МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И. Т. ТРУБИЛИНА»

ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИКИ

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета Энергетики, доцент А.А. Шевченко 26 апреля 2022 г.

Рабочая программа дисциплины

Электробезопасность

(Адаптированная рабочая программа для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, обучающихся по адаптированным основным профессиональным образовательным программам высшего образования)

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность Электроснабжение

Уровень высшего образования<u>Бакалавриат</u>

Форма обучения <u>Очная</u>

> Краснодар 2022

Рабочая программа дисциплины «Электробезопасность» разработана на основе ФГОС ВО 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 28.02.2018 г. № 144.

Автор:

ст. преподаватель

А.В. Масенко

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры применения электрической энергии от 18 апреля 2022 г., протокол № 31.

Заведующий кафедрой канд. техн. наук, доцент

А.Г. Кудряков

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета энергетики, протокол от 26 апреля 2022 г. № 8.

Председатель методической комиссии д-р техн. наук, профессор

И.Г. Стрижков

Руководитель основной профессиональной образовательной программы канд. техн. наук, доцент

А.Г. Кудряков

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Электробезопасность» является формирование у бакалавров навыков, направленных на изучение вопросов безопасности труда при эксплуатации электроустановок до и выше 1 кВ, предупреждения электротравматизма на промышленных предприятиях, а также специальных вопросов, знание которых необходимо при эксплуатации электроустановок в системах электроснабжения.

Задачи

- изучение основ электробезопасности, защитных мер, средств электрозащиты, а также предохранительных приспособлений в действующих электроустановках;
- усвоение основ техники безопасности при выполнении электромонтажных и пуско-наладочных работ в электроустановках;
- усвоение основ организации безопасной эксплуатации действующих электроустановок;
 - изучение методов расчета заземляющих устройств;
 - изучение методов расчета защитных зон молниеотводов;
- изучение методов измерений сопротивлений заземляющих устройств и цепи фаза-нуль;
 - изучение применения и испытания средств защиты;
 - изучение норм, регламентируемых ПУЭ;
- овладение практическими навыками проектирования заземляющих устройств и молниезащиты в целях использования этих навыков при выполнении курсовых проектов, а также в практической деятельности.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

- УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.
- ПК-3. Способен использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда.

В результате изучения дисциплины Б1.В.1.03 «Электробезопасность» обучающийся должен получить знания и навыки для успешного освоения следующих трудовых функций и выполнения следующих трудовых действий:

Профессиональный стандарт - 40844 «Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей» - I/01.5 «Мониторинг технического состояния оборудования подстанций»; I/02.5 «Обоснование планов и программ технического обслуживания и ремонта оборудования подстанций»; I/03.5 «Разработка нормативно- технической документации по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций».

Профессиональный стандарт - 51469 «Работник по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи» - G/01.5 «Мониторинг технического состояния воздушных линий электропередачи; - G/02.5 «Обоснование планов и программ деятельности по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи; G/03.5 «Разработка нормативно-технической документации по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи»; H/01.6 «Формирование планов и программ деятельности по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи».

Профессиональный стандарт - 40861 «Работник по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи» - I/01.5 «Оценка технического состояния кабельных линий электропередачи»; I/02.5 деятельности техническому «Обоснование планов И программ ПО электропередачи»; I/03.5 кабельных обслуживанию ремонту линий «Разработка нормативно-технической документации техническому ПО обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи»; J/01.6 «Формирование планов и программ деятельности по техническому обслуживанию кабельных линий электропередачи»; J/02.6 «Техническое обслуживания ведение проектов работ зоне кабельных В линий электропередачи».

Профессиональный стандарт -51489 «Специалист электроснабжения проектирования систем объектов капитального строительства» - B/01.6 «Предпроектное обследование объекта капитального строительства, для которого предназначена система электроснабжения»; B/02.6 «Разработка проектной и рабочей документации отдельных разделов проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства», «Разработка концепции системы электроснабжения объекта капитального строительства».

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Электробезопасность» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений ОПОП ВО подготовки обучающихся 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», направленность «Электроснабжение».

4 Объем дисциплины (108 часов, 3 зачетные единицы)

D	Объем	ı, часов
Виды учебной работы	Очная	Заочная
Контактная работа	51	
в том числе:		
— аудиторная по видам учебных занятий	50	
— лекции	18	
— практические	32	
- лабораторные	-	
— внеаудиторная	4	
— зачет	1	
— экзамен	-	
— защита курсовых работ (проектов)	-	
Самостоятельная работа в том числе:	57	
— курсовая работа (проект)	-	
— прочие виды самостоятельной работы	57	
Итого по дисциплине	108	
в том числе в форме практической подготовки		

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемого курса студенты сдают зачет. Дисциплина изучается на 2 курсе, в 4 семестре.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

		ии				мостоятел	тьную ра	оты, вкли аботу студ	центов	
№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Формируемые компетен Семестр	Лекц ии	в том числе в форме практи ческой подгот овки	и труд Практи ческие занятия	оемкост в том числе в форм е практ ическ ой подго товки	ь (в часах Лабора торные занятия	в том числе в форме практи ческой подгот овки*	Самостоя тельная работа
1.	Действие электрического тока на человека Электроустановка . Виды электротравм. Местные электротравмы. Электрические ожоги. Электрические знаки. Общие электротравмы. Электрический удар. Оказание первой доврачебной помощи человеку, пораженному электрическим током. Освобождение по страдавшего от действия тока. Определение состояния пострадавшего. Оказание первой доврачебной медицинской по мощи. Искусственное дыхание. Последовательнос ть срочных мер по оказанию доврачебной помощи пострадавшему. Электрическое сопротивление тела человека Зависимость сопротивления тела человека от состояния кожи. Зависимость сопротивления тела человека от	УК-8	4	4		4				19

						Вилы уче	бной паб	оты, вкли	очая	
		ии						аботу студ		
		Ē			344			ь (в часах		
№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекц ии	в том числе в форме практи ческой подгот овки	Практи ческие занятия	в том числе в форм е практ ическ ой подго товки	Лабора торные занятия	в том числе в форме практи ческой подгот овки*	Самостоя тельная работа
	значения									
	приложенного напряжения. Влияние рода и частоты тока на сопротивление тела человека. Зависимость сопротивления тела человека от площади электродов. Влияние длительности протекания тока на сопротивления тела человека. Влияние физиологических факторов и параметров окружающей среды на сопротивление тела человека. Факторы, влияющие на исход поражения человека электрическим током. Критерии опасности поражения человека электрическим током.									
2.	Явления при стекании электрического тока в землю Стекание тока в землю одиночные заземлители. Шаровой заземлитель, находящийся в земле на большой глубине.	УК-8	4	4		10		-		12

