#### 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 Долент А.А. Шевченко «2 С м. к. релу 2023 г.

#### Рабочая программа дисциплины

«Организация работ под наведенным напряжением»

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность Электроснабжение

**Уровень высшего образования** Бакалавриат

**Форма обучения** Очная

Рабочая программа дисциплины Б1.В.1.22 «Организация работ под наведенным напряжением» разработана на основе ФГОС ВО 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 28.02.2018г. № 144.

Автор:

ст. преподаватель

А.В. Масенко

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры Применения электрической энергии от 17 апреля 2023 г., протокол № 31.

Заведующий кафедрой канд. техн. наук, доцент

А.Г. Кудряков

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета энергетики, протокол от 19 апреля 2023 г. № 9.

Председатель методической комиссии д-р техн. наук, профессор

Иви И.Г. Стрижков

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

А.Г. Кудряков

#### 1 Цель и задачи освоения дисциплины

**Целью** освоения дисциплины является формирование системы знаний и практических навыков в области безопасного выполнения работ в электроустановках под наведенным напряжением и способности применять данные знания в дальнейшей профессиональной деятельности.

#### Задачи дисциплины

- ознакомление обучающихся с основами организации работ под наведенным напряжением;
- формирование и укрепление системы основных понятий и этапов работы под наведенным напряжением;
- овладение обучающимися знаниями теоретических основ организации работ под наведенным напряжением;
- получение обучающимися практических навыков организации работ под наведенным напряжением.

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

В результате изучения дисциплины Б1.В.1.22 «Организация работ под наведенным напряжением» 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 «Обоснование планов и программ деятельности по техническому

линий электропередачи»; I/03.5 обслуживанию И ремонту кабельных нормативно-технической ПО техническому «Разработка документации кабельных линий электропередачи»; J/01.6 обслуживанию и ремонту «Формирование планов и деятельности по программ техническому обслуживанию кабельных линий электропередачи»; J/02.6 «Техническое обслуживания кабельных проектов работ зоне электропередачи».

Профессиональный 51489 «Специалист области стандарт электроснабжения объектов капитального проектирования систем 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», C/01.7«Разработка концепции электроснабжения объекта системы капитального строительства».

## В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

**ПК-2** - Способен участвовать в ведении работы технологического электрооборудования объектов электросетевого хозяйства

#### 3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина Б1.В.1.22 «Организация работ под наведенным напряжением» является вариативной дисциплиной ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», направленность «Электроснабжение».

#### 4 Объем дисциплины (108 часов, 3 зачетные единицы)

D	Объем, часов						
Виды учебной работы	Очная	Заочная					
Контактная работа	57						
в том числе:							
- аудиторные по видам учебных занятия	56						
лекции	24						
практические работы	32						
- внеаудиторная	1						
дифференцированный зачет	1						

Duran yanggung nggara	Объем, часов						
Виды учебной работы	Очная	Заочная					
<b>Самостоятельная работа</b> в том числе:	51						
— прочие виды самостоятельной работы	51						
Итого по дисциплине	108						
в том числе в форме практической подготовки							

### 5 Содержание дисциплины

		ые	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)					
№ п/п	Наименование темы с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции		Лекци и	в том числе в форме практическ ой подготовки	Практиче ские занятия	в том числе в форме практиче ской подготов ки	Самостоятел ьная работа	
	Основные цели и содержание курса	ПК- 2	7	2		-		-	

2	Физические основы электромагнитного влияния Основные понятия электромагнетизма. Каналы передачи электромагнитных помех. Электрическое влияние. Магнитное влияние. Кондуктивное влияние. Наведённое напряжение на элементах ВЛ. Распределение значений наведённого. напряжения по длине ВЛ.	ПК- 2	7	2	4	6
3	напряжение при аварийных режимах. Наведенное напряжение в нормативных документах Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок. Нормативные документы других ведомств. Анализ недостатков нормативных документов.	ПК- 2	7	2	3	5

4	Порядок определения значения наведенного напряжения Измерение наведенного напряжения. Применяемые измерительные приборы. Комплекты специальной одежды. Схемы и порядок работ при измерении наведенного напряжения. Пересчет измеренных значений наведенного напряжения под. наибольший рабочий ток влияющей линии. Расчет наведенного	ПК- 2	7	2	4	7
5	напряжения.  Расчетные способы определения наведенного напряжения принципы расчета наведенного напряжения при электрическом влиянии. Основные принципы расчета наведенного напряжения при магнитном влиянии. Расчет наведенного напряжения по стандарту. Расчет наведенного напряжения в аварийных режимах работы ВЛ.	ПК- 2	7	3	3	7

