины на контактную работу обучающихся с преподавателем (КР) и на самостоятельную работу обучающихся (СР) по видам учебных занятий и по периодам обучения представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 — Распределение объема дисциплины по видам учебных занятий и по периодам обучения, академические часы

			CP		Семестр №2	
№ п/п	Вид учебных занятий	Итого КР	Итого (	КР	СР	
1	2	3	4	7	8	
1	Лекции (Л)	18		18		
2	Лабораторные работы (ЛР)	16		16		
	в т.ч. в интерактивной форме	2		2		
3	Практические занятия (ПЗ)					
4	Семинары(С)					
5	Курсовое проектирование (КП)					
6	Рефераты (Р)					
7	Эcce (Э)					
8	Индивидуальные домашние задания (ИДЗ)					
9	Самостоятельное изучение вопросов (СИВ)		20		20	
10	Подготовка к занятиям (ПкЗ)		16		16	
11	Промежуточная аттестация	2		2		
12	Наименование вида промежуточной аттестации	X	X	3a <sup>r</sup>	ieт	
13	Всего	36	36	36	36	

## 5. Структура и содержание дисциплины

Структура дисциплины представлена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Структура дисциплины

				Объе	ем работі	ы по вида	ім учебні	ых занят	ий, акаде	мические	часы		IbIX
<b>№</b> п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	индивидуальные домашние задания	самостоятельное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	Коды формируемых компетенций
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Раздел 1 Нормативные документы и защитные средства электробезопасности	2	10	8				×		10	8	×	ОПК-8
1.1	<b>Тема 1</b> Введение. Основные нормативные акты и термины	2	2	2				×		2	2	×	ОПК-8
1.2	<b>Тема 2</b> Действие электрического тока на человека. Причины электротравм	2	2	2				×		4	2	×	ОПК-8
1.3	<b>Тема 3</b> Электротехнические защитные средства и предохранительные приспособления	2	4	2				×		2	2	×	ОПК-8
1.4	Тема 4 Основные требования безопасности при выполнении оперативного обслуживания электроустановок. Виды инструктажей	2	2	2				×		2	2	×	ОПК-8
2	Раздел 2 Организационные мероприятия при работе с электроустановкой	2	8	8				×		10	8	×	ПК-5 ОК-9 ОПК-8
2.1	<b>Teма 1</b> Организационные мероприятия,	2	2	2				×		2	2	×	ОК-9

				Объ	ем работі	ы по вида	ім учебні	ых занят	ий, акаде	мические	часы		IbIX
<b>№</b> п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	индивидуальные домашние задания	самостоятельное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	Коды формируемых компетенций
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	обеспечивающие безопасность работ												ОПК-8 ПК-5
2.2	Тема 2 Технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ, выполняемые при снятии напряжения	2	2	2				×		4	2	×	ОК-9 ПК-5
2.3	Тема 3 Правила техники безопасности при производстве отдельных видов работ	2	2	2				×		2	2	×	ОК-9 ПК-5
2.4	<b>Тема 4</b> Организация работ в действующих электроустановках	2	2	2				×		2	2	×	ОК-9 ОПК-8 ПК-5
3	Контактная работа	2	18	16				×				2	×
4	Самостоятельная работа	2	10	4.5				×		20	16		×
5	Объем дисциплины в семестре	2	18	16				×		20	16	2	×
6	Всего по дисциплине	×	18	16				×		20	16	2	×

### 5.2. Содержание дисциплины

#### 5.2.1 – Темы лекций

No		Объем,							
	Наименование темы лекции	академические							
П.П.		часы							
	2 семестр								
Л-1	Введение. Основные нормативные акты и термины. Виды инструктажей.	2							
Л- 2	Действие электрического тока на человека. Причины электротравм.	2							
Л-3,4	Электротехнические защитные средства и предохранительные приспособления	4							
Л-5	Основные требования безопасности при выполнении оперативного обслуживания электроустановок	2							
Л-6	Организационные мероприятия, обеспечивающие безопасность работ	2							
Л-7	Технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ, выполняемые при снятии напряжения	2							
Л-8	Правила техники безопасности при производстве отдельных видов работ	2							
Л-9									
Итого	по дисциплине	18							