		И		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов							
		H H						ь (в часах			
№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекц ии	в том числе в форме практи ческой подгот овки	Практи ческие занятия	в том числе в форм е практ ическ ой подго товки	Лабора торные занятия	в том числе в форме практи ческой подгот овки*	Самостоя тельная работа	
	Полушаровой										
	заземлитель.										
	Стержневой										
	заземлитель.										
	Дисковый										
	заземлитель.										
	Стекание тока в										
	землю										
	через групповые										
	заземлители.										
	Выравнивание										
	потенциалов.										
	Распределение										
	потенциала на										
	поверхности										
	земли при										
	использовании										
	группового										
	заземлителя										
	(расстоя ние										
	между										
	электродами >40										
	м). Распределение										
	потенциала на										
	поверхности										
	земли при										
	использовании										
	группового										
	заземлителя										
	(расстоя ние										
	между										
	электродами <40										
	м).										
	Потенциальная										
	кривая										
	простейшего										
	группового										
	заземлителя. Потенциал										
	группового										
	заземлителя.										
	Сопротивление										
	ОДИНОЧНОГО										
	заземлителя										
	растека нию тока. Сопротивление										
	группового заземлителя										
	растека нию тока.			1	l	<u>I</u>	<u> </u>	l .	l	<u> </u>	

		и						оты, вкли аботу студ		
		DE L						ь (в часах		
№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекц ии	в том числе в форме практи ческой подгот овки	Практи ческие занятия	в том числе в форм е практ ическ ой подго товки	Лабора торные занятия	в том числе в форме практи ческой подгот овки*	Самостоя тельная работа
	Сопротивление									
	растеканию									
	одиночного									
	шарового									
	заземлителя.									
	Сопротивление									
	растеканию									
	полушарового									
	заземлителя.									
	Сопротивление									
	растеканию									
	одиночных									
	заземлителей									
	любых типов.									
	Формулы для									
	вычисления									
	сопротивлений									
	одиночных									
	заземлителей									
	растеканию тока в									
	однородном									
	грунте.									
	Сопротивление									
	заземлителей									
	растеканию тока в									
	многослойных									
	грунтах.									
	Сопротивление									
	растеканию									
	одиночного									
	заземлителя									
	(электрода) в									
	двухслойном									
	грунте.									
	Сопротивление									
	группового									
	заземлителя									
	растеканию тока									
	при расстоянии									
	между									
	электродами									
	более 40 м.									
	Сопротивление									
	группового									
	заземлителя									
	растеканию тока									
	при расстоянии									
	между									
	электродами				<u> </u>		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	

		ИИ				•	-	оты, вклю аботу студ		
		Ė						ь (в часах		
№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые вопьосы	Семестр	Лекц ии	в том числе в форме практи ческой подгот овки	Практи ческие занятия	в том числе в форм е практ ическ ой подго товки	Лабора торные занятия	в том числе в форме практи ческой подгот овки*	Самостоя тельная работа
	менее 40 м. Коэффициент использования проводимости заземлителя. Напряжение прикосновения с учетом падения напряжения в сопротивлении основания, на котором стоит человек. Напряжение прикосновения при одиночном заземлителе. Напряжение прикосновения при одиночном полуша ровом заземлителе. Напряжение прикосновения при одиночном стержневом вертикальном заземлителе. Напряжение прикосновения при одиночном стержневом вертикальном заземлителе. Напряжение прикосновения при срупповом заземлителе. Напряжение прикосновения при групповом заземлителе. Напряжение прикосновения при групповом заземлителе. Напряжение шага с учетом падения напряжения в сопротивлении основания, на котором стоит человек. Электрическое свойства грунтов. Электрическое сопротивление земли. Измерение удельного сопротивления грунта Удельное									

		ИИ						оты, вкли аботу студ		
		энц			Г			ь (в часах		
№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекц ии	в том числе в форме практи ческой подгот овки	Практи ческие занятия	в том числе в форм е практ ическ ой подго товки	Лабора торные занятия	в том числе в форме практи ческой подгот овки*	Самостоя тельная работа
	сопротивление однородной земли. Удельное сопротивление									
	многослойной земли. Приведение многослойной земли к двухслойной.									
3.	Анализ электробезопасн ости различных электрических сетей Типы систем заземления. Система ТN. Глу хозаземленная нейтраль. Изолиро ванная нейтраль. Проводящие части. Токоведущие части. Открытые проводник. Нулевой рабочий проводник. Нулевой защитный проводник. Классификация и схемы электрических систем с напряжением до 1000 В. Система TNC. Система TNC. Система TNCS. Система TNCS. Система TT. Система TT. Система TT. Система TT. Система TT. Типовые схемы включения человека в электрическую цепь. При	ПК-3	4	6		10				14

		ИИ						оты, вкли аботу студ		
No		ипетени			в том числе в	и труд	оемкост в том числе	ь (в часах Лабора торные	в том числе в	
П / П	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекц ии	форме практи ческой подгот овки	Практи ческие занятия	в форм е практ ическ ой подго товки	занятия	форме практи ческой подгот овки*	Самостоя тельная работа
	двухфазном прикосновении. При однофазном прикосновении. Обобщенная									
	схема для анализа электробезопасно сти									
4.	Технические способы защиты от поражения электрическим током Назначение, принцип действия, область применения защитного заземления. Типы заземляющих устройств. Выполнение заземляющих устройств. Расчет защитного заземления. Зануление. Назначение, принцип действия, область применения УЗО, реагирующее на потенциал корпуса относительно земли. УЗО, реагирующее на дифференциальный (остаточный) ток. Электромеханиче ские УЗО, функционально не зависящие от напряжения питания. Электронные УЗО, функционально	ПК-3	4	4		8		-		12

		снции			ca	мостоятел	тьную ра оемкост	оты, вклю аботу студ ь (в часах	(ентов)	
№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекц ии	в том числе в форме практи ческой подгот овки	Практи ческие занятия	в том числе в форм е практ ическ ой подго товки	Лабора торные занятия	в том числе в форме практи ческой подгот овки*	Самостоя тельная работа
	зависящие от напряжения питания.									
	Итого					32		-		57

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 1. Москаленко В.В. Справочник электромонтера: учебное пособие. М.: ИЦ Академия, Москва, 2008.
- 2. Сибикин Ю.Д. Технология электромонтажных работ: учебное посо-бие. М.: Высшая школа, 2007.
- 3. Сибикин Б.Д. Справочник электромонтажника: учебное пособие. М.: ИЦ Академия, Москва, 2008.

