

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ ФГБОУ ВО ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГАУ

УТВЕРЖДАЮ

Декан инженерно-технологического
факультета


_____ С.Д. Шепелёв
«25» _____ 04 _____ 2016 г.

Кафедра переработки сельскохозяйственной продукции
и безопасности жизнедеятельности

Рабочая программа дисциплины

ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ

Направление подготовки **35.03.06** **Агроинженерия**

Профиль **Технология** **транспортных процессов**

Уровень высшего образования – **бакалавриат**

Форма обучения – **очная**

Челябинск
2016

Рабочая программа дисциплины «Основы электрической безопасности» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 20.10.2015 г. № 1172. Программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению **35.03.06 Агроинженерия**, профиль – **Технология транспортных процессов**.

Составитель – кандидат технических наук, доцент Зайнишев А.В.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры переработки сельскохозяйственной продукции и безопасности жизнедеятельности «25» апреля 2016 г. (протокол № 1).

Зав. кафедрой переработки сельскохозяйственной продукции и безопасности жизнедеятельности,
доктор технических наук, доцент

А.В. Богданов

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией инженерно-технологического факультета
«25» 04 2016 г. (протокол № 6).

Председатель методической комиссии,
кандидат технических наук, доцент

А.П. Зырянов

Директор научной библиотеки



Е.Л. Лебедева

СОДЕРЖАНИЕ

1	Требования ФГОС ВО к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.....	4
1.1.	Цель и задачи дисциплины.....	4
1.2.	Требования к результатам освоения дисциплины.....	4
2	Структура и содержание дисциплины.....	5
2.1.	Содержание дисциплины.....	5
2.2.	Объем дисциплины и виды учебной работы.....	10
2.3.	Распределение учебного времени по разделам и темам.....	11
2.4.	Содержание лекций.....	12
2.5.	Содержание лабораторных занятий.....	15
2.6.	Содержание практических/семинарских занятий.....	15
2.7.	Содержание самостоятельной работы студентов.....	16
2.8.	Инновационные образовательные технологии.....	20
2.9.	Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предшествующими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами.....	20
2.10.	Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий.....	20
2.11.	Фонд оценочных средств.....	20
3	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.....	21
3.1.	Рекомендуемая литература.....	21
3.2.	Учебно-методические разработки.....	22
3.3.	Средства обеспечения освоения дисциплины.....	23
3.4.	Электронные ресурсы, находящиеся в свободном доступе в сети Интернет.....	23
4	Материально-техническое обеспечение дисциплины.....	23
5	Приложение № 1. Фонд оценочных средств.....	25
6	Лист регистрации изменений.....	44

1 Требования ФГОС ВО к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы бакалавриата

1.1 Цель и задачи дисциплины

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Основы электрической безопасности» относится к факультативам (Блок ФТД) основной образовательной программы академического бакалавриата по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, профиль – Технология транспортных процессов.

Цель дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, профиль – Технология транспортных процессов должен быть подготовлен к научно-исследовательской, проектной, производственно-технологической, организационно-управленческой деятельности.

Цель дисциплины – формирование у выпускника системы знаний для их последующей безопасной профессиональной деятельности, эффективного решения практических задач по производству, передаче, распределению, преобразованию, применению электрической энергии, связанных с электробезопасностью.

Задачи дисциплины

Задачи дисциплины:

- овладение теоретическими знаниями и практическими навыками по основам электробезопасности, включая правовые, нормативно-технические и организационные вопросы;
- овладение знаниями и навыками по применению средств и методов повышения безопасности систем электроснабжения и электрооборудования объектов;
- формирование готовности применения основных методов защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.

1.2 Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины студент

Должен обладать компетенциями:

общекультурными:

- способность обеспечивать выполнение правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда и природы (ОПК-8).

должен знать:

– теоретические основы электрической безопасности с учетом правовых, нормативно-технических и организационных вопросов;

должен уметь:

– планировать и разрабатывать мероприятия по повышению электрической безопасности персонала и населения;

– пользоваться имеющейся нормативно-технической и справочной документацией.

должен владеть:

– средствами и методами повышения электробезопасности систем электропитания объектов; практическими приемами оказания первой помощи при поражении электрическим током.

По результатам изучения данного курса присваивается II-я группа по электробезопасности.

2 Структура и содержание дисциплины

2.1 Содержание дисциплины

Раздел 1. Травмирующие и вредные факторы

Травмирующие и вредные факторы.

Травмирующие и вредные факторы, особенности производственного травматизма и заболеваний в электроэнергетике и агропромышленном производстве, их значимость по сравнению со средними показателями в экономике РФ.

Системы и средства защиты

Системы и средства защиты, применяемые в сельском хозяйстве.

Раздел 2. Воздействие электрического тока на человека и животных

Виды электротравм

Электрический ток. Воздействие электрического тока на человека и сельскохозяйственных животных: напряжение прикосновения, напряжение шага, неотпускающий ток, удушающий ток, ток фибрилляции. Виды электротравм. Явление растекания тока при замыкании на землю.

Факторы, влияющие на исход поражения электрическим током

Влияние параметров цепи и состояния организма человека на исход поражения электрическим током. Виды прикосновения человека к частям электроустановок, находящимся под напряжением.

Классификация помещений

Классификация помещений с электрооборудованием по степени опасности поражения электрическим током людей и животных, согласно ПУЭ.

Влияние на организм человека и животных электромагнитных полей

Электромагнитные поля. Воздействие на человека статических электрических и магнитных полей, электромагнитных полей промышленной частоты,

электромагнитных полей радиочастот. Воздействие УКВ и СВЧ излучений на органы зрения, кожный покров, центральную нервную систему, состав крови и состояние эндокринной системы. Нормирование электромагнитных полей.

Раздел 3. Требования к персоналу

Электротехнический, электротехнологический и неэлектротехнический персонал

Требования к электротехническому, электротехнологическому и производственному неэлектротехническому персоналу, выполняющему работы, при которых может возникнуть опасность поражения электрическим током, согласно ПТЭЭП, подготовка, обучение и аттестация персонала. Лица, ответственные в электроустановках.

Категории надежности электроснабжения потребителей

Организационные и технические мероприятия, проводимые для подключения электроустановок потребителей.

Основные условия и режимы потребления электрической энергии сельскохозяйственных электроустановок. Категории надежности электроснабжения потребителей.

Особенности эксплуатации электроустановок, расположенных в сельской местности

Эксплуатация потребителями электроустановок в соответствии с «Правилами пользования электрической и тепловой энергией»: расчеты за пользование электрической энергией; условия прекращения подачи электрической энергии; ответственность энергоснабжающей организации; взаимоотношения с потребителями, имеющими блок-станции. Пользование электрической энергией населением и жилищными организациями, расположенными в сельской местности.

Сертификация заводами-изготовителями новых электротехнических изделий.

Раздел 4. Организационные и технические мероприятия

Категории работ в электроустановках

Организационные и технические мероприятия, обеспечивающие безопасность проведения ремонтных и других работ в действующих электроустановках. Категории работ в электроустановках.

Условия производства работ в электроустановках до 1000 В

Условия производства работ в электроустановках напряжением до 1000 В. Особенности мер электробезопасности при работах на воздушных линиях электропередачи напряжением до 1000 В с подъемом на всю высоту опоры и работах на проводах без снятия напряжения. Требования к предохранительным поясам.

Условия производства работ в электроустановках выше 1000 В

Особенности мер электробезопасности при эксплуатации электроустановок напряжением выше 1000 В; при эксплуатации и ремонте воздушных линий напряжением выше 1000 В, а также при эксплуатации трансформаторных подстанций и кабельных линий.

СИПы – ВЛ с самонесущими изолированными проводами: особенности монтажа и требования безопасности при монтаже и эксплуатации.

Особенности безопасности при эксплуатации электродвигателей и генераторов, а также передвижных и переносных электроустановок. Меры безопасности при эксплуатации нетрадиционных источников энергии.

Требования безопасности при работе на электромеханизированных животноводческих фермах, в теплицах и на зерновых токах, а также при подготовке новых сельских электроустановок к сдаче в эксплуатацию при приеме-сдаточных и профилактических испытаниях электрооборудования.

Требования электробезопасности в общественных, административных и жилых помещениях.

Оградительные и предупредительные средства, блокировки

Оградительные и предупредительные средства, блокировочные и сигнализирующие устройства, системы дистанционного управления и другие средства защиты. Безопасность автоматизированного и роботизированного производства.

Раздел 5. Безопасность электромонтажных работ

Меры безопасности при работе на высоте

Охрана труда при электромонтажных работах. Меры безопасности при работе на высоте: требования к лестницам, лесам, подмостьям и правила их использования. Требования безопасности при работе с телескопической вышкой. Использование инструмента на высоте.

Погрузочно-разгрузочные работы: нормы поднятия и переноски тяжести людьми. Охрана труда при перемещении груза вручную и на катках. Меры безопасности при использовании на монтажных работах грузоподъемных машин и устройств: порядок их регистрации, обследования и испытаний.

Меры безопасности при расчистке трассы линий электропередач, при установке и замене опор, при соединении проводов, при монтаже линий через другие действующие воздушные линии, железные и автомобильные дороги.

Меры безопасности при земляных работах

Меры безопасности при земляных работах: монтаж заземляющих устройств, кабельных линий и т.д.

Охрана труда при монтаже электрооборудования, силовых и осветительных сетей. Безопасная эксплуатация аккумуляторных батарей.

Охрана труда при использовании ручного электрифицированного инструмента и ручных переносных светильников; проверка их исправности.

Раздел 6. Анализ безопасности сетей

Классификация электрических сетей

Классификация электрических сетей, используемых в Российской Федерации: однофазные и трехфазные сети. Анализ безопасности электрических сетей напряжением до 1000 В: нормальный и аварийный режим.

Комплекс защитных мер от прямого и косвенного прикосновения

Комплекс защитных мер в действующих электроустановках: защита от поражения током при различных аварийных режимах в электроустановках.