## 5.2.2 – Темы лабораторных работ

№ п.п.	Наименование темы лабораторной работы	Объем,					
		академические					
		часы					
	2 семестр						
ЛР-1	Действие электрического тока на человека	2					
ЛР-2	Меры защиты человека от поражения электрическим током	2					
ЛР-3	Защита человека от поражения электрическим током в						
	электроустановках с системой заземления TN-C	2					
ЛР-4	Защита человека от поражения электрическим током в						
	электроустановках с системой заземления TN-S	2					
ЛР-5	Защита человека от поражения электрическим током в						
	электроустановках с системой заземления TN-C-S	2					
ЛР-6	Защита человека от поражения электрическим током в	2					
	электроустановках с системой заземления ТТ						
ЛР-7	Защита человека от поражения электрическим током в	2					
	электроустановках с системой заземления TI						
ЛР-8	Защита человека от поражения электрическим током в	2					
	электроустановках с системой заземления IT						
Итого по	Итого по дисциплине						

- 5.2.3 Темы практических занятий (не предусмотрены учебным планом)
- 5.2.4 Темы семинарских занятий (не предусмотрены учебным планом)
- 5.2.5 Темы курсовых работ (проектов) (не предусмотрены планом)
- 5.2.6 Темы рефератов (не предусмотрены)
- 5.2.7 Темы эссе (не предусмотрены)
- 5.2.8 Темы индивидуальных домашних заданий (не предусмотрены)

## 5.2.9 – Вопросы для самостоятельного изучения

№ п.п.	Наименования темы	Наименование вопросов	Объем, академиче ские часы
1.	Введение. Основные нормативные акты и термины	Область и порядок применения правил ПТЭ и ПТБ; Межотраслевые правила и область применения на производстве;	2
2.	Действие электрического тока на человека. Причины электротравм	Критерии влияющие на поражение электрическим током на человека. Освобождение человека от действия электрического тока и первая помощь пострадавшему. Классификация помещений по степени опасности поражения людей электрическим током.	4
3.	Электротехнические защитные средства и предохранительные приспособления	Схемы и сроки испытания диэлектрических перчаток, бот и галош.	2
4.	Основные требования безопасности при выполнении оперативного обслуживания электроустановок. Виды инструктажей.	Безопасное расположение людей при обслуживании электроустановок и ВЛ	2
5	Организационные мероприятия, обеспечивающие безопасность работ	Лица, ответственные за безопасное ведение работ, их права и обязанности.	2
6	Технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ, выполняемые при снятии напряжения	Требования к заземлению токоведущих частей. Заземление токоведущих частей в электроустановках подстанций и в распределительных устройствах Методы электробезопасности: защитное изолирование, малое напряжение, защитное отключение.	4
7	Правила техники безопасности при производстве отдельных видов работ	Работы в электроустановках без снятия напряжения вдали от токоведущих частей, находящихся под напряжением.	2
8	Организация работ в действующих электроустановках	Организация работ вблизи действующих ВЛ.	2
Итого п	о дисциплине		20

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 6.1 Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Электроснабжение сельского хозяйства [Текст] : учебник / Т. Б. Лещинская, И. В. Наумов. - Москва : [БИБКОМ : ТРАНСЛОГ], 2015. - 656 с. - (Учебники и учебные пособия для студентов вузов )

# 6.2 Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Надежность электроснабжения: Учебное пособие. – СПб: Издательство «Лань», 2017 – 368 с.: ил. – Учебники для вузов. Специальная литература). ЭБС «Лань».

# 6.3 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины и другие материалы к занятиям

Электронное учебное пособие включающее:

- конспект лекций;
- методические указания по выполнению лабораторных работ.

# 6.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Электронное учебное пособие включающее:

- методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов;
- методические рекомендации по подготовке к занятиям;

# 6.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Лицензия на право использования программного обеспечения Open Office\Apache , Версия 2.0, от января 2004г.

## 6.6 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. http://e.lanbook.com/ ЭБС
- 2. http://rucont.ru/ ЭБС
- 3. http://elibrary.ru/defaultx.asp 3EC
- 4. http://www.rsl.ru Российская государственная библиотека (РГБ)
- 5. http://www.edu.ru/ федеральный портал российского образования. Нормативные материалы по образованию, учебно-методические материалы и ресурсы по всем направлениям, специальностям.