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО				
	оддерживать в повседневной жизни и в профессиональной				
деятельности безопасные усло	вия жизнедеятельности для сохранения природной среды,				
обеспечения устойчивого разві	ития общества, в том числе при угрозе и возникновении				
чрезвычайных ситуаций и воен	ных конфликтов				
1	Безопасность жизнедеятельности				
3	Охрана труда при эксплуатации электрооборудования				
4	Электробезопасность				
5	Техника безопасности при выполнении работ в электро-				
	установках				
ПК-3 - Способен использовать правила техники безопасности, производственной					
санитарии, пожарной безопас	ности и нормы охраны труда;				
3	Охрана труда при эксплуатации электрооборудования				

4	Электробезопасность
5	Техника безопасности при выполнении работ в
3	электроустановках
8	Преддипломная практика
X	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

^{*} номер семестра соответствует этапу формирования компетенции

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые	Уровень осво	ения			
1.0	неудовлетвор ительно (минимальны й)	епьио	1	отлично (высокий)	Оценочное средство
УК-8 Способе	н создавать и	поддерживан	ть безопасні	ые условия жі	изнедеятельности, в
том числе при	возникновени	и чрезвычайн	ых ситуациі	ŭ	
УК-8.1.	От 40 до 0	От 60 до 40	От 80 до 60	От 100 до 80	Тесты
Обеспечивает	%.	%.	%. B	%. Отличное	
безопасные	Необходима	Выполнение	целом	выполнение	
и/или	значительна	теста	правильная	теста с	
комфортные	Я	удовлетворя	работа с	незначитель	
условия	дальнейшая	ет	определённ	ным	
профессионал	работа для	минимальны	ым	количеством	
ьной	успешного	м критериям	количество	ошибок	
деятельности,	прохождени		м ошибок		
в т.ч. с	я теста				
помощью					

	l m			Γ	n 1
средств		Имеются			Реферат.
защиты.		существенн		Выполнены	
УК-8.2.	1 1	ые от		все	
Выявляет и		ступления от		требования к	
устраняет		требований к		написанию	
проблемы,		реферирован	к реферату	реферата:	
связанные с	е не-	ию. В	выполнены	обо	
нарушениями		частности:	, но при	значена	
В	_ ±	тема	этом	проблема и	
повседневной	или реферат	освещена	допущены	обоснована	
жизни и в	не	лишь	недочёты.	eë	
профессионал	представлен	частично;	В	актуальность	
ьной	вовсе.		частности,	; сделан	
деятельности		фактические	имеются	анализ	
безопасных		ошибки в	неточности	различных	
условий		-	В	точек зрения	
жизнедеятель		реферата; от	изложении	на	
ности для		сутствуют	материала;	рассматрива	
сохранения		выводы.	отсутствует	емую про	
природной			логическая	блему и	
среды,			последоват	логично	
обеспечения			ельность в	изложена	
устойчивого			суждениях;	собственная	
развития с			не	позиция;	
общества.			выдержан	сформулиро	
УК-8.3.			объём	ваны вы	
Осуществляет			реферата;	воды, тема	
действия по			имеются	раскрыта	
предотвращен			упущения в		
ию			оформлени	полностью,	
возникновени			и.	выдержан	
Я				объём;	
чрезвычайны				соблюдены	
х ситуаций				требования к	
(природного и				внеш	
техногенного				нему	
происхожден				оформлению	
ия), в т.ч. с					

	Б	T	la	n 6	
помощью	В ходе			Работа	Задания практиче
средств	работы и в		r -	выполнена	ских работ; защита
защиты.	отчете			полностью	отчётов
	обнаружили			без по-	
Принимает	сь в	полностью	-	грешностей	
Ē	совокупност			и замечаний.	
спасательных		допустимым			
и неотложных		И	описки и		
аварийновосс		погрешностя			
тановительны		1,1111	ошибки в		
	требованиях		_		
мероприятиях			и при		
=	«удовлетвор	получены не			
возникновени	-	верные	м ответе на		
	также: 1)	ответы, 2)	все во		
-	F	,	просы		
•	выполнена	результаты с			
		большой	оцениваютс		
-		погрешность			
		ю, но	балла.		
	выполнен	позволяющи			
	небрежно, 3)	е сделать пра			
		вильные			
	грубые	выводы, 3) в			
	ошибки не	отчете			
	позволяющи				
	е сделать пра				
	вильные	более 2			
	выводы.	ошибок (в			
		записи			
		единиц			
		измерения, в			
		вычислениях			
		, графиках,			
		таблицах,			
		схемах,			
		анализе			
		погрешносте			
		й и т.д.).			
					1

	На зачете	Уровень	Студент	На зачете	Зачет
	студент	студента	относитель		
	допускает	недостаточн	но полно	свободно	
	значительны	о высок.	ориентируе	ориентирует	
	е ошибки и	Допускаются	тся в	ся в	
	обнаруживае	ошибки и	материале	материале и	
	т лишь	затруднения	и отвечает	отвечает без	
	начальную	при	без	затруднений.	
	степень	изложении	затруднени	Способен к	
	ориентации	материала.	й при	выполнению	
	в материале.		контроле	сложных	
			знаний.	заданий,	
			Допускает	постановке	
			незначител	целей и	
			ьное	выборе	
			количество	путей их	
			ошибок.	реализации.	
			Способен к		
			выполнени		
			ю сложных		
			заданий.		
ПК-3 Способе	н использоват	ь правила те.	хники безопа	асности, прои	зводственной
санитарии, по		-			
	От 40 до 0		От 80 до 60		Тесты
Оказывает		От 60 до 40	%. В целом		
первую	Необходима	' '	· ·	От 100 до 80	
		Выполнение		%. Отличное	
		теста		выполнение	
· •		удовлетворя		теста с	
	l _	ет		незначитель	
-	ř	минимальны	праринг над		
необходимост	•	м критериям		количеством	
	я теста	rbiii obiiiii	раоота с определённ		
п, ПК-3.2.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			omnook	
Собщолает			ым		

количество

м ошибок

Соблюдает

требования

охраны труда	Тема	Имеются	Основные		Реферат.
при			требования		I еферит.
_		•	1	Drymany	
_ <u> </u>	раскрыта,			Выполнены	
работ;	обнаруживае	_			
ПК-3.3.	тся	требований к	_	требования к	
Оценивает	существенно	r		написанию	
состояние	e			реферата:	
техники	непонимани		недочёты.	обо	
	1	тема	В	значена	
на	или реферат	освещена	частности,	проблема и	
1	не	лишь	имеются	обоснована	
нном объекте.	представлен	частично;	неточности	eë	
	вовсе.	допущены	В	актуальность	
		фактические	изложении	; сделан	
		ошибки в	материала;	анализ	
		содержании	отсутствует	различных	
		реферата; от	логическая	точек зрения	
			последоват	_	
		выводы.	ельность в	рассматрива	
			суждениях;	r -	
				блему и	
			выдержан	логично	
				изложена	
				собственная	
			r	позиция;	
				сформулиро	
			оформлени		
				воды, тема	
				раскрыта	
				полностью,	
				выдержан	
				объём;	
				соблюдены	
				требования к	
				внеш	
				нему оформлению	
				оформлению	
				•	