работы с переносным заземлением. Рассмотрение несчастного случая, произошедшего изза сбивания переносного заземления. Рассмотрение несчастного случая, произошедшего изза прикосновения к отключенному незаземленному	ПК- 2	7	3		4		5
несчастного случая, произошедшего изза прикосновения к отключенному незаземленному проводу. Рассмотрение несчастного случая, произошедшего из-							
	переносным заземлением. Рассмотрение несчастного случая, произошедшего изза сбивания переносного заземления. Рассмотрение несчастного случая, произошедшего изза прикосновения к отключенному незаземленному проводу. Рассмотрение несчастного случая,	переносным заземлением. Рассмотрение ПК- несчастного случая, произошедшего изза сбивания переносного заземления. Рассмотрение несчастного случая, произошедшего изза прикосновения к отключенному незаземлениому незаземлением несчастного случая, проводу. Рассмотрение несчастного случая, произошедшего изза прикосновения к	переносным заземлением. Рассмотрение ПК- несчастного случая, произошедшего изза сбивания переносного заземления. Рассмотрение несчастного случая, произошедшего изза прикосновения к отключенному незаземленному проводу. Рассмотрение несчастного случая, произошедшего изза прикосновения к отключением к отключени	переносным заземлением. Рассмотрение несчастного случая, произошедшего изза сбивания переносного заземления. Рассмотрение несчастного случая, произошедшего изза прикосновения к отключенному незаземленному проводу. Рассмотрение несчастного случая, произошедшего изза прикосновения к отключением к	переносным заземлением. Рассмотрение несчастного случая, произошедшего изза сбивания переносного заземления. Рассмотрение несчастного случая, произошедшего изза прикосновения к отключенному незаземленному проводу. Рассмотрение несчастного случая, произошедшего изза прикосновения к отключением к	переносным заземлением. Рассмотрение несчастного случая, произошедшего иззаземления. Рассмотрение несчастного случая, произошедшего изза прикосновения к отключенному незаземлениому проводу. Рассмотрение несчастного случая, произошедшего изза прикосновения к отключением несчастного случая, произошедшего изза прикосновения к	переносным заземлением. Рассмотрение несчастного случая, произошедшего изза сбивания переносного заземления. Рассмотрение несчастного случая, произошедшего изза прикосновения к отключенному незаземленному проводу. Рассмотрение несчастного случая, произошедшего изза прикосновения к отключением несчастного случая, произошедшего изза прикосновения к

7	Требования нормативных документов к выполнению работ на воздушных ЛЭП, находящихся под наведенным напряжением Основные нормативные документы, регламентирующие работы под наведенным напряжением. Требования безопасности при выполнении работ на ВЛ, находящихся под наведенным напряжением. Составляющие наведенного напряжения. Методы снижения наведенного напряжения.	ПК- 2	7	2	3	6
8	Основные требования организации безопасных работ на вл под наведенным напряжением. Работы на в ВЛ, выполняемые с телескопической вышки. Организация работ на электрооборудовани РУ под наведенным. Средства защиты при работе под наведенным напряжением.	ПК- 2	7	3	4	5

	Экспериментально					
	е определение					
	значений					
	наведенного напряжения и					
	1					
	напряжения					
	прикосновения Выбор места					
	проведения					
	измерений.					
	* *					
	Измерения по стандарту ФСК СТО					
	56947007					
	29.240.55.018-2009.					
	**					
	Измерения с использованием					
	Комплекта					
	аппаратуры для					
	измерения значений					
	наведенного					
	напряжения.					
	Измерение					
	напряжения					
	прикосновения.					
9	Измерения	ПК-	7	3	5	5
	наведённого	2	,	3		
	напряжения на					
	проводе ВЛ при					
	подъеме на опору с					
	помощью					
	автоподъемника.					
	Измерения					
	наведённого					
	напряжения на					
	проводе ВЛ при					
	подъеме на опору по					
	телу опоры.					
	Особенности					
	измерений					
	наведённого					
	напряжения на ВЛ с					
	железобетонными					
	опорами. Расчётное					
	определение					
	максимально					
	возможных					
	значений					
	наведённого					
	напряжения.					