Защитное заземление: идея, область применения. Естественные и искусственные заземлители. Конструкции и методы сооружения заземлителей. Нормирование сопротивления растеканию тока заземляющих устройств, согласно ПУЭ. Системы сетей TN-S, TN-C и TN-C-S. Особенности систем сетей TT и IT.

Расчетное определение сопротивления различных заземлителей (горизонтального и вертикального электродов, замкнутого и рядового контура, сетки) в электрически однородной земле. Удельное электрическое сопротивление земли: однослойный и многослойный грунт. Коэффициенты использования при расчете многоэлементных заземлителей.

Проверка технического состояния заземляющих устройств в процессе эксплуатации: методы, сроки, измерительные приборы, оформление результатов проверки. Измерение удельного электрического сопротивления земли.

Устройства выравнивания электрических потенциалов (УВЭП), используемые в сельском хозяйстве.

Автоматическое отключение питания (зануление): идея, область применения, принцип действия. Назначение отдельных элементов схемы зануления. Конструктивное выполнение и расчет. Проверка эффективности срабатывания защиты при занулении – расчетная и экспериментальная (методы, сроки, измерительные приборы, оформление результатов проверки). Необходимость разделения N (нулевого рабочего) и PE (нулевого защитного) проводников.

Контроль изоляции силовых и осветительных сетей. Ограждение и недоступность токоведущих частей. Монтаж силовых и осветительных электропроводок на высоте. Блокировки и сигнализация. Плакаты и знаки безопасности.

Основные и дополнительные электрозщитные средства. Использование двойной изоляции. Классификация электротехнических изделий по способу обеспечения электробезопасности.

Использования малых напряжений. Разделение электрических цепей: идея, область применения, принцип действия разделительных трансформаторов.

Защита от опасности перехода высокого напряжения на сторону низкого напряжения силового и измерительного трансформатора.

Устройства защитного отключения (УЗО): идея, область применения, принцип действия и электрозщитная эффективность. Требования, предъявляемые к УЗО. Монтаж УЗО и особенности эксплуатации электрических сетей с УЗО. Дифференциальные автоматические выключатели.

Раздел 7. Молниезащита

Защита от статического электричества

Защита от статического электричества. Особенности и закономерности накопления статических зарядов.

Молниезащита зданий и сооружений

Категории и условия необходимости молниезащиты зданий и сооружений. Молниезащита 2-й и 3-й категории и различные варианты ее осуществления. Зоны молниезащиты. Типовые расчеты молниеотводов. Заземление молниеотводов. Эксплуатация устройств молниезащиты. Защита от наведенных атмосферных перенапряжений в электропроводке.

Раздел 8. Пожаро- и взрывобезопасность электроустановок

Причины пожаров

Основы пожарной безопасности и взрывобезопасности. Причины пожаров

в электроэнергетике и их последствия. Категории производств, помещений и зданий по степени пожарной и взрывоопасности. Огнестойкость зданий.

Пожаро- и взрывоопасные объекты

Пожаро- и взрывоопасные объекты. Классификация взрывчатых веществ. Газовоздушные и пылевоздушные смеси. Ударная волна и ее параметры. Методика оценки возможного ущерба производственному зданию и технологическому оборудованию при промышленном взрыве.

Средства тушения первичных очагов возгорания

Классификация пожаров и промышленных объектов по пожароопасности. Тушение пожаров, принципы прекращения горения. Огнетушащие вещества, технические средства пожаротушения. Первичные средства тушения пожаров. Пожарная сигнализация и автоматическое тушение пожаров. Приспособление сельскохозяйственной техники для тушения пожаров. Расчет необходимого запаса воды.

Раздел 9. Оценка пожарной обстановки

Решение типовых задач по оценке пожарной обстановки

Решение типовых задач по оценке пожарной обстановки: определение допустимой продолжительности теплового облучения элементов объекта электроэнергетики; минимального безопасного расстояния для персонала и элементов объекта от очага пожара; величины теплового потока, падающего на поверхность объекта при пожаре; допустимых размеров зоны горения, исключаящих распространение пожара на расположенные рядом объекты.

Система предупреждения пожаров

Система предупреждения пожаров. Требования пожарной безопасности к генеральным планам объектов электроэнергетики и сельскохозяйственных предприятий. Пожарная декларация по степени риска при пожаре. Требования пожарной безопасности к электроустановкам, электрическим распределительным устройствам и мобильным машинам.

Организация пожарной охраны в электроэнергетике и на селе

Организация пожарной охраны на селе. Обязанность руководителей и специалистов по обеспечению пожарной безопасности, особенности тушения пожаров на сельскохозяйственных объектах и в электроустановках. Эвакуация людей и животных при пожарах. Правила поведения студентов при пожаре в учебном заведении, в общежитии.

Раздел 10. Первая помощь пострадавшим

Организация и средства первой помощи пострадавшим

Организация и средства доврачебной помощи пострадавшим. Оборудование для оказания первой помощи и транспортировки пострадавших.

Освоение приемов первой помощи пострадавшим

Обучение бакалавров на должность «Общественный реаниматор при несчастных случаях на учебно-производственной практике и в быту»: освоение практических методов оживления организма (выполнение непрямого массажа сердца и искусственного дыхания) при поражении электрическим током, утоплении, удушении, внезапной остановки сердца при сердечно-сосудистых

заболеваниях и т.д., а так же оказание первой помощи при артериальных, венозных, капиллярных кровотечениях, ожогах, обморожениях, переломах и вывихах, солнечных и тепловых ударах, укусах животных и острых инфекционных заболеваниях.

Раздел 11. Подготовка операторов

Подготовка электротехнического и электротехнологического персонала предприятий агропромышленного комплекса

Подготовка операторов (электротехнический и электротехнологический персонал предприятий агропромышленного комплекса) и пути повышения их работоспособности.

Методы контроля параметров технических систем и психофизиологического состояния операторов

Безопасное использование технических систем высокой надежности, методы непрерывного контроля параметров технических систем и психофизиологического состояния операторов (электротехнического и электротехнологического персонала).

2.2 Объем дисциплины и виды учебной работы

Дисциплина изучается в 4 семестре. Общая трудоемкость дисциплины распределяется по основным видам учебной работы в соответствии с рабочим учебным планом, утвержденным Ректором ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, следующим образом:

Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц
Контактная работа (всего)	54/1,5
В том числе:	
Лекции	18
Практические/семинарские занятия (ПР)/(СЗ)	36
Лабораторные работы (ЛР)	–
Самостоятельная работа (всего)	18/0,5
В том числе:	
Подготовка к практическим/семинарским занятиям	9
Подготовка к лабораторным занятиям и к защите лабораторных работ	–
Выполнение курсового проекта/курсовой работы	–
Подготовка к семинарам	–
Реферат	–
<i>Подготовка к зачету</i>	9
Контроль (подготовка к экзамену)	–
Общая трудоемкость, часы/ зачетные единицы	72/2

2.3 Распределение учебного времени по разделам и темам

№ темы	Наименование раздела и темы	Всего		В том числе			
		часы	в %	Контактная работа		Самост. работа студентов	Форм. компетенции
				Лекции	Практ. занятия		
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Травмирующие и вредные факторы							
1.1	Травмирующие и вредные факторы	1,5	2	0,5	–	0,5	ОПК-8
1.2	Системы и средства защиты	2,5	4	0,5	2	0,5	ОПК-8
Раздел 2. Воздействие электрического тока на человека и животных							
2.1	Виды электротравм	1	1	1	–	–	ОПК-8
2.2	Факторы, влияющие на исход поражения электрическим током	1,5	2	0,5	2	–	ОПК-8
2.3	Классификация помещений	0,75	1	0,25	–	0,5	ОПК-8
2.4	Влияние на организм человека и животных электромагнитных полей	2,75	4	0,25	–	1,25	ОПК-8
Раздел 3. Требования к персоналу							
3.1	Электротехнический, электротехнологический и неэлектротехнический персонал	2	3	1	2	–	ОПК-8
3.2	Категории надежности электроснабжения потребителей	1	1	0,25	–	0,375	ОПК-8
3.3	Особенности эксплуатации электроустановок, расположенных в сельской местности	3	4	0,75	–	1,125	ОПК-8
Раздел 4. Организационные и технические мероприятия							
4.1	Категории работ в электроустановках	2,5	4	0,5	2	0,5	ОПК-8
4.2	Условия производства работ в электроустановках до 1000 В	1	1	0,5	–	0,375	ОПК-8
4.3	Условия производства работ в электроустановках выше 1000 В	2	2	0,5	–	0,75	ОПК-8
4.4	Оградительные и предупредительные средства, блокировки	2,5	4	0,5	2	0,5	ОПК-8
Раздел 5. Безопасность электромонтажных работ							
5.1	Меры безопасности при работе на высоте	5	7	1	4	1	ОПК-8
5.2	Меры безопасности при земляных работах	5	7	1	2	1,5	ОПК-8
Раздел 6. Анализ безопасности сетей							
6.1	Классификация электрических сетей	3	4	1	–	1	ОПК-8

1	2	3	4	5	6	7	8
6.2	Комплекс защитных мер от прямого и косвенного прикосновения	5	7	1	4	1	ОПК-8
Раздел 7. Молниезащита							
7.1	Защита от статического электричества	3	4	1	–	1	ОПК-8
7.2	Молниезащита зданий и сооружений	3	4	1	2	0,5	ОПК-8
Раздел 8. Пожаро- и взрывобезопасность электроустановок							
8.1	Причины пожаров	1,5	2	0,25	–	0,625	ОПК-8
8.2	Пожаро- и взрывоопасные объекты	1	1	0,25	–	0,375	ОПК-8
8.3	Средства тушения первичных очагов возгорания	3,5	5	0,5	4	0,5	ОПК-8
Раздел 9. Оценка пожарной обстановки							
9.1	Решение типовых задач по оценке пожарной обстановки	2	3	0,5	2	0,25	ОПК-8
9.2	Система предупреждения пожаров	0,5	1	0,25	–	0,125	ОПК-8
9.3	Организация пожарной охраны в электроэнергетике и на селе	1,5	2	0,25	–	0,625	ОПК-8
Раздел 10. Первая помощь пострадавшим							
10.1	Организация и средства первой помощи пострадавшим	5	7	1	2	1,5	ОПК-8
10.2	Освоение приемов первой помощи пострадавшим	5	7	1	4	1	ОПК-8
Раздел 11. Подготовка операторов							
11.1	Подготовка электротехнического и электротехнологического персонала предприятий агропромышленного комплекса	2	3	0,5	2	0,25	ОПК-8
11.2	Методы контроля параметров технических систем и психофизиологического состояния операторов	2	3	0,5	–	0,75	ОПК-8
	Общая трудоемкость	72	100	18	36	18	

Итоговый контроль – сдача зачета, присвоение II группы по электробезопасности.