Dyorg		Стинатт	Робото	2 a d a una un a como co
В ходе		J	Работа	Задания практиче
работы и в		r -	выполнена	ских работ; защита
обизружини			полностью без по-	отчётов
обнаружили				
	полностью	2 вопроса	грешностей	
совокупност			и замечаний.	
и все	допустимым	недочеты,		
	И	описки и		
	погрешностя	негруоме		
	1V1 F1 . 1 <i>j</i>	ошибки в		
требованиях				
к оценке		и при		
	получены не			
4.5	верные	м ответе на		
	ответы, 2)	все во		
	11001) 101121	просы		
	результаты с			
	большой	оцениваютс		
полностью,	погрешность	я в четыре		
2) отчёт	ю, но	балла.		
	позволяющи			
	е сделать пра			
	вильные			
	выводы, 3) в			
ошибки не	отчете			
позволяющи				
е сделать пра	допущено не			
	более 2			
выводы.	ошибок (в			
	записи			
	единиц			
	измерения, в			
	вычислениях			
	, графиках,			
	таблицах,			
	схемах,			
	анализе по-			
	грешностей			
	и т.д.).			
Уровень осво		ı	1	
-	,C1111/1		T	-
неудовлетвор	удовлетворит	vonomo	отпину	Оценочное средство
ительно	ельно		ОТЛИЧНО (высокий)	,
(минимальны й)	(пороговый)	(средний)	(высокий)	
<u>r1</u>)	<u> </u>	<u> </u>	l	1

F	L -	I~		In .
На зачете	Уровень			Зачет
студент	студента	относитель		
допускает	недостаточн		свободно	
значительны			ориентирует	
е ошибки и	Допускаются		ся в	
обнаруживае			материале и	
т лишь	затруднения	и отвечает	отвечает без	
начальную	при		затруднений.	
степень	изложении	затруднени	Способен к	
ориентации	материала.	й при	выполнению	
в материале.		контроле	сложных	
		знаний.	заданий,	
		Допускает	постановке	
		незначител	целей и	
		ьное	выборе	
		количество	путей их	
		ошибок.	реализации.	
		Способен к		
		выполнени		
		ю сложных		
		заданий.		

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

Примеры теста

1. Задание {{1}} ТЗ № 1

Ответьте на вопрос:

Как классифицируются помещения по опасности поражения электрическим током?

Безопасные и опасные
Без повышенной опасности, с повышенной опасностью
0 Без повышенной опасности, с повышенной опасностью, особо опасные
Без повышенной опасности, с повышенной опасностью, опасные
Безопасные, с повышенной опасностью, особо опасные

2. Задание {{2 }} ТЗ № 2

Ответьте на вопрос:

На какое минимальное расстояние в электроустановках до 1 кВ допускается приближение людей к находящимся под напряжением неогражденным токоведущим частям?

0 не нормируется
 □ 0,8
 □ 0,6
 □ 1,0
 □ 1.5

3. Задание {{3 }} ТЗ № 3

Вставьте в пропущенное место правильный ответ в десятичной форме, используя ЗАПЯТУЮ:

Минимальное расстояние для воздушных линий электропередач до 1 кВ, на которое допускается приближение людей к находящимся под напряжением неогражденным токоведущим частям, составляет ... метров.

Правильные варианты ответа: 0,6;

4. Задание {{ 4 }} ТЗ № 4

Вставьте в пропущенное место правильный ответ в десятичной форме, ипользуя ЗАПЯТУЮ:

Минимальное расстояние для воздушной неизолированной линии электропередачи напряжением 10 кВ, на которое возможно приближение механизмов, грузоподъемных машин в рабочем состоянии к находящимся под напряжением токоведущим частям, составляет ... метров.

Правильные варианты ответа: 1,0;

5. 3adanue {{ 5 }} T3 № 5

Вставьте вместо точек правильный ответ в десятичной форме, используя ЗАПЯТУЮ: Минимальное расстояние до электрического двигателя напряжением до 1 кВ, на которое допускается приближение механизмов и грузоподъемных машин в рабочем состоянии к находящимся под напряжением неогражденным токоведущим частям, составляет ... метров.

Правильные варианты ответа: 1,0;

6. Задание {{ 6 }} ТЗ № 6

Вставьте вместо точек правильный ответ в десятичной форме, используя ЗАПЯТУЮ: Минимальное расстояние до проводов марки АС75 ВЛЭП напряжением 35 кВ, на которое допускается приближение людей к находящимся под напряжением неогражденным токоведущим частям составляет ... метров.

Правильные варианты ответа: 0,6;

7. Задание {{ 7 }} ТЗ № 7

Вставьте вместо точек правильный ответ в десятичной форме, используя ЗАПЯТУЮ: Минимальное расстояние до проводов марки АС35 ВЛЭП напряжением 0,38 кВ, на которое допускается приближение механизмов и грузоподъемных машин в рабочем состоянии к находящимся под напряжением неогражденным проводам, составляет ... метров.

Правильные варианты ответа: 1,0;

8. Задание {{8}} ТЗ № 8

Ответьте на вопрос:

Помещение, в котором эксплуатируется электроустановка напряжением до 1 кВ характеризуется следующими параметрами:

-температура окружающего воздуха - 20 гр.С;
-относительная влажность воздуха - 50%;
-пол помещения - нетокопроводящий;
-проводящая пыль - отсутствует;
-электроустановки расположены на расстоянии 1 м от радиаторов центрального отопле-
ния.
К какому классу по опасности поражения электрическим током относится данное помеще
ние?
0 Без повышенной опасности
□ С повышенной опасностью
□ Особо опасное
□ Опасное
□ Безопасное
9. Задание {{ 9 }} ТЗ № 9
Ответьте на вопрос:
Помещение, в котором эксплуатируются электроустановки напряжением до 1 кВ характе-
ризуется следующими прараметрами:
-температура окружающего воздуха - 20 гр.С;
-относительная влажность воздуха - 50%;
-пол помещения - железобетонный;
-технологический процесс связан с наличием химически агрессивной среды.
К какому классу относится данное помещение по опасности поражения электрическим то
ком?
□ Без повышенной опасности
□ С повышенной опасностью
0 Особо опасное
□ Безопасное
□ Опасное
10. Задание {{10}} ТЗ № 10
Отметьте на вопрос:
Помещение, в котором эксплуатируются электроустановки напряжением до 1 кВ характе-
ризуется следующими параметрами:
-температура окружающего воздуха - 20 гр. С;
-относительная влажность воздуха - 80%;
-пол помещения железобетонный;
-проводящая пыль отсутствует.
К какому типу по опасности поражения электрическим током относится данное помеще-
ние?
□ С повышенной опасностью
0 Особо опасное
□ Без повышенной опасности
□ Опасное
□ Безопасное
Критерии оценки знаний студентов при проведении тестирования
Оценка «отлично» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем

80 % тестовых заданий;

Оценка «**хорошо**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 65 % тестовых заданий;

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента не менее 50 %;

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

Структура реферата:

- 1) титульный лист;
- 2) план работы с указанием страниц каждого вопроса, подвопроса (пункта);
- 3) введение;
- 4) текстовое изложение материала, разбитое на вопросы и подвопросы (пункты, подпункты) с необходимыми ссылками на источники, использованные автором;
- 5) заключение;
- б) список использованной литературы;
- 7) приложения, которые состоят из таблиц, диаграмм, графиков, рисун ков, схем (необязательная часть реферата). Приложения располагаются последовательно, согласно заголовкам, отражающим их содержание.