10	Основные изменения и новые подходы по обеспечению безопасности выполнения работ на вл, находящихся под наведенным напряжением Причины и результаты пересмотра правил по охране труда. Этапы изменений правил по охране труда.	ПК- 2	7	2	2	5
				Итог о	Итого	Итого самостояте
				лекци онны	практич	льной
	Итого				еских	работы
					часов	
	,			часов		£ 1
				24	32	 51

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

- 1. Инструкция по спуску пострадавшего с опоры воздушных линий электропередачи напряжением до 20 кВ включительно. РД 34.03.701 [Электронный ресурс]/ Электрон. текстовые данные.— Москва: Издательский дом ЭНЕРГИЯ, 2012.— 16 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22685.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 2. Правила охраны электрических сетей напряжением свыше 1000 вольт [Электронный ресурс]/ Электрон. текстовые данные.— Москва: Издательский дом ЭНЕРГИЯ, 2013.— 16 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22720.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 3. Типовая инструкция по организации и выполнению работ под напряжением в электроустановках до 1000 В [Электронный ресурс]/ Электрон. текстовые данные. Москва: Издательский дом ЭНЕРГИЯ, 2013. 60 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22754.html. ЭБС «IPRbooks»

## 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					
ПК-2 - Способен у	частвовать в ведении работы технологического					
	ректов электросетевого хозяйства					
электрооооруоовиния оог						
1	Введение в специальносить					
4	Монтаж средств автоматизации					
4	Современные технологии монтажа в электроэнергетике					
4,6	Производственная практика					
5	Организационно-распорядительные документы в					
3	электроэнергетике					
5	Теоретические основы нетрадиционной и					
3	возобновляемой энергетики					
5,6	Электрические станции и подстанции					
5,6	Переходные процессы в электроэнергетических системах					
F. C.	Основное и вспомогательное оборудование					
	нетрадиционной и возобновляемой энергетики					
6	Эксплуатация систем электроснабжения					
	Энерготехнологическое использование нетрадиционной					
6	и возобновляемой энергетики					
6	Ээлектрический привод					
6,7	Электроснабжение					
	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических					
7	систем					
7	Системы контроля и учета электрической энергии					
7	Организация работ под наведенным напряжением					
7,8	Электрические сети					
8	Преддипломная практика					
	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной					
8	квалификационной работы					
	The state of the s					

<sup>\*</sup> номер семестра соответствует этапу формирования компетенции

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

Планируемые		Уровень	освоения		
результаты					
освоения	неудовлетвори-	удовлетвори-			Оценочное
компетенции	тельно	тельно	хорошо	отлично	средство
(индикаторы	(минимальный	(минимальны	(средний)	(высокий)	ередетье
достижения	не достигнут)	й пороговый)			
компетенции)					
ПК-2 - С	пособен уча	аствовать в	ведении р	аботы техн	ологического
электрообор	удования об	ьектов элект	осетевого хо	эяйства	
ПК-2.1.	От 40 до 0	От 60 до 40	От 80 до 60	От 100 до 80	Тесты
Применяет	%.	%.	%. В целом	%. От-	
методы и	Необходима	Выполнение	правильная	личное	
технические	значительна	теста	работа с		
средства для			*	выполнение	
расчета	R	удовлетворя	определённ	теста с не-	
показателей	дальнейшая	ет	ЫМ	значительны	
функционир	работа для	минимальны	количеством	M	
ования	успешного	м критериям	ошибок	количеством	
технологиче	прохождени			ошибок	
ского	я теста				
оборудовани	итоота				
я объектов	Тема	Имеются	Основные	Выполнены	Реферат.
электросете	реферата не	существенн	требования	все	1 1
ВОГО	раскрыта,	ые	к реферату	требования	
хозяйства;				-	
ПК-2.2.	обнаружива	отступления	выполнены,	к написанию	
Демонстрир	ется	OT	но при этом	реферата:	
ует знания	существенн	требований	допущены	обозначена	
организации	ое не-	К	недочёты. В	проблема и	
техническог	понимание	реферирова	частности,	обоснована	
0	проблемы	нию. В	имеются не-	eë	
обслуживан	или реферат	частности:	точности в	актуальност	
ия и ремонта	не	тема	изложении	ь; сделан	
объектов				•	
электросете	представлен	освещена	материала;	анализ	
ВОГО	вовсе.	лишь	отсутствует	различных	
хозяйства; ПК-2.3.		частично;	логическая	точек зрения	
		допущены	последовате	на	
Демонстрир		фактические	льность в	рассматрива	
ует понимание		ошибки в	суждениях;	емую	
работы		содержании	не выдержан	проблему и	
технологиче		реферата;	объём	логично	
ского					
оборудовани		отсутствуют	реферата;	изложена	
я объектов		выводы.	имеются	собственная	
электросете			упущения в	позиция;	
вого			оформлении	сформулиро	
хозяйства.				ваны	
				выводы,	
				тема	
				1 01/100	

