

**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

22 апреля 2020 г.



**Рабочая программа дисциплины**  
**Электроснабжение**  
*наименование дисциплины*

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

**Направленность**  
**Электрооборудование и электротехнологии**

**Уровень высшего образования**  
**бакалавриат**

**Форма обучения**  
**очная и заочная**

**Краснодар**  
**2020**

Рабочая программа дисциплины «Электроснабжение» разработана на основе ФГОС ВО 35.03.06Агроинженерия, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 23.08.2017 г. № 813

Автор:

Старший преподаватель



А.В. Масенко

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры применения электрической энергии от 16.03.2020 г., протокол № 25.

Заведующий кафедрой

канд. техн. наук, доцент



А.Г. Кудряков

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета энергетики от 22.04.2020 г., протокол № 8

Председатель

методической комиссии

д-р техн. наук, профессор




И.Г. Стрижков

Руководитель

основной профессиональной  
образовательной программы

канд. техн. наук, доцент



С.А. Николаенко

## 1 Цель и задачи освоения дисциплины

**Целью** освоения дисциплины «Электроснабжение» является формирование системы знаний и практических навыков, необходимых для решения задач, связанных с электроснабжением промышленных предприятий, населенных пунктов, фермерских хозяйств, крестьянских подворий и т.д.

### **Задачи дисциплины**

- приобретение знаний и умений обучающимися находить и критически анализировать информацию по электрическим нагрузкам.
- приобретение знаний и умений обучающимися использования существующих методик расчета электрических нагрузок на основе нормативных правовых актов и в соответствии с проектной документацией;
- повышение эффективности преобразования электроэнергии путем установления оптимальных режимов работы энергетического оборудования.

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

**В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:**

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

ОПК-2. Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности.

## 3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Электроснабжение» является дисциплиной обязательной части (части, формируемой участниками образовательных отношений) ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 35.03.06 Агроинженерия, направленности «Электрооборудование и электротехнологии».

## 4 Объем дисциплины (180 часов, 5 зачетных единиц)

Виды учебной работы	Объем, часов	
	Очная	Заочная
<b>Контактная работа</b>	74	24
в том числе:		
— аудиторная по видам учебных занятий	68	18
— лекции	18	4
— практические	34	8
— лабораторные	16	6

Виды учебной работы	Объем, часов	
	Очная	Заочная
— внеаудиторная	6	6
— зачет	-	-
— экзамен	3	3
— защита курсовых проектов	3	3
<b>Самостоятельная работа</b> в том числе:	106	156
— курсовая проект	18	18
— прочие виды самостоятельной работы	88	138
<b>Итого по дисциплине</b>	180	180

## 5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемой дисциплины студенты (обучающиеся) сдают экзамен.

Дисциплина изучается на 3 курсе, в 6 семестре (очное), а также на 4 курсе в 8 семестре (заочное).

### Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	<b>Введение.</b> История развития электроэнергетики. Типы электростанций. <b>Задачи и особенности сельского электроснабжения.</b> Качество электрической энергии. Категории надежности электроснабжения.	УК-1, ОПК-2	6	2	4	2	10
2	<b>Электрические нагрузки</b> Простейшие вероятностно-статистические модели определения расчетных нагрузок. Определение расчетных нагрузок. Методики определения расчетных нагрузок	УК-1,	6	2	4	-	10