Темы рефератов

- 1. УЗО: принцип его работы
- 2. Средства электробезопасности
- 3. Действие электрического тока на организм человека
- 4. Защитное зануление
- 5. Однофазные замыкания на землю в сетях 0,4 кВ
- 6. Защитный контур заземления
- 7. Классификация помещений по категориям электробезопасности
- 8. Оказание первой медицинской помощи пострадавшим от эл. удара
- 9. Измерение сопротивления изоляции электрооборудования
- 10. Наряд-допуск на производство работ в действующих электроустановках Вопросы к зачету.
- 1. Классификация помещений в отношении опасности поражения людей электрическим током.
- 2. Перечислите факторы, влияющие на степень тяжести поражения элек трическим током.
- 3. Дайте определение электротехнического и электротехнологического персонала.
- 4. Изложите порядок выполнения работ по наряду-допуску.
- 5. Дайте определение персонала: административно-технического, опера тивно-ремонтного, ремонтного.
- 6. Изложите порядок выполнения работ по распоряжению.
- 7. Перечислите основные средства защиты в электроустановках напряже нием до 1000 В и выше 1000 В.
- 8. Перечислите классификацию ПУЭ категорий электроприемников по надежности электроснабжения.
- 9. Дайте определение терминам: «охрана труда», «инструктаж целевой», «допуск к работам».
- 10. Изложите порядок освобождения пострадавшего от воздействия электрического тока.
- 11. Перечислите дополнительные средства защиты в электроустановках

напряжением до 1000 Вольт и выше 1000 Вольт.

- 12. Дайте определения терминов: «работы без снятия напряжения на токоведущих частях или вблизи них», «работы со снятием напряжения».
- 13. Приведите номенклатуру технических видов защиты от прикосновений, применяемых в электроустановках.
- 14. Изложите порядок применения и содержания защитных средств, используемых в электроустановках.
- 15. Перечислите технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ при работах со снятием напряжения.
- 16. Ответственность за выполнение правил электробезопасности.
- 17. Дайте определение терминам: «электроустановка», «действующая электроустановка».
- 18. Перечислите требования, предъявляемые к персоналу, эксплуатирующему электроустановки.
- 19. Дайте определение терминам: «токоведущая часть», «нетоковедущая часть».
- 20. Изложите порядок расследования несчастных случаев в электроустановках.
- 21. Перечислите организационные мероприятия, обеспечивающие безопасность работ в электроустановках.
- 22. Изложите основные правила противопожарной безопасности в электроустановках.
- 23. Приведите требования к знакам безопасности.
- 24. Объясните принцип действия УЗО. Какие виды УЗО Вы знаете?
- 25. Что такое электроофтальмия?
- 26. Изложите правила подключения электроинструмента к питающей сети.
- 27. Изложите классификацию электротехнических изделий по способу защиты человека от поражения электрическим током.
- 28. Как осуществляется выбор класса защиты электроинструмента в зависимости от условий работ?
- 29. При напряжении U=80 B в отрезке провода ПНСВ-1х1.2 длиной 28 метров и сопротивлением 3.7 Ом ток составляет 15 A. Какой должна быть длина провода, чтобы ток в нем остался прежним при напряжении 36 B?
- 30. Перечислите, что должен знать электрик, имеющий 3-ю квалификационную группу (объем необходимых знаний).
- 31. До какого значения должно упасть сопротивление изоляции удлинителя 220 В, чтобы однофазное УЗО на 30 мА гарантировано отключило линию?
- 32. С какой целью применяют УЗО? В каких частях электроустановок применение УЗО обязательно?
- 33. Определите, какая мощность выделяется в активной симметричной трехфазной нагрузке при линейном напряжении 42 В и линейном токе 24А.
- 34. Перечислите, что обязательно должно быть указано в наряде (распоряжении) на выполнение работ электроинструментом. Кто имеет право

выдать такой наряд (распоряжение)?

- 35. Изложите правила пользования и требования к предупредительным плакатам.
- 36. Вычислите, какой ток потребляют лампы мощностью 100 Вт при напряжениях сети 36 и 220 В. Какая мощность выделится на каждой лампе, если 2 лампы 220 В 100 Вт включить последовательно в сеть 220 В? Нарисуйте схему.
- 37. Изложите правила пользования и требования к диэлектрическим коврикам.
- 38. Изложите правила пользования и требования к диэлектрическим перчаткам.
- 39. Изложите правила пользования и требования к диэлектрической обуви.
- 40. Нарисуйте типовую схему включения трехфазного электродвигателя через УЗО. Подпишите проводники согласно ПУЭ.
- 41. Изложите правила пользования и требования к изолирующим штангам.
- 42. Изложите правила пользования и требования к изолирующим клещам.
- 43. Вычислите ток, потребляемый трехфазным электродвигателем, если на
 - его шильдике указаны данные: и=380В, P=3 кВт, $\cos \varphi = 0.85$, $K\Pi Д = 0.95$.
- 44. Изложите правила пользования и требования к ручному изолирующему инструменту.
- 45. Почему запрещено использование контрольных ламп, если напряжение электроустановки превышает 220 Вольт? В чем преимущества контрольных ламп перед прочими указателями напряжения, в чем недостатки?
- 46. Изложите правила пользования и требования к указателям напряжения.
- 47. Изложите правила пользования и требования к сигнализаторам напряжения.
- 48. Изложите правила пользования и требования к диэлектрическим стремянкам и лестницам.
- 49. Какие неблагоприятные последствия могут наступить вследствие поражения электрическим током (основные)?
- 50. Перечислите факторы, определяющие исход поражения человека электрическим током.
- 51. Перечислите меры первой помощи пострадавшему от электрического тока.
- 52. Перечислите факторы состояния человека, существенно увеличивающие вероятность смертельного поражения человека электрическим током, приведите примеры.
- 53. Как именно следует делать искусственное дыхание?

- 54. Перечислите пути протекания тока через тело человека и охарактеризуйте их по степени опасности поражения электрическим током.
- 55. Как именно следует делать непрямой массаж сердца?
- 56. Что такое шаговое напряжение, в чем его опасность, каковы меры зашиты?
- 57. Какие именно, как и в каких случаях вывешиваются плакаты для обеспечения безопасности работ на токоведущих частях?
- 58. В каких случаях можно признать пострадавшего от электрического тока мертвым и не оказывать помощь?
- 59. В чем различие основных и дополнительных средств защиты? Перечислите основные и дополнительные средства защиты, применяемые в электроустановках до 1000 В.
- 60. Какое напряжение можно признать полностью безопасным для персонала и работать без снятия напряжения, не применяя средства защиты?
- 61. Как следует действовать в отношении электроприборов в случае пожара? Как нужно тушить пожар в том случае, если напряжение не снято или снято не полностью?
- 62. Требования к исскуственным заземлителям.
- 63. Требования к естественным заземлителям.
- 64. Требования к заземлению молниезащиты.
- 65. Как выбирается сечения проводников в зданиях и сооружениях.
- 66. Категории молниезащиты зданий и сооружений.
- 67. Тросовая молниезащита.
- 68. Молниезащита, выполненная стержневыми молниеотводами.
- 69. Требования и назначение молниеприемной сетки.
- 70. Последствия атмосферных перенапряжений.
- 71. В каком случае наносится удар кулаком по грудине пострадавшего при оказании первой помощи?
- 72. Сроки периодических осмотров наличия и состояния средств защиты лицом, ответственным за их состояние?
- 73. Какое отличие прямого прикосновения от косвенного?
- 74. Назначение «защитного зануления» в сетях трёхфазного тока напряжение до 1000 В?
- 75. В каких случаях должны применяться защитные очки при работе в электроустановках?
- 76. Освобождение пострадавшего от действия электрического тока на высоте.
- 77. Как оформляется работа по измерению мегаометром в электроустановках напряжением до 1000 В?
- 78. Оказание помощи пострадавшему при коме.
- 79. Для каких целей применяются изолирующие накладки в электроустановках напряжением до 1000 В?
- 80. Защитное автоматическое отключение питания.
- 81. Что такое "двойная изоляция"?
- 82. Как оценить состояние пострадавшего в случае падения с высоты при