Планируемые					
результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	неудовлетвори- тельно (минимальный не достигнут)	удовлетвори- тельно (минимальны й пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
	В ходе работы и в отчете обнаружили	Работа полностью выполнена с допустимым	Студент растерялся и не ответил на 2 вопроса	раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлени ю.  Работа выполнена полностью без	Задания практических работ; защита
	сь в совокупност и все недостатки, отмеченные в требованиях к оценке «удовлетвор ительно», а также: 1) работа выполнена не полностью, 2) отчёт выполнен небрежно, 3) имеются грубые ошибки не позволяющи	и погрешност ями: 1) более чем на 2 вопроса получены не верные ответы, 2) получены результаты с большой погрешност ью, но позволяющи е сделать правильные выводы, 3) в отчете было допущено не более 2 ошибок (в записи	при защите. Недочеты, описки и негрубые ошибки в содержании при безупречном ответе на все вопросы также оцениваютс я в четыре бал-ла.	погрешност ей и замечаний.	отчётов
	е сделать правильные выводы.	единиц измерения, в вычисления			

Планируемые	Уровень освоения				
результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	(минимальный не достигнут)	удовлетвори- тельно (минимальны й пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
		х, графиках, таблицах, схемах, анализе погрешност ей и т.д.).			
	Студент допускает значительны е ошибки и обнаружива ет лишь начальную степень ориентации в материале.	Уровень студента недостаточн о высок. Допускаютс я ошибки и затруднения при изложении материала.	Студент относительн о полно ориентирует ся в материале и отвечает без затруднений при контроле знаний. Допускает незначитель ное количество ошибок. Способен к выполнению сложных заданий.	Студент свободно ориентирует ся в материале и отвечает без затруднений . Способен к выполнению сложных заданий, постановке целей и выборе путей их реализации.	Дифференцир ованный зачет

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

Пример задания лабораторной работы.

Лабораторная работа № 1. Электрическое поле промышленной частоты от установок высокого напряжения

- 1. Изучить закономерности возникновения электрических полей промышленной частоты от электроэнергетических установок высокого напряжения.
- 2. Изучить допустимые безопасные нормы напряженности электрического поля промышленной частоты.
- 3. Изучить методики расчетов электрического поля линий электропередачи.
- 4. Ознакомиться с оборудованием для измерения напряженности электрического поля промышленной частоты.
- 5. Выполнить соответствующий вариант задания.
- 6. Ответить на контрольные вопросы.
- 7. Сделать вывод о проделанной работе;
- 8. Оформить отчёт.

#### Пример теста

жение, втомчислеинаведенное?

• •	
Тест 1	
1. ПрикакомусловиивсоответствиисПУЭ	следует
выполнятьвнаружныхэлектроустановкахзащитупри прикосновении?	косвенном
2. ПрикакихусловияхвсоответствиисПУЭ не	следует
выполнятьвнаружныхэлектроустановкахзащитупри прямом прикос	новении?
3. Ккакимвидамотносит	——— тсяработы
выполняемыесоснятиемрабочегонапряжениявэлектроустановках,	
находящимсяподнаведеннымнапряжениемболее 25 Внарабочеммес	те?
4.	
Вкакихслучаяхвозможнопоявлениенаведенногонапряжениянаотклю	оченныхВ
Л?	
5. Вкакихпределахможетменятьсязначениенаведенногонапряжение	всети?
6.	
Взависимостиоткакихфакторовможетизменятьсянаведенноенапряж	ениевсети
?	
7.	
Покакимданнымможнооценитьтяжестьэлектротравмприпопаданииг	поднапря