2.4 Содержание лекций

Содержание лекционного материала распределяется по разделам и темам:

№ п/п	Наименование и содержание лекции	Продолжительность, ч	Форм. компетенции
1	2	3	4
1	Травмирующие и вредные факторы, особенности производственного травматизма и заболеваний в агропромышленном производстве, их значимость по сравнению со средними показателями в экономике РФ. Системы и средства защиты, применяемые в сельском хозяйстве.	1	ОПК-8
2	Воздействие электрического тока на человека и сельскохозяйственных животных: напряжение прикосновения, напряжение шага, неотпускающий ток, удушающий ток, ток фибрилляции. Виды электротравм.	1	ОПК-8
3	Факторы, влияющие на исход поражения электрическим током. Классификация помещений с электрооборудованием по степени опасности поражения электрическим током людей и животных, согласно ПУЭ. Классификация помещений по степени доступности токоведущих частей. Электромагнитные поля. Воздействие на организм человека и животных статических электрических и магнитных полей, электромагнитных полей промышленной частоты, электромагнитных полей радиочастот. Воздействие УКВ и СВЧ излучений. Нормирование электромагнитных полей. Защитные меры от облучения.	1	ОПК-8
4	Требования к электротехническому, электротехнологическому и производственному неэлектротехническому персоналу, выполняющему работы, при которых может возникнуть опасность поражения электрическим током, согласно ПТЭЭП, подготовка, обучение и аттестация персонала. Лица, ответственные в электроустановках.	1	ОПК-8
5	Категории надежности электроснабжения потребителей. Особенности эксплуатации электроустановок, расположенных на селе. Технологические условия на присоединение электроустановок потребителей. Основные условия и режимы потребления электрической энергии сельскохозяйственных электроустановок. Сертификация заводами-изготовителями новых электротехнических изделий.	1	ОПК-8
6	Категории работ в электроустановках. Организационные и технические меры, обеспечивающие безопасность проведения ремонтных и других работ в действующих электроустановках. Условия производства работ в электроустановках напряжением до 1000 В. Охрана труда при электромонтажных работах.	1	ОПК-8
7	Условия производства работ в электроустановках напряжением выше 1000 В. Оградительные и предупредительные средства, блокировки.	1	ОПК-8

1	2	3	4
8	Меры безопасности при работе на высоте: требования к лестницам, лесам, подмостьям и правила их использования. Меры безопасности при использовании на монтажных работах грузоподъемных машин и устройств: порядок их регистрации, обследования и испытаний. Обслуживание ВЛ, особенности линий с СИП.	1	ОПК-8
9	Меры безопасности при земляных работах. Обслуживание КЛ. Охранные зоны линий электропередач.	1	ОПК-8
10	Классификация электрических сетей, используемых в Российской Федерации: однофазные и трехфазные сети. Анализ безопасности электрических сетей напряжением до 1000 В: нормальный и аварийный режим.	1	ОПК-8
11	Комплекс защитных мер от прямого прикосновения к токоведущим частям, находящимся под напряжением. Комплекс защитных мер при косвенном прикосновении к токоведущим частям. Защитное заземление: идея, область применения. Естественные и искусственные заземлители. Конструкции и методы сооружения заземлителей. Нормирование сопротивления растеканию тока заземляющих устройств, согласно ПУЭ. Системы сетей TN-S, TN-C и TN-C-S. Особенности систем сетей ТТ и IT. Плакаты и знаки безопасности. Основные и дополнительные электрозщитные средства. Устройства защитного отключения (УЗО): идея, область применения, принцип действия и электрозщитная эффективность. Требования, предъявляемые к УЗО. Монтаж УЗО и особенности эксплуатации электрических сетей с УЗО. Дифференциальные автоматические выключатели.	1	ОПК-8
12	Защита от статического электричества.	1	ОПК-8
13	Категории и условия необходимости молниезащиты зданий и сооружений.	1	ОПК-8
14	Основы пожарной безопасности и взрывобезопасности. Причины пожаров и взрывов. Пожаро- и взрывоопасные объекты. Средства тушения первичных очагов возгорания. Пожарная сигнализация и автоматическое тушение пожаров.	1	ОПК-8
15	Организация пожарной охраны в электроэнергетике и на селе. Правила поведения студентов при пожаре в учебном заведении, в общежитии. Система предупреждения пожаров. Решение типовых задач по оценке пожарной обстановки.	1	ОПК-8
16	Организация и средства первой помощи пострадавшим. Учет и расследование несчастных случаев в электроэнергетике.	1	ОПК-8
17	Освоение практических методов реанимации организма.	1	ОПК-8

1	2	3	4
18	Подготовка операторов (электротехнический и электротехнологический персонал предприятий электроэнергетики и агропромышленного комплекса) и пути повышения их работоспособности.	1	ОПК-8
Итого		18	

2.5 Содержание лабораторных занятий

Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом.

2.6. Содержание практических/семинарских занятий

№ п/п	Наименование практических занятий	Продолжительность, ч	Форм. компетенции
1	Основные и дополнительные электрозащитные средства.	2	ОПК-8
2	Исследование опасности поражения током в трехфазных электрических сетях напряжением до 1000 В	2	ОПК-8
3	Проведение целевого инструктажа. Присвоение I группы по электробезопасности производственному неэлектротехническому персоналу.	2	ОПК-8
4	Оформление наряда-допуска для работы в действующих электроустановках	2	ОПК-8
5	Контроль и профилактика изоляции электроустановок и электрозащитных средств	2	ОПК-8
6	Меры безопасности при работе на высоте. Верхолазные работы	2	ОПК-8
7	Особенности эксплуатации ВЛ и КЛ. Монтаж линий СИП	2	ОПК-8
8	Безопасность при монтаже и эксплуатации комплектных трансформаторных подстанций	2	ОПК-8
9	Контроль защитного заземления	2	ОПК-8
10	Изучение средств защитного отключения	2	ОПК-8
11	Исследование напряжения прикосновения и шага	2	ОПК-8
12	Изучение средств тушения пожаров и пожарной сигнализации	2	ОПК-8
13	Оформление перечня работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации. Работы по распоряжению	2	ОПК-8
14	Пожаро- и взрывобезопасность объектов электроэнергетики и агропромышленного производства	2	ОПК-8
15	Расследование и учет несчастных случаев на предприятиях электроэнергетики	2	ОПК-8
16	Доврачебная помощь пострадавшим	4	ОПК-8
17	Работа с электротехническим и электротехнологическим персоналом	2	ОПК-8
Итого		36	

2.7. Содержание самостоятельной работы студентов

Содержание вопросов и тем, изучаемых студентами самостоятельно:

№ п/п	Наименование изучаемых тем или вопросов	Продолжительность, ч	Форм. компетенции
1	Особенности производственного травматизма и заболеваний в электроэнергетике и агропромышленном производстве, их значимость по сравнению со средними показателями в экономике РФ.	0,5	ОПК-8
2	Средства защиты, применяемые в сельском хозяйстве	0,5	ОПК-8
3	Явление растекания тока при замыкании на землю. Влияние параметров цепи и состояния организма человека на исход поражения электрическим током. Виды прикосновения человека к частям электроустановок, находящимся под напряжением.	0,25	ОПК-8
4	Воздействие на человека статических электрических и магнитных полей, электромагнитных полей промышленной частоты, электромагнитных полей радиочастот. Воздействие УКВ и СВЧ излучений на органы зрения, кожный покров, центральную нервную систему, состав крови и состояние эндокринной системы.	1,25	ОПК-8
6	Подготовка, обучение и аттестация персонала, согласно ПТЭЭП. Организационные и технические мероприятия, проводимые для подключения электроустановок потребителей.	0,375	ОПК-8
7	Эксплуатация потребителями электроустановок в соответствии с «Правилами пользования электрической и тепловой энергией»: расчеты за пользование электрической энергией; условия прекращения подачи электрической энергии; ответственность энергоснабжающей организации; взаимоотношения с потребителями, имеющими блок-станции. Пользование электрической энергией населением и жилищными организациями, расположенными в сельской местности.	1,125	ОПК-8
8	Безопасность проведения ремонтных работ в действующих электроустановках.	0,25	ОПК-8
9	Особенности мер электробезопасности при работах на воздушных линиях электропередачи напряжением до 1000 В с подъемом на всю высоту опоры и работах на проводах без снятия напряжения. Требования к предохранительным поясам.	0,25	ОПК-8