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекции	Практиче- ские занятия	Лаборатор- ные занятия	Самостоя- тельная работа
3	<b>Устройство на- ружных электри- ческих сетей</b> Провода и кабели. Изо- ляторы воздушных ли- ний. Виды опор воз- душных линий.	УК- 1, ОП К-2	6	2	4	2	10
4	<b>Расчет электриче- ских сетей по эконо- мическим пока- зателям</b> Приведенные затраты на передачу электрической энергии. Потери элек- трической энергии в линиях и трансформато- рах. Влияние коэффици- ента мощности нагрузки на потери электрической энергии. Выбор прово- дов по экономической плотности тока и эконо- мическим интервалам. Выбор сечений прово- дов по минимуму расхо- да металла.	УК- 1, ОП К-2,	6	2	4	-	10
5	<b>Выбор сечений проводов внутрен- них проводок по нагреву. Нагрева- ние проводов и ка- белей током на- грузки</b> Длительно допустимые нагрузки для проводов и кабелей, разных ма- рок в зависимости от условий прокладки. Выбор сечений прово- дов, плавких вставок предохранителей и автоматических вы- ключателей в сетях напряжением до 1 кВ.	УК- 1, ОП К-2	6	2	4	2	10
6	<b>Расчет электриче- ских сетей по до- пустимой потере напряжения</b> Падение и потеря на- пряжения в трехфазных линиях переменного тока. Понятие «регули- рование напряже- ния». Методы регули- рования напряжения в сельских электриче-	УК- 1, ОП К-2,	6	2	4	2	10

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекции	Практиче- ские занятия	Лаборатор- ные занятия	Самостоя- тельная работа
	ских сетях. Стабилизация, встречное регулирование напряжения, средства регулирования напряжения (сетевые регуляторы напряжения, конденсаторы продольного и поперечного присоединения).						
7	<b>Перенапряжения и защита от них</b> Классификация перенапряжений. Грозовые (атмосферные) перенапряжения. Интенсивность грозовой деятельности. Защита установок от прямых ударов молнии. Стержневые, тросовые, молниесводные, защитные сетки. Защита электроустановок от волн перенапряжений. Искровые промежутки, трубчатые, вентильные разрядники, ограничители перенапряжений. Защита от перенапряжений электрических сетей напряжением до 1кВ.	УК-1, ОП К-2	6	2	4	2	10
8	<b>Электрическая аппаратура</b> Автоматические выключатели напряжением до 1000 В. Предохранители с плавкими вставками. Трансформаторы тока и напряжения, их выбор. Выключатели (масляные и безмасляные), выключатели нагрузки, короткозамыкатели, отделители, разъединители и приводы к ним. Косинусные конденсаторы. Выбор высоковольтной аппаратуры.	УК-1, ОП К-2	6	2	4	4	10
9	<b>Компенсация реактивной мощности</b> Обоснование необходимости компенсации реактивной мощности в системах электроснабжения. Технические и организационные мероприятия, обеспечи-	УК-1, ОП К-2,	6	2	2	2	6

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекции	Практиче- ские занятия	Лаборатор- ные занятия	Самостоя- тельная работа
	вающие наиболее эко- номичный режим по реактивной мощности. Технические средства, используемые для ком- пенсации реактивной мощности.						
	<b>Курсовой проект</b>		6	-	-	-	18
Итого				18	34	16	106

### Содержание и структура дисциплины по заочной форме обучения

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекции	Практиче- ские занятия	Лаборатор- ные занятия	Самостоя- тельная работа
1	<b>Введение.</b> История развития электроэнергетики. Типы электростанций. <b>Задачи и особенности сельского электроснабжения.</b> Качество электрической энергии. Категории надежности электроснабжения.	УК-1, ОПК-2	8	-	-	-	16
2	<b>Электрические нагрузки</b> Простейшие вероятно- стно-статистические модели определения расчетных нагрузок. Определение расчетных нагрузок. Методики определения расчетных нагрузок	УК-1,	8	-	2	-	16
3	<b>Устройство на- ружных электри- ческих сетей</b> Провода и кабели. Изо- ляторы воздушных ли- ний. Виды опор воз- душных линий.	УК-1, ОП К-2	8	-	2	-	16
4	<b>Расчет электриче- ских сетей по эко-</b>	УК-	8	-	2	-	16