сохранении сознания?

- 83. Признаки внезапной смерти.
- 84. Что такое защитное электрическое разделение цепей?
- 85. Удельное электрическое сопротивление почвы.
- 86. Что такое клиническая(мнимая) смерть при электроударе?
- 87. Что такое напряжение прикосновения?
- 88. Что такое фибрилляция сердца?
- 89. Что такое электрический шок?
- 90. Что такое электорометаллизация кожи?

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков характеризующих этапы формирования компетенций

Опубликованные методические материалы, определяющие процедуры оценки знаний, умений и навыков: Оськин С.В. Методические рекомендации по процедуре оценивания знаний, навыков, умений и опыта деятельности, на этапах формирования компетенций.- КубГАУ.- Краснодар, 2014.- 34 с. — Режим

https://kubsau.ru/upload/iblock/8d1/8d16a59faa1f2e97e7383a8c3c81c739.pdf.

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся на экзамене производится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся».

Текущий контроль по дисциплине позволяет оценить степень восприятия учебного материала и проводится для оценки результатов изучения разделов/тем дисциплины.

Текущий контроль проводится как контроль тематический (по итогам изучения определенных тем дисциплины) и рубежный (контроль определенного раздела или нескольких разделов, перед тем, как приступить к изучению очередной части учебного материала).

Текущий контроль знаний студентов имеет следующие виды:

- устный опрос на практических и семинарских занятиях;
- проверка выполнения письменных заданий;
- защита лабораторных работ;
- тестирование (письменное или компьютерное);
- контроль посещения студентами лекций, практических, семинарских и лабораторных работ.

Критерии оценки практических работ:

Оценка «5» (отлично): выполнены все задания практической работы, студент четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы.

Оценка «4» (хорошо): выполнены все задания практической работы, студент ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.

Оценка «3» (удовлетворительно: выполнены все задания практической работы с замечаниями, студент ответил на все контрольные вопросы с заме-

чаниями.

Оценка «2» (не зачтено): студент не выполнил или выполнил неправильно задания практической работы; студент ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на контрольные вопросы

Реферат - письменный доклад или выступление по выбранной теме. Отличительной особенностью данного вида работ является сбор информации из нескольких источников и чётко структурированный на выходе материал. Критерием оценки реферата являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Оценка «отлично» - выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «хорошо» - основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка «удовлетворительно» - имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка «неудовлетворительно» - тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

Тестовые задания

Оценка «отлично» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 85 % тестовых заданий.

Оценка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 70% тестовых заданий.

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 51 %.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.

Критерии оценки на зачете:

Назначение зачета состоит в том, что он является завершающим этапом в изучении дисциплины (или модуля), когда каждый студент должен отчитаться об усвоении материала, предусмотренного программой по этой дисциплине.

В ходе подготовки к зачету обучающимся доводятся заранее подготовленные вопросы по дисциплине.

В преддверии зачета преподаватель проводит групповую

консультацию и, в случае необходимости, индивидуальные консультации с обучающимися. При проведении консультации обобщается пройденный материал, раскрывается логика его изучения, привлекается внимание к вопросам, представляющим наибольшие трудности для всех или большинства обучающихся, рекомендуется литература, необходимая для подготовки.

При подготовке к зачету обучающиеся внимательно изучают тексты лекций, конспекты, составленные в ходе подготовки к семинарам, рекомендованную литературу и делают краткие записи по каждому вопросу.

Такая методика позволяет систематизированные знания.

В ходе сдачи зачета учитывается не только качество ответа, но и текущая успеваемость обучающегося.

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных учебной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на экзамене или выполнении экзаменационных заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не может продолжить обучение или приступить к деятельности по специальности по окончании университета без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная учебная литература

- 1. Электробезопасность: Учебное пособие / Привалов Е.Е., Ефанов А.В., Ястребов С.С. Ставрополь:СтГАУ "Параграф", 2018. 168 с.: ISBN. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/976991 (дата обращения: 13.07.2022). Режим доступа: по подписке.
- 2. Таранов, М. А. Электробезопасность эксплуатации сельских электроустановок: учебное пособие / М.А. Таранов, В.Я. Хорольский, Е.Е. Привалов. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. 96 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-668-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1864138 (дата обращения: 13.07.2022). Режим доступа: по подписке.
- 3. Электробезопасность работников электрических сетей: Учебное пособие / Привалов Е.Е., Ефанов А.В., Ястребов С.С. Ставрополь:СтГАУ "Параграф", 2018. 296 с.: ISBN. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/976990 (дата обращения: 13.07.2022). Режим доступа: по подписке.

Дополнительная учебная литература

- 1. Монаков, В. К. Электробезопасность. Теория и практика: Монография / Монаков В.К., Кудрявцев Д.Ю. Вологда:Инфра-Инженерия, 2017. 184 с.: ISBN 978-5-9729-0173-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/944307 (дата обращения: 13.07.2022). Режим доступа: по подписке.
- 2. Привалов, Е.Е. Электробезопасность. Ч. І. Воздействие электрического тока и электромагнитного поля на человека [Электронный ресурс] : В 3-х ч.: учебное пособие. Ставрополь, 2013. 132 с. Текст :

- электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/515111 (дата обращения: 13.07.2022). Режим доступа: по подписке.
- 3. Привалов, Е.Е. Электробезопасность. Ч. II. Заземление электроустановок [Электронный ресурс] : В 3-х ч.: учебное пособие / Е.Е. Привалов. Ставрополь, 2013. 140 с. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/515112 (дата обращения: 13.07.2022). Режим доступа: по подписке.