10	Особенности мер электробезопасности при эксплуатации трансформаторных подстанций. Особенности безопасности при эксплуатации электродвигателей и генераторов, а также передвижных и переносных электроустановок. Меры безопасности при эксплуатации нетрадиционных источников энергии. Требования безопасности при работе на электро-механизированных животноводческих фермах, в теплицах и на зерновых токах, а также при подготовке новых сельских электроустановок к сдаче в эксплуатации при приемосдаточных и профилактических испытаниях электрооборудования. Требования электробезопасности в общественных, административных и жилых помещениях.	0,75	ОПК-8
11	Системы дистанционного управления и другие средства защиты. Безопасность автоматизированного и роботизированного производства.	0,5	ОПК-8
12	Требования безопасности при работе с телескопической вышкой. Использование инструмента на высоте. Погрузочно-разгрузочные работы: нормы поднятия и переноски тяжести людьми. Охрана труда при перемещении груза вручную и на катках. Меры безопасности при использовании на монтажных работах грузоподъемных машин и устройств: порядок их регистрации, обследования и испытаний. Меры безопасности при расчистке трассы линий электропередач, при установке и замене опор, при соединении проводов, при монтаже линий через другие действующие воздушные линии, железные и автомобильные дороги.	1	ОПК-8
13	Монтаж заземляющих устройств, кабельных линий и т.д. Охрана труда при монтаже электрооборудования, силовых и осветительных сетей. Безопасная эксплуатация аккумуляторных батарей. Охрана труда при использовании ручного электрифицированного инструмента и ручных переносных светильников; проверка их исправности.	1,5	ОПК-8
14	Однофазные и трехфазные сети.	1	ОПК-8

15	<p>Защита от поражения током при различных аварийных режимах в электроустановках. Расчетное определение сопротивления различных заземлителей (горизонтального и вертикального электродов, замкнутого и рядового контура, сетки) в электрически однородной земле. Удельное электрическое сопротивление земли: однослойный и многослойный грунт. Коэффициенты использования при расчете многоэлементных заземлителей. Проверка технического состояния заземляющих устройств в процессе эксплуатации: методы, сроки, измерительные приборы, оформление результатов проверки. Измерение удельного электрического сопротивления земли. Устройства выравнивания электрических потенциалов (УВЭП), используемые в сельском хозяйстве. Автоматическое отключение питания (зануление): идея, область применения, принцип действия. Назначение отдельных элементов схемы зануления. Конструктивное выполнение и расчет. Проверка эффективности срабатывания защиты при занулении – расчетная и экспериментальная (методы, сроки, измерительные приборы, оформление результатов проверки). Необходимость разделения N (нулевого рабочего) и PE (нулевого защитного) проводников. Контроль изоляции силовых и осветительных сетей. Ограждение и недоступность токоведущих частей. Монтаж силовых и осветительных электропроводок на высоте. Блокировки и сигнализация. Использование двойной изоляции. Классификация электротехнических изделий по способу обеспечения электробезопасности. Использование малых напряжений. Разделение электрических цепей: идея, область применения, принцип действия разделительных трансформаторов. Защита от опасности перехода высокого напряжения на сторону низкого напряжения силового и измерительного трансформатора.</p>	1	ОПК-8
16	<p>Особенности и закономерности накопления статических зарядов.</p>	1	ОПК-8
17	<p>Молниезащита 2-й и 3-й категории и различные варианты ее осуществления. Зоны молниезащиты. Типовые расчеты молниеотводов. Заземление молниеотводов. Эксплуатация устройств молниезащиты. Защита от наведенных атмосферных перенапряжений в электропроводке.</p>	0,5	ОПК-8
18	<p>Причины пожаров в электроэнергетике и их последствия. Категории производств, помещений и зданий по степени пожарной и взрывоопасности. Огнестойкость зданий.</p>	0,75	ОПК-8

19	Классификация взрывчатых веществ. Газовоздушные и пылевоздушные смеси. Ударная волна и ее параметры. Методика оценки возможного ущерба производственному зданию и технологическому оборудованию при промышленном взрыве.	0,375	ОПК-8
20	Классификация пожаров и промышленных объектов по пожароопасности. Тушение пожаров, принципы прекращения горения. Огнетушащие вещества, технические средства пожаротушения. Приспособление сельскохозяйственной техники для тушения пожаров. Расчет потребного запаса воды.	0,5	ОПК-8
21	Определение допустимой продолжительности теплового облучения элементов объекта электроэнергетики; минимального безопасного расстояния для персонала и элементов объекта от очага пожара; величины теплового потока, падающего на поверхность объекта при пожаре; допустимых размеров зоны горения, исключающих распространение пожара на расположенные рядом объекты.	0,25	ОПК-8
22	Требования пожарной безопасности к генеральным планам объектов электроэнергетики и сельскохозяйственных предприятий. Пожарная декларация по степени риска при пожаре. Требования пожарной безопасности к электроустановкам, электрическим распределительным устройствам и мобильным машинам.	0,125	ОПК-8
23	Обязанность руководителей и специалистов по обеспечению пожарной безопасности, особенности тушения пожаров на сельскохозяйственных объектах и в электроустановках. Эвакуация людей и животных при пожаре.	0,75	ОПК-8
24	Оборудование для оказания первой помощи и транспортировки пострадавших	1,5	ОПК-8
25	Освоение практических методов оживления организма (выполнение непрямого массажа сердца и искусственного дыхания) при поражении электрическим током, утоплении, удушении, внезапной остановки сердца при сердечно-сосудистых заболеваниях и т.д., а так же оказание первой помощи при артериальных, венозных, капиллярных кровотечениях, ожогах, обморожениях, переломах и вывихах, солнечных и тепловых ударах, укусах животных и острых инфекционных заболеваниях.	1	ОПК-8
26	Пути повышения работоспособности электротехнического и электротехнологического персонала	0,25	ОПК-8

27	Безопасное использование технических систем высокой надежности, методы непрерывного контроля параметров технических систем и психофизиологического состояния операторов (электротехнического и электротехнологического персонала).	0,75	ОПК-8
Итого		18	

2.8 Инновационные образовательные технологии

Вид занятия	Лекции	ЛЗ	ПЗ/СЗ
Формы работы			
Работа в малых группах	–	–	+

2.9 Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами*

№ п/п	Наименование обеспечивающих (предшествующих) и обеспечиваемых (последующих) дисциплин	Номер разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих (предшествующих) и обеспечиваемых (последующих) дисциплин										
		Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3	Раздел 4	Раздел 5	Раздел 6	Раздел 7	Раздел 8	Раздел 9	Раздел 10	Раздел 11
Предшествующие дисциплины												
1	Математика	+	+	–	–	–	+	+	–	+	–	–
2	Физика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	–	–
3	Химия	+	+	+	+	–	–	+	+	+	+	–
4	Экология	+	+	+	+	+	–	+	+	+	–	–
Последующие дисциплины												
1	Электротехника и электроника	–	+	–	–	–	+	+	–	–	–	–
2	Безопасность жизнедеятельности	+	+	–	+	+	+	+	+	+	+	–

2.10 Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Перечень компетенций	Виды занятий				
	Лекции	ЛЗ	ПЗ/СЗ	КР/КП	СРС
ОПК-8	+	–	+	–	+

2.11 Фонд оценочных средств

Для установления соответствия уровня подготовки студентов требованиям ФГОС ВО, профессиональных стандартов разработан фонд оценочных средств (вопросы для подготовки к зачету, тесты и др.). Фонд оценочных средств представлен в Приложении № 1.

3 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

3.1 Рекомендуемая литература

Основная

1. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность труда в сельскохозяйственном производстве [Текст]: учебное пособие / Ю. Г. Горшков [и др.]; под ред. Ю. Г. Горшкова; ЧГАУ. Челябинск: ЧГАУ, 2008. – 384 с.

2. Беляков Г. И. Безопасность жизнедеятельности на производстве (охрана труда) [Текст]: учебник / Г. И. Беляков. СПб.: Лань, 2006. – 512 с.

3. Занько Н. Г. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак; ред. О. Н. Русак. Москва: Лань, 2012. – 672 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=4227.

4. Попов А. А. Производственная безопасность [Электронный ресурс]: / Попов А.А.. Москва: Лань, 2013. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=12937.

Дополнительная

1. Шкрабак В. С. Безопасность жизнедеятельности в сельскохозяйственном производстве [Текст]: учебник / В.С. Шкрабак, А.В. Луковников, А.К. Тургиев. М.: КолосС, 2005. – 512 с.

2. Правила устройства электроустановок. 7-е изд. [Текст]. Раздел 2. Передача электроэнергии; Главы 2.4; 2.5. М.: НЦ ЭНАС, 2003. – 160 с.

3. Правила устройства электроустановок. 7-е изд. [Текст]. Раздел 4. Распределительные устройства и подстанции; Главы 4.1; 4.2. М.: НЦ ЭНАС, 2003. – 104 с.

4. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей в вопросах и ответах [Текст]: учебно-практическое пособие / сост. С.С. Бодрухина. М.: КноРус, 2013. – 160 с.

5. Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках, технические требования к ним (СКТБ ВКТ МОС-ЭНЕРГО) Минтопэнерго РФ. 10-е изд. [Текст] / Министерство энергетики РФ. М.: Б.и., 2003. – 108 с.

6. Титков В.В. Перенапряжения и молниезащита [Электронный ресурс] / В.В. Титков; Ф.Х. Халилов. Санкт-Петербург:Издательство Политехнического университета, 2011. – 222 с. Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363061/>

7. Межотраслевая инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве [Текст]. М.: НЦ ЭНАС, 2003. – 80 с.

8. Александров В.В. Электробезопасность сельскохозяйственного производства [Текст]. М.: Нива России, 1992. – 221 с.

Периодические издания:

Журналы «Безопасность жизнедеятельности», «Электробезопасность», «Охрана труда в сельскохозяйственном производстве», «Тракторы и автомобили».