8.
Чтонеобходимовыполнитьдляснижениярисковтравмированияперсоналаприра
ботахнаВЛ?
9.
СучетоммаксимальнокакогофакторанавлияющихВЛсоставляетсяпереченьВЛ
поднаведеннымнапряжением?
10.
Приизменениикакихфакторовнаведенноенапряженияможетзначительновозра
стиотносительноизмеренногозначения?
11. Изкаких составляющих складывается на веденное на пряжение?
12.
Какаясоставляющаянаведенногонапряжениявнормативных документах нерасс
матривается?
13.
Каковыособенностиэлектростатическойсоставляющейнаведенногонапряжени
я?
14.
Какможноснизитьэлектростатическуюсоставляющуюнаведенногонапряжени
ядобезопасногозначения?
15.
Каковыособенностиэлектромагнитнойсоставляющейнаведенногонапряжения
?

#### 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;
- 6) список использованной литературы;
- 7) приложения, которые состоят из таблиц, диаграмм, графиков, рисунков, схем (необязательная часть реферата). Приложения располагаются последовательно, согласно заголовкам, отражающим их содержание.

#### Темы рефератов

- 1. Зрительные иллюзии. Оптические обманы. Виды иллюзий.
- 2. Воздействие электрического тока на организм человека.
- 3. Воздействие электрического тока на организм сельскохозяйственных животных.
- 4. Первая помощь при поражении электрическим током.
- 5. Меры безопасности при проведении испытания электрооборудования с подачей повышенного напряжения от постороннего источника.
- 6. Обеспечение электробезопасности в условиях наличия наведенного напряжения приборы, используемые для осуществления контроля над напряжением.
- 7. Приборы, используемые для осуществления контроля над напряжением.
- 8. Указатели напряжения до 1000 В.
- 9. Указатели напряжения для электроустановок напряжением выше 1000 В.
- 10. Бесконтактные указатели напряжения выше 1000 В.
- 11. Особенности применения устройств для проверки указателей напряжения выше 1000 В в полевых условиях.
- 12. Сигнализаторы напряжения для воздушных ЛЭП.
- 13. Системы сигнализации для устройств контроля наличия напряжения.
- 14. Сигнализаторы напряжения касочные (СНК).
- 15. Сигнализаторы указатели напряжения бесконтактные.
- 16. Расчет наведенного напряжения на отключенных линиях электропередачи 110 кВ.
- 17. Методы и средства измерений электрических полей.
- 18. Испытания подвижных и стационарных объектов.
- 19. Группы по электробезопасности электротехнического персонала и условия их присвоения
- 20. Перенапряжения в электрических цепях. Общая характеристика перенапряжений.
- 21. Индуктированные перенапряжения. Внутренние перенапряжения.

- 22. Квазистационарные перенапряжения. Коммутационные перенапряжения. Общая характеристика защитных мероприятий.
- 23. Внешние перенапряжения. Превентивные меры по защите электрических цепей от перенапряжений. Заземления.
- 24. Характеристики грозовой деятельности и параметры молний. Первоначальный механизм электризации. Атмосферные перенапряжения. Грозопоражаемость контактной сети.
- 25. Оказание первой помощи при электротравмах.
- 26. Распределение напряжения вдоль гирлянды изоляторов

#### Вопросы к дифференцированному зачету

- 1. Каковы основные принципы выбора способа заземления нейтрали в электрических сетях?
- 2. Каково влияние режима нейтрали на уровень перенапряжений, воздействующих на электрооборудование?
- 3. Охарактеризуйте возможные перенапряжения в сетях с изолированной нейтралью.
- 4. Каким образом заземление нейтрали через дугогасящий реактор (ДГР) влияет на вероятность возникновения и характеристики внутренних перенапряжений?
- 5. Какова роль резистивного заземления нейтрали в ограничении внутренних перенапряжений?
- 6. В каких случаях применяется режим заземленной нейтрали? Каким образом в режиме заземленной нейтрали обеспечивается надежность электроснабжения потребителей?
- 7. Охарактеризуйте возможные формы волн грозовых перенапряжений, набегающих на подстанции.
- 8. От каких факторов зависят формы волн коммутационных перенапряжений? Каковы параметры этих волн?
- 9. Чем опасны резонансные колебания напряжения на оборудовании электрических станций и подстанций?
- 10. Как распределяется напряжение по обмоткам однофазного трансформатора при набегании на подстанцию волн грозовых импульсов?
- 11. Как распределяется напряжение по обмоткам трехфазного трансформатора при набегании на подстанцию волн грозовых импульсов?
- 12. В чем заключаются особенности распределения напряжения по обмоткам автотрансформатора (АТ) при набегании на подстанцию волн грозовых импульсов?
- 13. Каковы способы защиты трансформаторов и