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекции	Практиче- ские занятия	Лаборатор- ные занятия	Самостоя- тельная работа
	<b>Экономическим показателям</b> Приведенные затраты на передачу электрической энергии. Потери электрической энергии в линиях и трансформаторах. Влияние коэффициента мощности нагрузки на потери электрической энергии. Выбор проводов по экономической плотности тока и экономическим интервалам. Выбор сечений проводов по минимуму расхода металла.	1, ОП К-2,					
5	<b>Выбор сечений проводов внутренних проводок по нагреву. Нагревание проводов и кабелей током нагрузки</b> Длительно допустимые нагрузки для проводов и кабелей, разных марок в зависимости от условий прокладки. Выбор сечений проводов, плавких вставок предохранителей и автоматических выключателей в сетях напряжением до 1 кВ.	УК-1, ОП К-2	8	-	2	-	16
6	<b>Расчет электрических сетей по допустимой потере напряжения</b> Падение и потеря напряжения в трехфазных линиях переменного тока. Понятие «регулирование напряжения». Методы регулирования напряжения в сельских электрических сетях. Стабилизация, встречное регулирование напряжения, средства регулирования напряжения (сетевые регуляторы напряжения, конденсаторы продольного и поперечного присоеди-	УК-1, ОП К-2,	8	-	-	2	16



№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекции	Практиче- ские занятия	Лаборатор- ные занятия	Самостоя- тельная работа
	ния).						
7	<b>Перенапряжения и защита от них</b> Классификация перенапряжений. Грозовые (атмосферные) перенапряжения. Интенсивность грозовой деятельности. Защита установок от прямых ударов молнии. Стержневые, тросовые, молниеотводы, защитные сетки. Защита электроустановок от волн перенапряжений. Искровые промежутки, трубчатые, вентильные разрядники, ограничители перенапряжений. Защита от перенапряжений электрических сетей напряжением до 1кВ.	УК-1, ОП К-2	8	2	-	-	16
8	<b>Электрическая аппаратура</b> Автоматические выключатели напряжением до 1000 В. Предохранители с плавкими вставками. Трансформаторы тока и напряжения, их выбор. Выключатели (масляные и безмасляные), выключатели нагрузки, короткозамыкатели, отделители, разъединители и приводы к ним. Косинусные конденсаторы. Выбор высоковольтной аппаратуры.	УК-1, ОП К-2	8	2	-	2	16
9	<b>Компенсация реактивной мощности</b> Обоснование необходимости компенсации реактивной мощности в системах электроснабжения. Технические и организационные мероприятия, обеспечивающие наиболее экономичный режим по реактивной мощности. Технические средства, используемые для компенсации реактивной мощности.	УК-1, ОП К-2,	8	-	-	2	10

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекции	Практиче- ские занятия	Лаборатор- ные занятия	Самостоя- тельная работа
	Курсовой проект		8	-	-	-	18
Итого				4	8	6	156

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

### 6.1 Методические указания (собственные разработки):

1. Электроснабжение. Курс лекций, часть I: учебное пособие / Н. А. Сингаевский, А. Г. Кудряков – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 199с.  
<https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=124>
2. Электроснабжение. Курсовое проектирование: учеб.пособие / А.В. Винников, В. Г. Сазыкин, А. Г. Кудряков, А.В. Масенко. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 108 с.  
<https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=124>
3. Бебко Д.А., Винников А.В., Масенко А.В. Лабораторный практикум по электроснабжению сельского хозяйства / Учебное пособие. – Краснодар: РИО КубГАУ, 2013. – 132 с.  
<https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=124>
4. Расчет электрических нагрузок в системах электроснабжения АПК: метод.указания / В. Г. Сазыкин, А. Г. Кудряков. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 54 с.  
<https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=124>
5. Системы электроснабжения: учебное пособие / Винников А.В., Сазыкин В.Г., Кудряков А.Г., Масенко А.В. Краснодар: Издательство «КРОН», 2013. Ч.1-126 с.  
<https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=124>

### 6.2 Литература для самостоятельной работы

1. Конюхова, Е. А. Электроснабжение : учебник для вузов / Е. А. Конюхова. — М. : Издательский дом МЭИ, 2014. — 510 с. — ISBN 978-5-383-00897-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/33222.html>
2. Сивков, А. А. Основы электроснабжения : учебное пособие / А. А. Сивков, Д. Ю. Герасимов, А. С. Сайгаш. — Томск : Томский политехнический университет, 2014. — 174 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/34694.html>