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень ЭБС

№	Наименование	Тематика	Начало	Наименование организации и номер
	ресурса		действия и	договора
			срок	-
			действия	
			договора	
1	Znanium.com	Универсальная	17.07.2019	Договор № 3818 ЭБС от 11.06.19
		_	16.07.2020	-
			17.07.2020	Договор 4517 ЭБС от 03.07.20
			16.01.2021	
			17.01.21	Договор 4943 ЭБС от 23.12.20
			16.07.21	
2	Издательство	Ветеринария		ООО «Изд-во Лань»
	«Лань»	Сельск. хоз-во	13.01.2020	Контракт №940 от 12.12.19
		Технология	12.01.2021	
		хранения и переработки		
		пищевых	13.01.21	Контракт № 814 от 23.12.20 (с 2021
		продуктов	12.01.22	года отд. контракты на ветеринарию и
				технологию перераб.)
				Контракт № 512 от 23.12.20.
3	IPRbook	Универсальная	12.11.2019-	ООО «Ай Пи Эр Медиа»
			11.05.2020	Лицензионный договор№5891/19 от
				12.11.19
			12.05.2020	
			11.11.2020	ООО «Ай Пи Эр Медиа»
				Лицензионный договор№6707/20 от
			12.11.2020	06.05.20
			11.05.2021	
				ООО «Ай Пи Эр Медиа»
				Лицензионный договор№7239/20 от
				27.10.20

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Сазыкин, В. Г. Электробезопасность: практикум / В. Г. Сазыкин, А. Г. Кудряков, А. В. Масенко, Д. Е. Кучеренко — Краснодар: КубГАУ, 2017. — 122 с. URL: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/EHlektrobezopasnost. Praktikum.pdf

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

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, позволяют:

- обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет";
- фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы;
- организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов;
- контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

Перечень лицензионного ПО

	Tiebe temp timpensmonior of 110					
№	Наименование	Краткое описание				
1.	Microsoft Windows	Операционная система				
2.	Система тестирования ИНДИГО	Корпоративный ключ				
3.	AutoCAD	сетевая лицензия до версии 2012, Корпоративный ключ				
4.	MS Office Standart 2010	Корпоративный ключ № 5/2012 от 12.03.2012,				
5.	MS Office Standart 2013	Корпоративный ключ №17к-201403 от 25 марта 2014г.				
6.	Microsoft Visual Studio 2008-2015	по программе Microsoft Imagine Premium, Персональный ключ, б/н от 22.06.17.				
7.		по программе Microsoft Imagine Premium, Персональный ключ, б/н от 22.06.17.				
8.	MS Visio 2007-2016	по программе Microsoft Imagine Premium, Персональный ключ, б/н от 22.06.17				

9.	MS Access 2010-2016	по программе Microsoft Imagine Premium, Персональный
		ключ, б/н от 22.06.17.
10.	MS Windows XP, 7 pro	Корпоративный ключ №187 от 24.08.2011
11.	Dr. Web	Серийный номер, б/н от 28.06.17
12.	Photoshop CS6	Персональный ключ №954 от 18.01.2013
13.	ABBYY FineReader 14	Сетевая лицензия, 208 от 27.07.17.
14.	eAuthor CBT 3.3	ГМЛ-Л-15/01-699 от 16.01.15

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование	Тематика
1	Гарант	Правовая

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

			I
N_{0}	Наименование учебных	Наименование помещений для	Адрес (местоположение) помещений
п/п	предметов, курсов, дисциплин	проведения всех видов учебной	для проведения всех видов учебной
	(модулей), практики, иных	деятельности, предусмотренной	деятельности, предусмотренной
	видов учебной деятельности,	учебным планом, в том числе	учебным планом (в случае
	предусмотренных учебным	помещения для самостоятельной	реализации образовательной
	планом образовательной	работы, с указанием перечня	программы в сетевой форме
	программы	основного оборудования, учебно-	дополнительно указывается
		наглядных пособий	наименование организации, с
		и используемого программного	которой заключен договор)
		обеспечения	
1	2	3	4
1	Электробезопасность	Помещение №209эл	г. Краснодар, ул. Калинина д. 13,
		Компьютерные столы 12 шт,	здание учебного корпуса
		Принтер HP LaserJet 1010 (1	факультета энергетики
		шт.), Сканер	
		Epson Perfection	
		4490 (1 шт.), Пер-со- нальный	
		компьютер (1 шт.), Принтер НР	
		LaserJet P2055DN (1 IIIT.), Hoyr-	
		бук (1 шт.), Телевизор	
		SONY 46" KDL-46 (1 IIIT.).	
2	Электробезопасность	Помещение №4эл	г. Краснодар, ул. Калинина д. 13,
		Проектор длиннофокусный	здание учебного корпуса
		Optoma	факультета энергетики
		X341 DLP (1 шт.),	
		Экран для проектора (1 шт.),	
		Радиомикрофон (2 шт.),	
		Ноутбук (1 шт.),	
		Акустическая си	
		стема (4 шт.).	
	Электробезопасность	Помещение №3эл	г. Краснодар, ул. Калинина д. 13,
3	1	Экран (1 шт.), трибуна	здание учебного корпуса
		мультимедийная (1 шт.),	факультета энергетики
		акустическая система (1 шт.),	quity in the stropt of their
		Ноутбук (1 шт.), Проектор	
		Optoma EX-765 (1	
		Орюна EA-703 (1 шт.).	
	Энактроборондомост	,	r Kasayayan ya Kasasasa - 12
	Электробезопасность	Помещение №207эл	г. Краснодар, ул. Калинина д. 13,

4		Телевизор Samsung LE-	здание учебного корпуса	
		46N87BD (1	факультета энергетики	
		шт.), Стенды для		
		электротехнических дисциплин		
		(14 шт.), Принтер HP LJ 1320		
		(1 шт.), потенциометр		
		полуавтомат. Р - 2/1 (1 шт.).		
	Помещения для самостоятельной работы			
	Электробезопасность	Помещение №205эл	г. Краснодар, ул. Калинина д. 13,	
4		Принтер HP LJ 1100 (1 шт.),	здание учебного корпуса	
		Персональный компьютер (12	факультета энергетики	
		шт.), Персональ		
		ный компьютер (1 шт.), Экран		
		для проектора настенный (1		
		шт.), Телевизор		
		Samsung LE-46S1B (1 IIIT.),		
		Проектор		
		BenQ CP830 (1 IIIT.)		
	Помещения для хранения лабораторного оборудования			
	Электробезопасность	Помещение №209Б	г. Краснодар, ул. Калинина д. 13,	
4		Стол письменный, стеллажи	здание учебного корпуса	
			факультета энергетики	

13. Особенности организации обучения лиц с ОВЗ и инвалидов

Для инвалидов и лиц с OB3 может изменяться объём дисциплины (модуля) в часах, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося (при этом не увеличивается количество зачётных единиц, выделенных на освоение дисциплины).

Фонды оценочных средств адаптируются к ограничениям здоровья и восприятия информации обучающимися.

Основные формы представления оценочных средств – в печатной форме или в форме электронного документа.