3.2 Учебно-методические разработки

Учебно-методические разработки имеются на кафедре безопасности жизнедеятельности, в научной библиотеке и на сайте ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

Разделы дисциплины	Учебно-методические разработки
1-4, 6-9, 11	<p>1. Методические указания к выполнению лабораторной работы на тему «Контроль и профилактика изоляции электроустановок и электротехнических средств» [Текст]: для студентов очной и заочной форм обучения по специальности 311400 / сост.: Зайнишев А.В., Николаев Н.Я., Горшков Ю.Г.; ЧГАА. Челябинск: ЧГАА, 2002. – 16 с.</p> <p>2. Методические указания к выполнению лабораторной работы на тему «Исследование напряжения прикосновения и шага» [Текст]: для студентов очной и заочной форм обучения по специальности 311400 / сост.: Зайнишев А.В., Николаев Н.Я., Горшков Ю.Г.; ЧГАУ. Челябинск: ЧГАУ, 2004. – 16 с.</p> <p>3. Методические указания к выполнению лабораторной работы на тему «Контроль защитного заземления в электроустановках напряжением до 1000 В» [Текст]: для студентов очной и заочной форм обучения неэлектротехнических специальностей / сост.: Зайнишев А.В. и др.; ЧГАУ. Челябинск: ЧГАУ, 2008. – 19 с.</p> <p>4. Методические указания к выполнению лабораторной работы на тему «Контроль защитного заземления» [Текст]: для студентов очной и заочной форм обучения по специальности 311400 / сост.: Зайнишев А.В. и др.; ЧГАУ. Челябинск: ЧГАУ, 2008. – 22 с.</p> <p>5. Методические указания к выполнению лабораторной работы на тему «Изучение средств защитного отключения» [Текст]: для студентов очной и заочной форм обучения по специальности 311400 / сост.: Зайнишев А.В., Николаев Н.Я., Житенков И.С.; ЧГАА. Челябинск: ЧГАА, 2010. – 16 с.</p> <p>6. Методические указания к выполнению лабораторной работы на тему «Исследование опасности поражения током в трехфазных электрических сетях напряжением до 1000 В» [Текст]: для студентов очной и заочной форм обучения по специальности 311400 / сост.: Зайнишев А.В., Николаев Н.Я., Житенков И.С.; ЧГАА. Челябинск: ЧГАА, 2013. – 26 с.</p> <p>7. Методические указания к выполнению лабораторной работы на тему «Исследование опасности поражения током в трехфазных электрических сетях напряжением до 1000 В с глухозаземленной нейтралью» [Текст]: для студентов очной и заочной форм обучения по специальности 311400 / сост.: Зайнишев А.В., Николаев Н.Я., Богданов А.В.; ЧГАА. Челябинск: ЧГАА, 2015. – 24 с.</p> <p>8. Методические указания к выполнению лабораторной работы на тему «Изучение устройств защитного отключения» [Текст]: для студентов неэлектротехнических специальностей / сост.: Зайнишев А.В., Богданов А.В.; Южно-Уральский ГАУ. Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2015. – 16 с.</p> <p>9. Изучение устройств защитного отключения [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторной работы по безопасности жизнедеятельности для студентов неэлектротехнических специальностей / сост.: А.В. Зайнишев, А.В. Богданов; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2015. – 12 с. Режим доступа: http://192.168.0.1:8080/localdocs/bzh/15.pdf.</p>
5	1. Расследование и учет несчастных случаев на производстве [Электронный

	<p>ресурс]: методические указания к выполнению практической работы по безопасности жизнедеятельности для студентов очного и заочного образования / сост.: Ю. И. Аверьянов, А. Г. Попова; ЧГАА. Челябинск: ЧГАА, 2014. – 26 с. Режим доступа: http://192.168.0.1:8080/localdocs/bzh/10.pdf</p> <p>2. Методические указания к выполнению практической работы на тему «Заполнение наряда-допуска для работы в действующих электроустановках» [Текст]: для студентов очной и заочной форм обучения по специальности 311400 / сост.: Зайнишев А.В., Николаев Н.Я.; ЧГАА. Челябинск: ЧГАА, 2002. – 16 с.</p>
10	<p>1. Методические указания к выполнению практической работы на тему «Порядок проведения реанимационных мероприятий» [Текст]: для студентов очной и заочной форм обучения неэлектротехнических специальностей / сост.: Зайнишев А.В., Богданов А.В.; ЧГАА. Челябинск: ЧГАА, 2013. – 16 с.</p>

3.3 Средства обеспечения освоения дисциплины

1. Комплекты плакатов по разделам электробезопасности.
2. Информационно-учебные тематические фильмы.
3. Экзаменационно-обучающая компьютерная программа.
4. Учебные стенды.

3.4 Электронные ресурсы, находящиеся в свободном доступе в сети Интернет

1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам <http://csaa.ru>.
2. Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru>.
3. Учебный сайт <http://test-exam.ru>.
4. ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com/>.
5. Университетская библиотека ONLINE <http://biblioclub.ru/>.
3. Учебный сайт <http://teachpro.ru>.
4. Информационный сайт <http://wikipedia.org>.

4 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Перечень учебных лабораторий кафедры безопасности жизнедеятельности

1. Лаборатория, оснащенная оборудованием для выполнения работ по основам электробезопасности № 437.
2. Видеозал с мультимедийным комплексом № 437.
3. Компьютерный класс № 439.

Перечень основного лабораторного оборудования

1. Прибор для измерения сопротивления растеканию тока заземляющих устройств М416.

2. Стенд для измерения сопротивления растеканию тока заземляющих устройств и измерения удельного сопротивления грунта.
3. Стенд для исследования напряжения прикосновения и шага.
4. Стенд для исследования опасности поражения током в трехфазных электрических сетях напряжением до 1000 В.
5. Стенд «Электробезопасность в трехфазных сетях с глухозаземленной и изолированной нейтралью».
6. Стенд для исследования устройств защитного отключения.
7. Установка АИИ–70 для испытания изоляции электроустановок и электрозащитных средств.
8. Мегаомметры М4001, М4002 для измерения сопротивления изоляции силовых и осветительных сетей.
9. Установка для определения кратности воздушной пены.
10. Макеты огнетушителей.
11. Стенд извещателей пожарной сигнализации.
12. Стенд-тренажер для освоения приемов сердечно-легочной реанимации «Максим III-01».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к рабочей программе дисциплины

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

текущего контроля и промежуточной аттестации

по дисциплине «**Основы электробезопасности**»
Направление подготовки **35.03.06** **Агроинженерия**

Профиль **Технология транспортных процессов**

Уровень высшего образования – **бакалавриат**

Форма обучения – **очная**

Челябинск
2015

СОДЕРЖАНИЕ

1	Планируемые результаты обучения (показатели сформированности компетенций).....	27
2	Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов контроля.....	27
3	Учебно-методические разработки, используемые для контроля знаний, умений и навыков.....	28
4	Оценочные средства для проведения текущего контроля.....	29
4.1	Отчет по практической работе.....	29
4.2	Тестирование.....	31
5	Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации.....	38
5.1	Зачет.....	38

1. Планируемые результаты обучения (показатели сформированности компетенций)*

*Пороговым уровнем считаются ЗУН, полученные в результате освоения предшествующих дисциплин (см. табл. 2.9 Рабочей программы дисциплины) и дисциплин школьного курса.

Контролируемые компетенции	ЗУН		
	знания	умения	навыки
ОПК-8 способность обеспечивать выполнение правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормохраны труда и природы	Студент должен знать: основы системного подхода к анализу опасности электрического тока, электрической дуги, электромагнитных полей и статического электричества, и обеспечению электробезопасности; характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и животных, методы и способы защиты от них; теоретические основы и технологию формирования культуры электробезопасности; возможные последствия аварий, катастроф, стихийных бедствий; правовые, нормативно-технические и организационные основы электробезопасности жизнедеятельности	Студент должен уметь: идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации; принимать решения по обеспечению электробезопасности в условиях производства; объективно оценивать варианты развития различных опасных и чрезвычайных ситуаций	Студент должен владеть: понятийно-терминологическим аппаратом в области электробезопасности; навыками по обеспечению безопасности в системе «человек-электроустановка-производственная среда»

2. Соответствие компетенций, формируемых при изучении учебной дисциплины, и видов контроля

Перечень компетенций	Виды контроля по разделам дисциплины										
	Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3	Раздел 4	Раздел 5	Раздел 6	Раздел 7	Раздел 8	Раздел 9	Раздел 10	Раздел 11
ОПК-8	– тестирование; – устный ответ на практическом занятии; – зачет										

3. Учебно-методические разработки, используемые для оценки знаний, умений и навыков

Учебно-методические разработки, в которых представлены вопросы и задачи, используемые для контроля знаний, умений и навыков, приведены в таблице.

Разделы дисциплины	Учебно-методические разработки
1-4, 6-9, 11	<p>1. Методические указания к выполнению лабораторной работы на тему «Контроль и профилактика изоляции электроустановок и электрозащитных средств» [Текст]: для студентов очной и заочной форм обучения по специальности 311400 / сост.: Зайнишев А.В., Николаев Н.Я., Горшков Ю.Г.; ЧГАА. Челябинск: ЧГАА, 2002. – 16 с.</p> <p>2. Методические указания к выполнению лабораторной работы на тему «Исследование напряжения прикосновения и шага» [Текст]: для студентов очной и заочной форм обучения по специальности 311400 / сост.: Зайнишев А.В., Николаев Н.Я., Горшков Ю.Г.; ЧГАУ. Челябинск: ЧГАУ, 2004. – 16 с.</p> <p>3. Методические указания к выполнению лабораторной работы на тему «Контроль защитного заземления в электроустановках напряжением до 1000 В» [Текст]: для студентов очной и заочной форм обучения неэлектротехнических специальностей / сост.: Зайнишев А.В. и др.; ЧГАУ. Челябинск: ЧГАУ, 2008. – 19 с.</p> <p>4. Методические указания к выполнению лабораторной работы на тему «Контроль защитного заземления» [Текст]: для студентов очной и заочной форм обучения по специальности 311400 / сост.: Зайнишев А.В. и др.; ЧГАУ. Челябинск: ЧГАУ, 2008. – 22 с.</p> <p>5. Методические указания к выполнению лабораторной работы на тему «Изучение средств защитного отключения» [Текст]: для студентов очной и заочной форм обучения по специальности 311400 / сост.: Зайнишев А.В., Николаев Н.Я., Житенков И.С.; ЧГАА. Челябинск: ЧГАА, 2010. – 16 с.</p> <p>6. Методические указания к выполнению лабораторной работы на тему «Исследование опасности поражения током в трехфазных электрических сетях напряжением до 1000 В» [Текст]: для студентов очной и заочной форм обучения по специальности 311400 / сост.: Зайнишев А.В., Николаев Н.Я., Житенков И.С.; ЧГАА. Челябинск: ЧГАА, 2013. – 26 с.</p> <p>7. Методические указания к выполнению лабораторной работы на тему «Исследование опасности поражения током в трехфазных электрических сетях напряжением до 1000 В с глухозаземленной нейтралью» [Текст]: для студентов очной и заочной форм обучения по специальности 311400 / сост.: Зайнишев А.В., Николаев Н.Я., Богданов А.В.; ЧГАА. Челябинск: ЧГАА, 2015. – 24 с.</p> <p>8. Методические указания к выполнению лабораторной работы на тему «Изучение устройств защитного отключения» [Текст]: для студентов неэлектротехнических специальностей / сост.: Зайнишев А.В., Богданов А.В.; Южно-Уральский ГАУ. Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2015. – 16 с.</p> <p>9. Изучение устройств защитного отключения [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторной работы по безопасности жизнедеятельности для студентов неэлектротехнических специальностей / сост.: А.В. Зайнишев, А.В. Богданов; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2015. – 12 с. Режим доступа: http://192.168.0.1:8080/localdocs/bzh/15.pdf.</p>