3. Белоусов, А. В. Электроснабжение : учебное пособие / А. В. Белоусов, А. В. Сапрыка. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2016. — 155 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/80454.html>

## **7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации**

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

Номер семестра (этап формирования компетенции соответствует номеру семестра)	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
<b>УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</b>	
1	Введение в профессиональную деятельность
1	Начертательная геометрия
1,2,3	Физика
1,2,3	Математика
2	Информатика
2	Химия
2	Философия
2	Теоретическая механика
2	Инженерная графика
3	Основы производства продукции растениеводства
3	Сопротивление материалов
3	Электротехнические материалы
3,4	Теоретические основы электротехники
4	Основы производства продукции животноводства
4	Электрические измерения
5	Автоматика
5	Электронная техника
6	Экономическая теория
6	Основы электротехнологии
6	<b>Электроснабжение</b>
6,7	Электропривод
7	Электротехнологии в АПК
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Номер семестра (этап формирования компетенции соответствует номеру семестра)	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
<b>ОПК-2.Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности</b>	
2	Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
4	Технологическая (проектно-технологическая) практика Б2.О.01.02(У)
4	Эксплуатационная практика Б2.О.01.03(У)
4	Метрология, стандартизация и сертификация
4	Компьютерное проектирование
4	Электрические измерения
6	Правоведение
6	Технологическая (проектно-технологическая) практика Б2.О.02.01(П)
6	Светотехника
6	<b>Электроснабжение</b>
6	Эксплуатация электрооборудования и средств автоматики
7	Экономика и организация производства на предприятии АПК
8	Надежность технических систем
8	Эксплуатационная практика Б2.О.02.02(П)
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2	Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

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

Индикаторы достижения компетенции	Уровень освоения				Оценоч- ное средство
	неудовлетво- рительно	удовлетвори- тельно	хорошо	отлично	
<b>УК-1.</b> Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, приме- нять системный подход для решения поставленных задач					
<b>Знать:</b> анализ ин- формации, необходимой для решения поставленной задачи.	На экзамене студент до- пускает зна- чительные ошибки и об- наруживает лишь началь- ную степень ориентации в материале.	Уровень студен- та недостаточно высок. Допус- каются ошибки и затруднения при изложении материала.	Студент от- носительно полно ори- ентируется в материале и отвечает без затруднений при контро- ле знаний. Допускает незначи-	На экзаме- не студент свободно ориентиру- ется в ма- териале и отвечает без затруд- нений. Способен к выполне-	Вопросы к экзаме- ну

Индикаторы достижения компетенции	Уровень освоения				Оценоч- ное средство
	неудовлетво- рительно	удовлетвори- тельно	хорошо	отлично	
			тельное ко- личество ошибок. Способен к выполнению сложных за- даний.	нию слож- ных зада- ний, поста- новке це- лей и вы- боре путей их реали- зации.	
<b>Уметь:</b> находить и критически анализиро- вать инфор- мацию, необ- ходимую для решения по- ставленной задачи.	От 40 до 0 %. Необходима значительная дальнейшая работа для успешного прохождения теста  В ходе работы и в отчете об- наружились в совокупности все недостат- ки, отмечен- ные в требо- ваниях к оценке «удов- летворитель- но», а также: 1) работа вы- полнена не полностью, 2) отчёт выпол- нен небрежно, 3) имеются грубые ошиб- ки не позво- ляющие сде- лать правиль- ные выводы.	От 60 до 40 %. Выполнение теста удовлетво- ряет минималь- ным критериям  Лабораторная работа полно- стью выполнена с допустимыми погрешностями: 1) более чем на 2 вопроса получе- ны не верные ответы, 2) полу- чены результаты с большой по- грешностью, но позволяющие сделать пра- вильные выво- ды, 3) в отчете было допущено не более 2 оши- бок (в записи единиц измере- ния, в вычисле- ниях, графиках, таблицах, схе- мах, анализе по- грешностей и т.д.).	От 80 до 60 %. В целом правильная работа с оп- ределённым количеством ошибок  Студент растерялся и не ответил на 2 вопроса при защите. Недочеты, описки и не- грубые ошибки в содержании при безу- пречном от- вете на все вопросы также оце- ниваются в четыре бал- ла.	От 100 до 80 %. От- личное вы- полнение теста с не- значитель- ным коли- чеством ошибок  Лабора- торная ра- бота вы- полнена полностью без по- грешно- стей и за- мечаний	Тесты  Задания лабора- торных работ; защита отчётов