# 7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Таблица 7.1 – Материально-техническое обеспечение лабораторных работ

Номер ЛР	Тема лабораторной работы	Название лаборатории	Название лабораторног о оборудования	Название технических и электронных средств обучения и контроля знаний
ЛР-1	Действие электрического тока на человека	монтажа и эксплуатации электрооборудован ия	Комплекты типового лабораторного оборудования ЭБСЭС2-Н-Р	Ореп Office Лицензия на право использования программного обеспечения Open Office\Apache, Версия 2.0, от января 2004г.
ЛР-2	Меры защиты человека от поражения электрическим током	Лаборатория монтажа и эксплуатации электрооборудован ия	Комплекты типового лабораторного оборудования ЭБСЭС2-Н-Р «Индивидуальны е средства защиты от поражения электрическим током»	Ореп Office Лицензия на право использования программного обеспечения Open Office\Арасhe, Версия 2.0, от января 2004г.
ЛР-3	Защита человека от поражения электрическим током в электроустановках с системой заземления TN-C	Лаборатория монтажа и эксплуатации электрооборудован ия	Комплекты типового лабораторного оборудования ЭБСЭС2-Н-Р	Ореп Оffice Лицензия на право использования программного обеспечения Ореп Оffice\Арасhe, Версия 2.0, от января 2004г.
ЛР-4	Защита человека от поражения электрическим током в электроустановках с системой заземления TN-S.	Лаборатория монтажа и эксплуатации электрооборудован ия	Комплекты типового лабораторного оборудования ЭБСЭС2-Н-Р	Ореп Оffice Лицензия на право использования программного обеспечения Ореп Office\Арасhe, Версия 2.0, от января 2004г.
ЛР-5	Защита человека от поражения электрическим током в электроустановках с системой заземления TN-C-S	Лаборатория монтажа и эксплуатации электрооборудован ия	Комплекты типового лабораторного оборудования ЭБСЭС2-Н-Р	Ореп Office Лицензия на право использования программного обеспечения Open Office\Арасhe, Версия 2.0, от января 2004г.
ЛР-6	Защита человека от поражения электрическим током в электроустановках с системой заземления ТТ	Лаборатория монтажа и эксплуатации электрооборудован ия	Комплекты типового лабораторного оборудования ЭБСЭС2-Н-Р	Ореп Оffice Лицензия на право использования программного обеспечения Ореп Оffice\Арасhe, Версия 2.0, от января 2004г.
ЛР-7	Защита человека от поражения электрическим током в электроустановках с	Лаборатория монтажа и эксплуатации	Комплекты типового лабораторного оборудования	Open Office Лицензия на право использования программного

Номер ЛР	Тема лабораторной работы	Название лаборатории	Название лабораторног о оборудования	Название технических и электронных средств обучения и контроля знаний
	системой заземления TI	электрооборудован ия	ЭБСЭС2-Н-Р	обеспечения Open Office\Apache, Версия 2.0, от января 2004г.
ЛР-8	Защита человека от поражения электрическим током в электроустановках с системой заземления IT	Лаборатория монтажа и эксплуатации электрооборудован ия	Комплекты типового лабораторного оборудования ЭБСЭС2-Н-Р	Ореп Office Лицензия на право использования программного обеспечения Open Office\Арасhe, Версия 2.0, от января 2004г.

Самостоятельная работа студентов проводится в помещении для самостоятельной работы, укомплектованном специализированной мебелью:

Занятия лекционного типа проводятся в учебной аудитории для проведения лекционного типа оборудованной специализированной мебелью: учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов. Набор демонстрационного оборудования (переносной мультимедийный проектор, средства звуковоспроизведения, экран).

Занятия семинарского типа (лабораторные работы) проводятся в учебной аудитории для проведения занятий семинарского типа (лаборатория монтажа и эксплуатации электрооборудования) укомплектованной специализированной мебелью (учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов) и технические средства обучения.

Консультации по дисциплине проводятся в учебных аудиториях для групповых и индивидуальных консультаций, укомплектованных специализированной мебелью (учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов) и техническими средствами обучения.

Текущий контроль и промежуточная аттестация проводится в учебных аудиториях для текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованных специализированной мебелью (учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов) и техническими средствами обучения.

Самостоятельная работа студентов проводится в помещении для самостоятельной работы, укомплектованном специализированной мебелью (посадочные места для студентов), и техническими средствами обучения и оснащенном компьютерной техникой (персональные компьютеры, учебно-методические пособия, комплекс лицензионного программного обеспечения) с возможностью подключения к сети Интернет (ЭБС "Юрайт", IPRbooks, ООО "Издательство Лань", Национальная электронная библиотека) и доступом в электронную образовательную среду университета.

Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлены в Приложении 6.

Программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 20 октября 2015 г. № 1172

Разработал(и):	O.A	A. Панас	ЮК
----------------	-----	----------	----