

**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

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 научно-исследовательской 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

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

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

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

№ п/п	Вид учебных занятий	Итого КР	Итого СР	Семестр №2	
				КР	СР
1	2	3	4	7	8
1	Лекции (Л)	18		18	
2	Лабораторные работы (ЛР) <i>в т.ч. в интерактивной форме</i>	16 2		16 2	
3	Практические занятия (ПЗ)				
4	Семинары(С)				
5	Курсовое проектирование (КП)				
6	Рефераты (Р)				
7	Эссе (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	х	х	зачет	
13	Всего	36	36	36	36

5. Структура и содержание дисциплины

Структура дисциплины представлена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Структура дисциплины

№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы										Коды формируемых компетенций
			лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	индивидуальные домашние задания	самостоятельное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	
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	Тема 1 Введение. Основные нормативные акты и термины	2	2	2				×		2	2	×	ОПК-8
1.2	Тема 2 Действие электрического тока на человека. Причины электротравм	2	2	2				×		4	2	×	ОПК-8
1.3	Тема 3 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	Тема 1 Организационные мероприятия,	2	2	2				×		2	2	×	ОК-9

№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы										Коды формируемых компетенций
			лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	индивидуальные домашние задания	самостоятельное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	
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	Тема 4 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						×		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

№ п.п.	Наименование темы лекции	Объем, академические 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	Организация работ в действующих электроустановках	2
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 электроустановках с системой заземления TT	2
ЛР-7	Защита человека от поражения электрическим током в электроустановках с системой заземления IT	2
ЛР-8	Защита человека от поражения электрическим током в электроустановках с системой заземления IT	2
Итого по дисциплине		16

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, академические 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 по 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> - ЭБС
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 лабораторного оборудования	Название технических и электронных средств обучения и контроля знаний
ЛР-1	Действие электрического тока на человека	монтажа и эксплуатации электрооборудования	Комплекты типового лабораторного оборудования ЭБСЭС2-Н-Р	Open 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 электрооборудования	Комплекты типового лабораторного оборудования ЭБСЭС2-Н-Р «Индивидуальные средства защиты от поражения электрическим током»	Open Office Лицензия на право использования программного обеспечения Open Office\Apache , 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 электрооборудования	Комплекты типового лабораторного оборудования ЭБСЭС2-Н-Р	Open Office Лицензия на право использования программного обеспечения Open Office\Apache , 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 электрооборудования	Комплекты типового лабораторного оборудования ЭБСЭС2-Н-Р	Open Office Лицензия на право использования программного обеспечения Open Office\Apache , 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 электрооборудования	Комплекты типового лабораторного оборудования ЭБСЭС2-Н-Р	Open Office Лицензия на право использования программного обеспечения Open Office\Apache , Версия 2.0, от января 2004г.
ЛР-6	Защита человека от поражения электрическим током в электроустановках с системой заземления TT	Лаборатория монтажа и эксплуатации электрооборудования	Комплекты типового лабораторного оборудования ЭБСЭС2-Н-Р	Open Office Лицензия на право использования программного обеспечения Open Office\Apache , 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 лабораторного оборудования	Название технических и электронных средств обучения и контроля знаний
	системой заземления ТП	электрооборудования	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 электрооборудования	Комплекты типового лабораторного оборудования ЭБСЭС2-Н-Р	Open Office Лицензия на право использования программного обеспечения Open Office\Apache , 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): _____

О.А. Панасюк