автотрансформаторов от волн грозовых перенапряжений?

- 14. Охарактеризуйте волновые процессы в обмотках вращающихся машин при воздействии грозовых перенапряжений.
- 15. Как осуществляется защита изоляции обмоток вращающихся машин от грозовых перенапряжений?
- 16. Каковы основные характеристики защитных аппаратов вентильных разрядников (PB)? Сравните их с характеристиками ограничителей перенапряжений (ОПН).
- 17. Каковы основные характеристики защитных аппаратов ограничителей перенапряжений (ОПН)?
- 18. В чем заключаются особенности выбора ОПН?
- 19. Какова область применения длинно-искровых разрядных промежутков (ДРП)?
- 20. Какова область применения трубчатых разрядников (РТ)?
- 21. Опишите конструктивные особенности ДРП, РТ.
- 22. Каковы основные принципы выбора и размещения защитных аппаратов РВ, ОПН, РТ, ДРП?
- 23. Каково влияние режима нейтрали на возможность возникновения и уровень перенапряжений в сетях 6–35 кВ?
- 24. Охарактеризуйте коммутационные перенапряжения при включениях и отключениях в сетях 6–35 кВ.
- 25. Какие перенапряжения могут возникнуть при коммутациях вакуумными выключателями? Каковы способы борьбы с ними?
- 26. Охарактеризуйте внутренние перенапряжения при дуговых замыканиях на землю в сети с изолированной нейтралью.
- 27. Каковы особенности возникновения перенапряжений в сетях с ДГР?
- 28. Охарактеризуйте феррорезонансные перенапряжения в сетях
- 6–35 кВ и опишите способы защиты от них.
- 29. Каковы основные принципы ограничения внутренних перенапряжений в сетях 6–35 кВ?
- 30. Какие защитные аппараты могут применяться для ограничения коммутационных перенапряжений?
- 31. Каковы статистические характеристики коммутационных перенапряжений в сетях с заземленной нейтралью?
- 32. Какова роль релейной защиты и автоматики в ограничении внутренних перенапряжений?
- 33. Какова структура системы мероприятий по ограничению внутренних перенапряжений?
- 34. Охарактеризуйте резистивное заземление нейтрали как способ

- ограничения внутренних перенапряжений.
- 35. Охарактеризуйте изоляцию турбо- и гидрогенераторов.
- 36. Охарактеризуйте изоляцию двигателей в системе собственных нужд электростанций.
- 37. Каковы основные характеристики и особенности старения изоляции вращающихся электрических машин?
- 38. Какова структура и в чем особенности исполнения изоляции трансформаторов?
- 39. Какие существуют особенности изоляции автотрансформаторов?
- 40. В чем состоят особенности конструкции изоляции трансформаторов?
- 41. Какие существуют конструкции проходных изоляторов?
- 42. Каково назначение вводов? Как выполняется изоляция вводов?
- 43. Как выполняется изоляция измерительных трансформаторов тока (ТТ) и напряжения (ТН)?
- 44. Опишите основные конструкции силовых кабелей.
- 45. Охарактеризуйте виды старения кабельной изоляции.
- 46. Назначение и конструкции силовых конденсаторов.
- 47. Каковы характеристики и особенности старения изоляции силовых конденсаторов?
- 48. Охарактеризуйте комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией (КРУЭ).
- 49. Назовите область применения и особенности конструкции кабелей с элегазовой изолящией.
- 50. Какое современное электрооборудование электрических станций и подстанций выполняется с элегазовой изоляцией?
- 51. В чем заключаются особенности эксплуатации элегазового оборудования?
- 52. Каковы общие положения технической диагностики?
- 53. Какое место занимает диагностирование в жизненном цикле элементов электроустановок?
- 54. Как осуществляется контроль работоспособности электрооборудования высокого напряжения?
- 55. Какими способами осуществляется поиск дефектов в электрооборудовании высокого напряжения?
- 56. Каковы основные элементы системы диагностирования? Какова ее структура?
- 57. Назовите электрические и неэлектрические методы диагностирования изоляционных конструкций.