5	<p>1. Расследование и учет несчастных случаев на производстве [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению практической работы по безопасности жизнедеятельности для студентов очного и заочного образования / сост.: Ю. И. Аверьянов, А. Г. Попова; ЧГАА. Челябинск: ЧГАА, 2014. – 26 с. Режим доступа: http://192.168.0.1:8080/localdocs/bzh/10.pdf</p> <p>2. Методические указания к выполнению практической работы на тему «Заполнение наряда-допуска для работы в действующих электроустановках» [Текст]: для студентов очной и заочной форм обучения по специальности 311400 / сост.: Зайнишев А.В., Николаев Н.Я.; ЧГАА. Челябинск: ЧГАА, 2002. – 16 с.</p>
10	<p>1. Методические указания к выполнению практической работы на тему «Порядок проведения реанимационных мероприятий» [Текст]: для студентов очной и заочной форм обучения неэлектротехнических специальностей / сост.: Зайнишев А.В., Богданов А.В.; ЧГАА. Челябинск: ЧГАА, 2013. – 16 с.</p>

4. Оценочные средства для проведения текущего контроля

4.1. Устный ответ на практическом/семинарском занятии

Устный ответ на практическом/семинарском занятии используется для оценки качества освоения студентом основной профессиональной образовательной программы по отдельным вопросам и/или темам дисциплины. Темы и планы занятий заранее сообщаются студентам. Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценки ответа (табл.) доводятся до сведения студентов в начале занятий. Оценка объявляется студенту непосредственно после устного ответа.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5 (отлично)	<ul style="list-style-type: none"> – студент полно усвоил учебный материал; – показывает знание основных понятий темы, грамотно пользуется терминологией; – проявляет умение анализировать и обобщать информацию, навыки связного описания явлений и процессов; – демонстрирует умение излагать учебный материал в определенной логической последовательности; – показывает умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами; – демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков; – могут быть допущены одна–две неточности при освещении второстепенных вопросов.
Оценка 4 (хорошо)	<p>ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место один из недостатков:</p> <ul style="list-style-type: none"> – в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не искажившие содержание ответа; – в изложении материала допущены незначительные неточности.

<p>Оценка 3 (удовлетворительно)</p>	<ul style="list-style-type: none"> – неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; – имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, описании явлений и процессов, исправленные после наводящих вопросов; – выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навыков, студент не может применить теорию в новой ситуации.
<p>Оценка 2 (неудовлетворительно)</p>	<ul style="list-style-type: none"> – не раскрыто основное содержание учебного материала; – обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; – допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в описании явлений и процессов, решении задач, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов; – не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания, умения и навыки.

Содержание отчета и критерии оценки ответа (табл.) доводятся до сведения студентов в начале занятий. Оценка объявляется студенту непосредственно после сдачи отчета.

Шкала	Критерии оценивания
<p>Оценка «зачтено»</p>	<ul style="list-style-type: none"> – изложение материала логично, грамотно; – свободное владение терминологией; – умение высказывать и обосновать свои суждения при ответе на контрольные вопросы; – умение описывать законы, явления и процессы; – умение проводить и оценивать результаты измерений; – способность решать инженерные задачи (допускается наличие малозначительных ошибок или недостаточно полное раскрытие содержание вопроса или погрешность не принципиального характера в ответе на вопросы).
<p>Оценка «не зачтено»</p>	<ul style="list-style-type: none"> – отсутствие необходимых теоретических знаний; – допущены ошибки в определении понятий и описании законов, явлений и процессов, искажен их смысл, не решены инженерные задачи, не правильно оцениваются результаты измерений; – незнание основного материала учебной программы, допускаются грубые ошибки в изложении.

4.2. Тестирование

Тестирование используется для оценки качества освоения студентом основной профессиональной образовательной программы по темам или разделам дисциплины. По результатам тестирования студенту выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценки ответа студента (табл.) доводятся до сведения студентов до начала тестирования. Результат тестирования объявляется студенту непосредственно после его сдачи.

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)
Оценка 5 (отлично)	80-100
Оценка 4 (хорошо)	70-79
Оценка 3 (удовлетворительно)	50-69
Оценка 2 (неудовлетворительно)	менее 50

Тестовые задания

1. Своевременное и качественное проведение профилактических работ, ремонта, модернизации и реконструкции энергетического оборудования предприятия должен обеспечить:

1. Ответственный за электрохозяйство предприятия или лицо, его замещающее;
2. Главный инженер предприятия;
3. Руководитель (работодатель) предприятия;
4. Инженер по охране труда;
5. Правильного ответа нет.

2. Дополнительный электрозащитных средством считается:

1. Изолирующее электрозащитное средство, предназначенное для изоляции от земли и от токоведущих частей, находящихся под напряжением;
2. Изолирующее электрозащитное средство, служащее для снижения величины тока, протекающего через тело человека, до безопасной величины, а также для защиты от напряжения прикосновения и напряжения шага;
3. Изолирующее электрозащитное средство, служащее для усиления защитного действия основного средства защиты;
4. Изолирующее электрозащитное средство, которое само по себе не может при данном напряжении обеспечить защиту от поражения электрическим током, но дополняет основное средство защиты, а также служит для защиты от напряжения прикосновения и напряжения шага;
5. Правильного ответа нет.

3. Ответственным за электрохозяйство предприятия может быть назначен инженерно-технический работник, имеющий группу по электробезопасности:

1. Не ниже II;
2. Не ниже III;
3. Только V;

4. IV – в электроустановках напряжением выше 1000 В, III – в электроустановках напряжением до 1000 В;

5. V – в электроустановках напряжением выше 1000 В, IV – в электроустановках напряжением до 1000 В.

4. Перед работами, выполняемыми по наряду-допуску, проводится инструктаж:

1. Вводный;
2. Первичный на рабочем месте;
3. Целевой;
4. Очередной;
5. Внеочередной.

5. Основным электрозащитным средством считается:

1. Средство защиты, предназначенное для изоляции человека от земли и от токоведущих частей, находящихся под напряжением;

2. Изолирующее электрозащитное средство, изоляция которого длительно выдерживает рабочее напряжение электроустановки и позволяет человеку прикасаться к токоведущим частям, находящимся под напряжением;

3. Изолирующее электрозащитное средство, изоляция которого длительно выдерживает рабочее напряжение электроустановки и которое позволяет работать на токоведущих частях, находящихся под напряжением;

4. Средство защиты, изоляция которого способна выдержать сетевое напряжение и позволяет работать на токоведущих частях, находящихся под напряжением;

5. Правильного ответа нет.

6. Работой без снятия напряжения на токоведущих частях или вблизи них считается:

1. Работа, выполняемая с прикосновением к токоведущим частям, находящимся под напряжением (рабочим или наведенным) или на расстоянии от этих токоведущих частей менее допустимых;

2. Работа, при которой работник касается токоведущих частей, находящихся под напряжением или приближается к ним на расстояние, менее допустимого;

3. Работа, при которой работник не снимает рабочее напряжение с токоведущих частей и работает на них, либо приближается к ним на расстояние, менее допустимого;

4. Работа, когда все операции производятся на расстоянии от токоведущих частей, менее допустимых, и работник может прикоснуться к токоведущим частям, находящимся под наведенным напряжением;

5. Все ответы правильные.

7. Диэлектрические перчатки относятся:

1. К основным электрозащитным средствам в электроустановках напряжением до 1000 В;

2. К основным электрозащитным средствам в электроустановках напряжением выше 1000 В, и к дополнительным – в электроустановках напряжением до 1000 В;

3. К основным электрозащитным средствам в электроустановках напряжением до 1000 В, и к дополнительным – в электроустановках напряжением выше 1000 В;

4. К дополнительным электрозащитным средствам в электроустановках напряжением до 1000 В;

5. К дополнительным электрозащитным средствам в электроустановках напряжением выше 1000 В.

8. Работами на высоте считаются работы, проводимые:

1. На высоте 5 м и более;
2. На высоте 4 м и более;
3. На высоте 3,5 м и более;
4. На высоте 1 м и более;
5. Правильного ответа нет.

9. Напряжение шага – это:

1. Напряжение между ступнями ног человека и корпусом поврежденного электрооборудования;

2. Напряжение между ступнями ног человека, оказавшегося в поле растекания тока;

3. Напряжение между ступнями ног человека, стоящего на земле или полу, обусловленное растеканием тока замыкания в землю;

4. Напряжение между двумя точками земли или пола, обусловленное растеканием тока замыкания в землю, при одновременно касании их ногами человека;

5. Правильного ответа нет.

10. Работники, ответственные за безопасное ведение работ (согласно ПОТ ЭУ): выдающий наряд, отдающий распоряжение и утверждающий перечень работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации; выдающий разрешение на допуск к работе; ответственный руководитель; допускающий; производитель работ; наблюдающий; член бригады. Заполните недостающие позиции.

11. Что такое наряд-допуск, согласно ПОТ ЭУ?