Формы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с OB3

Категории	Форма контроля и оценки результатов обучения	
студентов с		
ОВЗ и		
инвалидностью		
С нарушением	- устная проверка: дискуссии, тренинги, круглые столы,	
зрения	собеседования, устные коллоквиумы и др.;	
	- с использованием компьютера и специального ПО: работа с	
	электронными образовательными ресурсами, тестирование, реферат	
	курсовые проекты, дистанционные формы, если позволяет острота	
	зрения - графические работы и др.;	

	при возможности письменная проверка с использованием рельефноточечной системы Брайля, увеличенного шрифта, использование специальных технических средств (тифлотехнических средств): контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, отчеты и др.	
С нарушением	– письменная проверка: контрольные, графические работы,	
слуха	тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы,	
	отчеты и др.;	
	- с использованием компьютера: работа с электронными	
	образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые	
	проекты, графические работы, дистанционные формы и др.;	
	при возможности устная проверка с использованием специальных	
	технических средств (аудиосредств, средств коммуникации,	
	звукоусиливающей аппаратуры и др.): дискуссии, тренинги, круглые	
Сиатинациан	столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.	
С нарушением опорно-	 письменная проверка с использованием специальных технических средств (альтернативных средств ввода, управления 	
двигательного	технических средств (альтернативных средств ввода, управления компьютером и др.): контрольные, графические работы, тестирование,	
аппарата		
аппарата	домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.;	
	– устная проверка, с использованием специальных технических средств (средств коммуникаций): дискуссии, тренинги,	
	круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.;	
	с использованием компьютера и специального ПО (альтернативных	
	средств ввода и управления компьютером и др.): работа с	
	электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты,	
	курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы	
	предпочтительнее обучающимся, ограниченным в передвижении и др.	

Адаптация процедуры проведения промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ОВЗ:

В ходе проведения промежуточной аттестации предусмотрено:

- предъявление обучающимся печатных и (или) электронных материалов в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- возможность пользоваться индивидуальными устройствами и средствами, позволяющими адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом их индивидуальных особенностей;
 - увеличение продолжительности проведения аттестации;
- возможность присутствия ассистента и оказания им необходимой помощи (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с преподавателем).

Формы промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ОВЗ должны учитывать индивидуальные и психофизические особенности обучающегося/обучающихся по АОПОП ВО (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины

Студенты с нарушениями зрения

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскопечатную информацию в аудиальную или тактильную форму;
- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей и состояния здоровья студента;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта и графических объектов в мультимедийных презентациях;
- использование инструментов «лупа», «прожектор» при работе с интерактивной доской;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий;
- обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;
- наличие подписей и описания у всех используемых в процессе обучения рисунков и иных графических объектов, что даёт возможность перевести письменный текст в аудиальный,
- обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;
- минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, на ноутбуке, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания и др.) на практических и лабораторных занятиях;
- минимизирование заданий, требующих активного использования зрительной памяти и зрительного внимания;
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы.

Студенты с нарушениями опорно-двигательного аппарата (маломобильные студенты, студенты, имеющие трудности передвижения и патологию верхних конечностей)

- возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование и позволяющее компенсировать двигательное нарушение (коляски, ходунки, трости и др.);
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- применение дополнительных средств активизации процессов запоминания и повторения;
 - опора на определенные и точные понятия;
 - использование для иллюстрации конкретных примеров;
 - применение вопросов для мониторинга понимания;
- разделение изучаемого материала на небольшие логические блоки;
- увеличение доли конкретного материала и соблюдение принципа от простого к сложному при объяснении материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, аппеляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания др.);
- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания них;
- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие обеспечить реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода учёбы (подставки, специальные подушки и др.).

Студенты с нарушениями слуха (глухие, слабослышащие, позднооглохшие)

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскопечатную информацию;
- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации; осуществлять взаимообратный перевод текстовых и аудиофайлов (блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации.
 - наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию

вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;

- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (структурно-логические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- особый речевой режим работы (отказ от длинных фраз и сложных предложений, хорошая артикуляция; четкость изложения, отсутствие лишних слов; повторение фраз без изменения слов и порядка их следования; обеспечение зрительного контакта во время говорения и чуть более медленного темпа речи, использование естественных жестов и мимики);
- чёткое соблюдение алгоритма занятия и заданий для самостоятельной работы (называние темы, постановка цели, сообщение и запись плана, выделение основных понятий и методов их изучения, указание видов деятельности студентов и способов проверки усвоения материала, словарная работа);
- соблюдение требований к предъявляемым учебным текстам (разбивка текста на части; выделение опорных смысловых пунктов; использование наглядных средств);
 - минимизация внешних шумов;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
 - сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего).

Студенты с прочими видами нарушений (ДЦП с нарушениями речи, заболевания эндокринной, центральной нервной и сердечно-сосудистой систем, онкологические заболевания)

- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
 - наличие наглядного сопровождения изучаемого материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные

слова и фрагменты;

- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего);
- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте).
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы,
- стимулирование выработки у студентов навыков самоорганизации и самоконтроля;
- наличие пауз для отдыха и смены видов деятельности по ходу занятия.

Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине для лиц с OB3 и инвалидов

Входная группа в учебный корпус оборудован пандусом, кнопкой вызова, тактильными табличками, опорными поручнями, предупреждающими знаками, доступным расширенным входом, в корпусе есть специально оборудованная санитарная комната. Для перемещения инвалидов и ЛОВЗ в помещении имеется передвижной гусеничный ступенькоход. Корпус оснащен противопожарной звуковой и визуальной сигнализацией

№	Наименование учебных	Наименование помещений для	Адрес (местоположение) помещений
Π/Π	предметов, курсов,	проведения всех видов учебной	для проведения всех видов учебной
	дисциплин (модулей),	деятельности, предусмотренной	деятельности, предусмотренной
	практики, иных видов	учебным планом, в том числе	учебным планом (в случае
	учебной деятельности,	помещения для самостоятельной	реализации образовательной
	предусмотренных учебным	работы, с указанием перечня основного	программы в сетевой форме
	планом образовательной	оборудования, учебно-наглядных	дополнительно указывается
	программы	пособий и используемого программного	наименование организации, с
		обеспечения	которой заключен договор)
1	2	3	4
		Помещение № 214 МХ, площадь —	
		$60,7 M^2$; учебная аудитория для	250044 72
		проведения занятий лекционного	350044, Краснодарский край, г.
		типа, занятий семинарского типа,	Краснодар, ул. им. Калинина, 13
		курсового проектирования	
		(выполнения курсовых работ),	

групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ

специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель), в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ; технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран), в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ

...

Помещение №105 МХ, площадь — 60м²; посадочных мест — 20; Лаборатория "Безопасности жизнедеятельности" (кафедры механизации животноводства и БЖД).

лабораторное оборудование (оборудование лабораторное — 2 шт.; измеритель — 1 шт.; стенд лабораторный — 7 шт.;); технические средства обучения (экран — 1 шт.; проектор — 1 шт.);

групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ Помещение *№114 300, посадочных мест* — 25; площадь — 43м²; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ

350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13

специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель), в том числе для обучающихся с инвалидностью и OB3	