- 58. Какие существуют методы и способы диагностирования внутренней изоляции в процессе ее эксплуатации?
- 59. В каких случаях применяются испытания с возможным разрушением изоляции?
- 60. В каких случаях можно ограничиться проведением неразрушающих испытаний?
- 61. Объем и нормы испытаний изоляции вращающихся электрических машин.
- 62. Объем и нормы испытаний изоляции трансформаторов.
- 63. Объем и нормы испытаний изоляции вводов.
- 64. Объем и нормы испытаний изоляции силовых конденсаторов.
- 65. Объем и нормы испытаний изоляции силовых кабелей.
- 66. Как осуществляется диагностика элегазового оборудования?

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

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся 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 лабораторных работ:

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

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

Оценка «3» (удовлетворительно: выполнены все задания лабораторной работы с замечаниями, студент ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.

Оценка «2» (не зачтено): студент не выполнил или выполнил неправильно задания лабораторной 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 дифференцированном 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 творческие способности проявившему специальности, понимании, учебного И использовании изложении 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, обучающемуся, оценка «хорошо» выставляется показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному 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 руководством преподавателя ДЛЯ устранения знаниями под погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

«неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки В выполнении предусмотренных программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему 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. Организация работ на воздушных линиях электропередачи, находящихся под наведенным напряжением: учеб. пособие / В.Г. Сазыкин, А.Г. Кудряков, А.А. Багметов / Под общ. ред. Е.В. Рудь. Краснодар: КубГАУ–ЭИПК, 2018. 108 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/1\_UP\_2018\_Navedennoe\_naprjazhenie\_388884\_v1\_-ilovepdf-compressed.pdf.
- 2. Шарандин А. А. Наведенное напряжение и защита от него. М.: НТФ «Энергопрогресс», 2016. 40 с.: ил. [Библиотечка электротехника, приложение к журналу «Энергетик»; Вып. 3 (207)]. Режим доступа: <a href="https://www.kodges.ru/tehnika/electro/341894-navedennoe-napryazhenie-i-zaschita-ot-nego.html">https://www.kodges.ru/tehnika/electro/341894-navedennoe-napryazhenie-i-zaschita-ot-nego.html</a>
- 3. Вантеев, А. И. Вопросы электробезопасности при эксплуатации воздушных линий электропередачи : практическое руководство / А. И. Вантеев. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. 172 с. : ил., табл. ISBN 978-5-9729-0449-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1167699 (дата обращения: 13.07.2022). Режим доступа: по подписке.

#### Дополнительная учебная литература

- 1. Привалов Е.Е. Электробезопасность. Часть III. Защита от напряжения прикосновения и шага [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Привалов Е.Е.— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2013.— 156 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47396.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 2. Вантеев, А. И. Вопросы электробезопасности при эксплуатации воздушных линий электропередачи : практическое руководство / А. И. Вантеев. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. 172 с. : ил., табл. ISBN 978-5-9729-0449-5. Текст : электронный. URL: Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1167699 (дата обращения: 22.09.2020).
- 3. Стручалин, В. Г. Охрана труда и техника безопасности в электроустановках : учебное пособие / В. Г. Стручалин, Е. Ю. Нарусова. Москва : РУТ (МИИТ), 2020. 78 с. Текст : электронный. URL:

https://znanium.com/catalog/product/1895106 (дата обращения: 13.07.2022). – Режим доступа: по подписке.