1. Юридический документ, определяющий лиц, ответственных за безопасное ведение работ, с помощью которого при несчастных случаях можно определить степень их вины;

2. Задание на производство работы, оформленное на специальном бланке установленной формы и определяющее содержание, место работы, время ее начала и окончания, состав бригады и лиц, ответственных за безопасное ведение работы;

3. Письменное распоряжение на проведение работ в действующих электроустановках, в котором отмечено время и место работы, ее содержание, качественный и количественный состав бригады;

4. Задание на производство работы, оформленное в произвольной форме, и определяющее меры безопасности при проведении работ;

5. Все ответы правильные.

12. Безопасным расстояние считается:

1. Наименьшее расстояние между человеком и источником опасности, при котором человек находится вне опасной зоны;

2. Наименьшее расстояние между человеком и источником опасного и вредного производственного фактора, при котором человек находится вне опасной зоны;

3. Расстояние, при котором человек подвергается приемлемой степени воздействия опасных и вредных производственных факторов;

4. Расстояние, при котором человек не подвергается воздействию опасных и вредных производственных факторов;

5. Расстояние, при котором человек находится в полной безопасности.

13. Охрана труда – это система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя:

1. Правовые и социально-экономические мероприятия;

2. Организационно-технические мероприятия;

3. Санитарно-гигиенические мероприятия, лечебно-профилактические и реабилитационные мероприятия;

4. Все вышеперечисленные мероприятия;

5. Правильного ответа нет.

14. Комплекс реанимационных мероприятий проводит один человек. Необходимо:

1. 1 «вдох» искусственного дыхания делать после 5 надавливаний на грудину пострадавшего;

2. 2 «вдоха» искусственного дыхания делать после 10 надавливаний на грудину пострадавшего;

3. 2 «вдоха» искусственного дыхания делать после 15 надавливаний на грудину пострадавшего;

4. 2 «вдоха» искусственного дыхания делать после 30 надавливаний на грудину пострадавшего;

5. 4 «вдоха» искусственного дыхания делать после 15 надавливаний на грудину пострадавшего.

15. Какие электроустановки считаются действующими?

1. Электроустановка, находящаяся под рабочим напряжением сети полностью или частично;

2. Электроустановка, на которую в любой момент времени может быть подано напряжение под действием коммутационных аппаратов, электромагнитной индукции (наводки) либо разряда статического электричества;

3. Электроустановка, содержащая в себе источник электроэнергии;

4. Электроустановка, содержащая в себе источник электроэнергии, либо находящаяся под напряжением полностью или частично;

5. Электроустановка или ее часть, которые находятся под напряжением, либо на которые напряжение может быть подано включением коммутационных аппаратов.

16. Кто несет ответственность за состояние охраны труда в организации?

1. Директор;

2. Главный инженер;

3. Ответственный за электрохозяйство;

4. Работодатель;

5. Инженер по охране труда.

17. Кровоостанавливающий жгут на поврежденную конечность можно накладывать:

1. На неопределенно долгое время;

2. На 2 часа зимой, на 1 час летом;

3. На 2 часа летом, на 1 час зимой;
 4. На 1 час независимо от времени года;
 5. На 0,5 часа независимо от времени года.
18. Плакат «Опасное электрическое поле. Без средств защиты проход запрещен» является:
1. Запрещающим;
 2. Предупреждающим;
 3. Предписывающим;
 4. Указательным;
 5. Правильного ответа нет.
19. Передвигаться в зоне «шагового напряжения» без применения дополнительных средств защиты необходимо:
1. Бегом;
 2. Широким шагом;
 3. Прыжками на обеих ногах, чтобы не допустить одновременного касания земли обеими ступнями;
 4. Прыжками на одной ноге;
 5. «Гусиным шагом» – пятка шагающей ноги, не отрываясь от земли, приставляется к носу другой ноги.
20. Рабочее заземление нулевой точки силового трансформатора ТП 10/0,4 кВ должно иметь сопротивление растеканию тока (при базовом удельном сопротивлении грунта 100 Ом м – 4 Ом. Заполните недостающую позицию.
21. Наружные электроустановки по степени опасности поражения электрическим током приравнены к помещениям:
1. С повышенной опасностью;
 2. Особо опасным;
 3. Без повышенной опасности;
 4. Все ответы правильные;
 5. Правильного ответа нет.
22. Обычным шагом (1 м) допускается приближаться к месту короткого замыкания на землю в открытых электроустановках на расстояние:
1. 20 м;
 2. 15 м;
 3. 8 м;
 4. 5,5 м;
 5. 2 м.
23. При поражении электрическим током в первую очередь необходимо:
1. Убедиться в отсутствии реакции зрачка на свет;
 2. Нанести удар кулаком по груди;
 3. Приложить к голове пострадавшего холод;
 4. Освободить пострадавшего от действия тока;
 5. Уложить пострадавшего на твердую, ровную поверхность.
24. К самостоятельной работе в действующих электроустановках допускаются лица, достигшие 18 лет. Заполните недостающую позицию.

25. Порог неотпускающего тока промышленной частоты составляет:
1. 1,5 мА;
 2. 10 мА;
 3. 30 мА;
 4. 100 мА;
 5. 300 мА.
26. Смертельным (фибрилляционным) считается ток промышленной частоты величиной:
1. 1,5 мА;
 2. 10 мА;
 3. 30 мА;
 4. 100 мА;
 5. 300 мА.
27. Для проверки наличия или отсутствия напряжения в электроустановках до 1000 В применяются:
1. Двухполюсные указатели, однополюсные указатели, контрольные лампы;
 2. Двухполюсные указатели, однополюсные указатели;
 3. Только однополюсные указатели;
 4. Только двухполюсные указатели;
 5. Только контрольные лампы.
28. При обморожениях недопустимо:
1. Растирать обмороженную кожу снегом;
 2. Помещать обмороженные конечности в горячую воду;
 3. Обкладывать обмороженные участки тела грелками;
 4. Смазывать кожу маслом или вазелином;
 5. Все ответы правильные.
29. Группу II по электробезопасности допускается присваивать лицам, достигшим возраста:
1. 14 лет;
 2. 16 лет;
 3. 17 лет;
 4. 18 лет;
 5. 21 год.
30. Руководитель предприятия обязан разработать инструкцию, определяющую действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей при пожаре, когда количество людей, одновременно находящихся на предприятии, составляет:
1. 10 человек и более;
 2. 20 человек и более;
 3. 25 человек и более;
 4. 50 человек и более;
 5. 100 человек и более.
31. Периодичность измерения сопротивления петли «фаза-нуль»:
1. Раз в год;
 2. Раз в 3 года;

3. Раз в 5 лет;
 4. Раз в 6 лет;
 5. Раз в 12 лет.
32. Возгорания в электроустановках, находящихся под напряжением, нельзя тушить:
1. Огнетушителем водным ОВ-8;
 2. Огнетушителем воздушно-пенным ОВП-10;
 3. Водой из пожарного брандспойта;
 4. Водой из водопроводного крана;
 5. Все ответы правильные.
33. Когда следует немедленно накладывать кровоостанавливающий жгут?
1. При кровотечениях, когда темная кровь узкой струйкой пассивно стекает из раны;
 2. При обширных ссадинах, когда кровь сочится из раны крупными каплями;
 3. При открытых переломах конечностей, когда в ране видны обломки костей;
 4. Когда алая кровь из раны бьет фонтанирующей струей;
 5. Все ответы правильные.
34. В каких случаях разрешается убирать или переставлять до полного окончания работы ограждения, установленные при подготовке рабочих мест?
1. Когда это отмечено в «Отдельных условиях» наряда-допуска;
 2. Запрещено;
 3. За 10 мин до окончания работы;
 4. За 30 мин до окончания работы;
 5. При перерывах в работе.
35. Выдавать наряд-допуск разрешается на срок не более 15 календарных дней со дня начала работы. Наряд может быть продлен 1 раз на срок не более 15 календарных дней со дня продления. Заполните недостающие позиции.
36. Наименее опасным для сердечной деятельности человека является ток частотой:
1. 10 Гц;
 2. 50 Гц;
 3. 400 Гц;
 4. 10^3 Гц;
 5. 10^6 Гц.
37. Сопротивление тела человека:
1. Является чисто активным;
 2. Является чисто емкостным;
 3. Является чисто индуктивным;
 4. Имеет активную и емкостную составляющую;
 5. Имеет активную и индуктивную составляющую.
38. Наибольшее значение коэффициента напряжения прикосновения α_1 будет на расстоянии от заземлителя, равном:
1. 100 м;
 2. 20 м;

3. 8 м;
4. 1 м;
5. 0 м.

39. Какую группу по электробезопасности должен иметь наблюдающий?

1. Не ниже II;
2. Не ниже III;
3. Не ниже IV;
4. Только V;
5. Достаточно I группы.

40. Лицо, присваивающее первую группу по электробезопасности, должно иметь группу:

1. Не ниже II;
2. Не ниже III;
3. Не ниже IV;
4. Только V;
5. Достаточно I группы.

5. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

5.1 Зачет

Зачет является формой оценки качества освоения студентом основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам зачета студенту выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

Зачет проводится в форме опроса по билетам. Зачет проводится в специально установленный период, предусмотренный учебным планом.

Критерии оценки ответа студента (табл.), а также форма его проведения доводятся до сведения студентов до начала зачета. Результат зачета объявляется студенту непосредственно после его сдачи, затем выставляется в зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка «зачтено»	знание программного материала, усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной программой дисциплины, правильное решение инженерной задачи (допускается наличие малозначительных ошибок или недостаточно полное раскрытие содержания вопроса, или погрешность непринципиального характера в ответе на вопросы). Дополнительным условием получения оценки «зачтено» могут стать хорошие показатели в ходе проведения текущего контроля и систематическая активная работа на учебных занятиях.
Оценка «не зачтено»	пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки при ответе на вопросы.

Перечень вопросов к зачету

1. Переноска и перевозка пострадавшего.
2. Периодичность осмотров помещений с повышенной опасностью и особо опасных.
3. Необходимость вывода трансформатора из работы.
4. В каких случаях электродвигатель должен включаться с амперметром?
5. Помещение с повышенной опасностью (признаки).
6. Рассчитать ток уставки автоматического выключателя для защиты электрической сети на элеваторе (установленная мощность Р).
7. Идея заземления электроустановок.
8. Как производится отключение участка электроустановки, предназначенного для ремонтных работ?
9. Кому разрешается переставлять или убирать временные ограждения во время работы бригады?
10. С какого момента ВЛ по окончании работ считается находящейся под напряжением?
11. Каким образом производится включение электрооборудования при производстве на нём работ в случае отсутствия бригады?
12. Номинальный ток электродвигателя 80 А. Где на шкале амперметра устанавливается красная черта?
13. Меры предотвращения неправильных операций в распределительных устройствах.
14. Маркировка электродвигателей и пусковой аппаратуры.
15. Какие помещения относятся к особо опасным?
16. Сроки внешнего осмотра заземляющих проводников в сельскохозяйственных помещениях.
17. Минимальные сечения силовых и осветительных проводов.
18. Кем и как проводится аттестация лиц с I группой по электробезопасности?
19. На какое расстояние допускается приближаться обычным шагом (1 м) к месту короткого замыкания на землю?
20. Приёмка рабочего места после окончания работы в электроустановках.
21. Кто может назначаться одновременно ответственным руководителем, производителем работ и наблюдающим?
22. Места наложения переносных заземлений на токоведущие части.
23. Ключи в электроустановках.
24. Кто определяет состав бригады в электроустановках?
25. Какими защитными средствами укомплектовываются пусковые кнопки электроприводов в животноводческих помещениях?
26. Как устанавливается периодичность текущих и капитальных ремонтов электродвигателей?
27. Как часто проводится измерение сопротивления петли "фаза-нуль"?
28. Определение технического состояния заземления, что туда входит?

29. Допустимая высота обслуживания с лестниц и стремянок.
30. Кем и как проверяется перед включением электрооборудования снятие переносных заземлений?
31. Применение переносных электроприёмников в животноводческих помещениях, меры безопасности.
32. Какие предупредительные плакаты вывешиваются на временных ограждениях?
33. Время выдачи наряда-допуска на производство работ.
34. Когда производитель работ может принимать непосредственное участие в работе в электроустановке (вместе с другими членами бригады), а когда он только осуществляет надзор за работающими?
35. Требования к электротехническому персоналу.
36. Сколько работников с первой группой по электробезопасности может быть включено в наряд?
37. Срок действия наряда-распоряжения на производство работ.
38. Земляные работы на кабельных трассах.
39. Какие принимаются меры при обнаружении оборванного или провисшего провода?
40. Работники, ответственные за безопасность работ в электроустановках.
41. Порядок хранения защитных средств.
42. Освобождение от действия тока человека, попавшего под напряжение выше 1000 В.
43. Требования к электрооборудованию кормоцеха.
44. Требования к обслуживающему персоналу электроустановок.
45. Надземные соединения заземляющих проводников.
46. Порядок наложения и снятия переносных заземлений.
47. Работы, выполняемые по наряду-допуску (категории).
48. Работник, выдающий наряд, его квалификация и ответственность.
49. Изменения в составе бригады, работающей по наряду.
50. Работы, выполняемые в порядке текущей эксплуатации, их оформление.
51. В какие цвета окрашиваются токоведущие шины в электроустановках?
52. Основные и дополнительные защитные средства.
53. Первая помощь при ожогах.
54. По чьей заявке производится вывод из работы и пуск электрооборудования?
55. Порядок производства допуска к самостоятельной работе в электроустановках.
56. Как освободить попавшего под напряжение до 1000 В на высоте?
57. Минимально допустимое сечение заземляющих проводников.
58. Величины заглубления опор, необходимые документы при установке опор.
59. Характеристика лица с I группой по электробезопасности.

60. Кому и с какой группой по электробезопасности разрешается производство оперативных переключений?

61. Что необходимо выполнить, если работа выполняется без применения переносных заземлений?

62. Проверка отсутствия напряжения в электроустановках напряжением до 1000 В.

63. Ответственность наблюдающего, его квалификация.

64. Какие обязанности работников, ответственных за безопасность работ, допускается совмещать?

65. Когда необходим наружный массаж сердца?

66. Пробное включение оборудования до окончания работ.

67. На какие провода ВЛ напряжением до 1000 В накладывают переносное заземление?

68. Первая помощь при обморожении.

69. Если сопротивление изоляции осветительной проводки окажется менее 0,5 МОм, что необходимо предпринять?

70. Какие части электроустановок подлежат заземлению?

71. В чём заключается обслуживание осветительных электроустановок?

72. Выбор тока плавкой вставки предохранителей для защиты асинхронного короткозамкнутого двигателя мощностью Р.

73. Требования к переносному электроинструменту.

74. На какой персонал распространяются ПОТ ЭУ-2014?

75. III-я группа по электробезопасности, стаж, характеристика.

76. Категории работ в действующих электроустановках.

77. Что отключается на месте производства работ?

78. Могут ли временные ограждения касаться токоведущих частей?

79. Организационные мероприятия, обеспечивающие безопасность работ в электроустановках.

80. В каких случаях обязательно назначение ответственного руководителя?

81. Кто определяет состав бригады в наряде?

82. Кто освобождается от медицинских освидетельствований?

Периодичность медицинских осмотров сельских электромонтёров.

83. Меры безопасности при установке и снятии предохранителей.

84. Какие работы на ВЛ производятся по наряду?

85. В каких случаях пуску электродвигателей должен предшествовать звуковой сигнал?

86. Требования к сети освещения напряжением 12, 36, 42 В.

87. Идея зануления электрооборудования.

88. Роль повторного заземления нулевого провода.

89. Как различаются помещения по доступности электрооборудования и токоведущих частей?

90. Смена предохранителей на трансформаторных подстанциях (сторона высокого напряжения).

91. Предупредительные плакаты.

92. Обязанности дежурного (оперативно-ремонтного) персонала.
93. Организация ремонта электроустановок.
94. При каких условиях допускается переноска кабеля, находящегося под напряжением?
95. Рассчитать ток плавкой вставки предохранителей для защиты сети освещения бытовых помещений общей мощностью P .
96. Ограждение токоведущих частей в распределительных устройствах напряжением до 1000 В и минимальное расстояние до токоведущих частей (для сетчатых и сплошных ограждений).
97. Проверка состояния заземляющих устройств.
98. Что указывается в технических условиях на присоединение новых электроустановок в соответствии с требованиями Энергосбыта?
99. Осмотр электроустановок напряжением до 1000 В: какие работы и кем могут выполняться при этом осмотре?
100. Работа несовершеннолетних в электроустановках.
101. Можно ли заземлять однополюсный указатель напряжения?
102. Какие переключения на ВЛ производятся без предварительного уведомления вышестоящего персонала?
103. Минимальное расстояние приближения к проводам ВЛ, находящимся под напряжением, при работе на грузоподъемных механизмах.
104. Требования к переносным заземлениям.
105. Первая помощь при кровотечениях (артериальных, венозных, капиллярных).
106. Какие электроустановки считаются действующими?
107. Уровень масла в трансформаторе, максимально-допустимая температура верхних слоёв масла.
108. Перечислить аппараты защитного отключения.
109. Сроки производства замеров сопротивления растеканию тока заземляющих устройств в сельскохозяйственных помещениях.
110. Производство искусственного дыхания.
111. В каких случаях прекращается работа бригады на ВЛ?
112. Что является землёй при установке переносного заземления?
113. Меры безопасности при подъёме груза на опору.
114. Временные ограждения.
115. Рассчитать ток уставки теплового и электромагнитного расцепителей автоматического выключателя для защиты асинхронного электродвигателя мощностью P .
116. Что пишется в графе "Особые условия" наряда?
117. Какие организации осуществляют надзор за электроустановками?
118. Способы соединения проводов на ВЛ и в силовых сетях.
119. Работа по замене провода в пролёте пересечения.
120. Технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ без снятия напряжения на токоведущих частях и вблизи них в электроустановках напряжением до 1000 В.
121. II-я группа по электробезопасности, стаж, характеристика.

122. В каких случаях рабочее место подготавливается без наложения заземления?
123. Ответственность и квалификация ответственного руководителя.
124. Как производится расширение рабочего места при работе по наряду?
125. Рассчитать ток уставки электромагнитного расцепителя однофазного автоматического выключателя для защиты сети освещения взрывоопасного помещения с установленной мощностью Р.
126. Запрещающие плакаты по ТБ.
127. Требования к предохранительным поясам.
128. Кем и в какие сроки производится проверка электроинструмента?
129. Ответственность лиц, нарушивших правила ТБ.
130. В каких случаях электротехнический персонал обязан пройти обучение на рабочем месте?
131. Рассчитать ток уставки электромагнитного расцепителя автоматического выключателя для асинхронного электродвигателя с фазным ротором мощностью Р.
132. В какие сроки производится верховой осмотр ВЛ 6-10 кВ?
133. Условия параллельной работы трансформаторов.
134. Как производится допуск бригады после перерыва в работе, на протяжении рабочего дня?
135. Какие работы на ВЛ производятся по распоряжению?
136. Когда не требуется установка заземления на рабочем месте на ВЛ?
137. Квалификация монтажника при участии в работе с подъёмом на полную высоту опоры.
138. Первая помощь при переломах.
139. Комплекс защитных мер в животноводческих помещениях и в теплицах.
140. Перечислить организационную и техническую документацию на производственном участке.
141. Как выбрать сечение нулевого провода ВЛ 0,38 кВ для питания животноводческих помещений?
142. Виды инструктажей.
143. Какой комплекс защитных мер предусмотрен в свинарниках-маточниках с электрообогревом полов класса А и класса Б?
144. Как выполняется маркировка выводных концов электродвигателя?
145. Что такое электробезопасность?