## 9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень ЭБС

	перечень эвс			
№	Наименование	Тематика	Начало	Наименование организации и номер
	pecypca		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
		продуктов		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

1. Электробезопасность. Организация работ на воздушных линиях электропередачи, находящихся под наведенным напряжением: учеб. пособие / В.Г. Сазыкин, А.Г. Кудряков, А.А. Багметов / Под общ. ред. Е.В. Рудь. – Краснодар: КубГАУ–ЭИПК, 2018. – 108 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/124/1\_UP\_2018\_Navedennoe\_naprjazhenie\_388884">https://edu.kubsau.ru/file.php/124/1\_UP\_2018\_Navedennoe\_naprjazhenie\_388884</a> \_v1\_-ilovepdf-compressed.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

№	Наименование	Краткое описание		
1.	Microsoft Windows	Операционная система		
2.	Система тестирования ИНДИГО	Корпоративный ключ		
3.	AutoCAD	сетевая лицензия до версии 2012, Корпоративный ключ		
4.	MSOfficeStandart 2010 Корпоративный ключ № 5/2012 от 12.03.201			
5.	MSOfficeStandart 2013	Корпоративный ключ №17к-201403 от 25 марта 2014г.		
6.	MicrosoftVisualStudio 2008-2015	по программе MicrosoftImaginePremium , Персональный ключ, б/н от 22.06.17.		
7.	MS Project Professional 2016	по программе MicrosoftImaginePremium, Персональный ключ, б/н от 22.06.17.		
8.	MSVisio 2007-2016	по программе MicrosoftImaginePremium, Персональный ключ, б/н от 22.06.17		

9.	MSAccess 2010-2016	по программе MicrosoftImaginePremium,		
		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		
15.	КОМПАС-3D LT	учебный бесплатно распространяемый		
		графический редактор		
16.	КОМПАС-3D Учебная	учебный бесплатно распространяемый		
	версия	графический редактор		

## Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

No	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Гарант	Правовая	https://www.garant.ru/
2	Консультант	Правовая	https://www.consultant.ru/

## 12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1.	Организация работ под наведенным напряжением	№212эл; Лабораторное оборудование (измеритель — 1 шт.); Технические средства обучения (телевизор — 1 шт.); Специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель).  Система тестирования ИНДИГО Корпоративный ключ, АutoCAD сетевая лицензия до версии 2012, Корпоративный ключ, МS Office Standart 2010, Корпоративный ключ № 5/2012 от 12.03.2012, МS Office Standart 2013, Корпоративный ключ №17к- 201403 от 25 марта 2014г. Місгозоft Visual Studio 2008-2015, по программе Місгозоft Visual Studio 2008-2015, по программе Містозоft Imagine Premium , Персональный ключ, б/н от 22.06.17. MS Project Professional 2016, попрограмме Містозоft Imagine Premi-um, Персональныйключ, б/нот 22.06.17. MS Visio 2007-2016, по программе Містозоft Imagine Premium, Персо-нальный ключ, б/н от 22.06.17. MS Access 2010-2016, по программе Містозоft Imagine Premium, Персональный ключ, б/н от 22.06.17.	г. Краснодар, ул. Калинина д. 13, здание учебного корпуса факультета электрификации

		MS Windows XP, 7 pro, Корпоративный ключ №187 от 24.08.2011.  Dr. Web, Серийный номер, б/н от 28.06.17.  Photoshop CS6, Персональный ключ №954 от 18.01.2013.  ABBYY FineReader 14, Сетевая лицензия, 208 от 27.07.17.  eAuthor CBT 3.3, ГМЛ-Л-15/01-699 от 16.01.15.  LabVIEW 5.11 — Лабораторный виртуальный инструмент для создания ав-томатизированного рабочего места. (free access)	
2.	Организация работ под наведенным напряжением	№4эл; Проектор длиннофокусный Optoma X341 DLP (1 шт.), Экран для проектора (1 шт.), Радиомикрофон (2 шт.), Ноутбук (1 шт.), Акустическая система (4 шт.).	г. Краснодар, ул. Калинина д. 13, здание учебного корпуса факультета электрификации
3.	Организация работ под наведенным напряжением	№ 205эл — помещение для самостоятельной работы Принтер НР LJ 1100 (1 шт.), Персональный компьютер (12 шт.), Персональ-ный компьютер (1 шт.), Экран для проектора настенный (1 шт.), Телевизор Samsung LE-46S1B (1 шт.), Проектор BenQ CP830 (1 шт.)	г. Краснодар, ул. Калинина д. 13, здание учебного корпуса факультета электрификации
4.	Организация работ под наведенным напряжением	№ 209Б эл Помещения для хранения лабораторного оборудования	г. Краснодар, ул. Калинина д. 13, здание учебного корпуса факультета электрификации