Индикаторы достижения компетенции	Уровень освоения				Оценоч- ное средство
	неудовлетво- рительно	удовлетвори- тельно	хорошо	отлично	
<b>Владеть:</b> способно- стью нахо- дить и кри- тически ана- лизировать информацию, необходи- мую для ре- шения по- ставленной задачи	тема реферата не раскрыта, обнаружива- ется существ- венное непонимание про- блемы или реферат не представлен вовсе	имеются суще- ственные отсту- пления от требо- ваний к рефери- рованию. В ча- стности: тема освещена лишь частично; допу- щены фактиче- ские ошибки в содержании ре- ферата; отсутст- вуют выводы	основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются не- точности в изложении материала; отсутствует логическая последова- тельность в суждениях; не выдержан объём рефе- рата; имеют- ся упущения в оформле- нии	выполнены все требо- вания к на- писанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуаль- ность; сде- лан анализ различных точек зре- ния на рас- сматривае- мую про- блему и логично изложена собствен- ная пози- ция; сфор- мулирова- ны выводы, тема рас- крыта пол- ностью, выдержан объём; со- блюдены требования к внешне- му оформ- лению	Реферат
	тема курсово- гопроекта не раскрыта, об- наруживается существенное непонимание проблемы ис- следования	имеются суще- ственные отсту- пления от требо- ваний к выпол- нению курсово- гопроекта. В ча- стности: тема освещена лишь частично; допу- щены фактиче- ские ошибки в содержании; от-	основные требования курсового- проекта вы- полнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются не- точности в изложении	выполнены все требо- вания к на- писанию курсового- проекта: обозначена проблема и обоснована её актуаль- ность; сде- лан анализ различных точек зре-	Курсо- войпроект

Индикаторы достижения компетенции	Уровень освоения				Оценоч- ное средство
	неудовлетво- рительно	удовлетвори- тельно	хорошо	отлично	
		сутствуют выво- ды	материала; отсутствует логическая последова- тельность в суждениях; не выдержан объём кур- сового про- екта; имеют- ся упущения в оформле- нии	ния на рас- сматривае- мую про- блему и логично изложена собствен- ная пози- ция; сфор- мулирова- ны выводы, тема рас- крыта пол- ностью, выдержан объём; со- блюдены требования к внешне- му оформ- лению	
<b>ОПК-2.</b> Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности					
<b>Знать:</b> существую- щие норма- тивные пра- вовые акты и оформляет специальную документа- цию в соот- ветствии с направленно- стью профес- сиональной деятельности	На экзамене студент до- пускает зна- чительные ошибки и об- наруживает лишь началь- ную степень ориентации в материале.	Уровень студен- та недостаточно высок. Допус- каются ошибки и затруднения при изложении материала.	Студент от- носительно полно ори- ентируется в материале и отвечает без затруднений при контро- ле знаний. Допускает незначи- тельное ко- личество ошибок. Способен к выполнению сложных за- даний.	На экзаме- не студент свободно ориентиру- ется в ма- териале и отвечает без затруд- нений. Способен к выполне- нию слож- ных зада- ний, поста- новке це- лей и вы- боре путей их реали- зации.	Вопросы к экзаме- ну
<b>Уметь:</b> использовать существую- щие норма- тивные пра-	От 40 до 0 %. Необходима значительная дальнейшая работа для	От 60 до 40 %. Выполнение теста удовлетво- ряет минималь- ным критериям.	От 80 до 60 %. В целом правильная работа с оп- ределённым	От 100 до 80 %. От- личное вы- полнение теста с не-	Тесты

Индикаторы достижения компетенции	Уровень освоения				Оценоч- ное средство
	неудовлетво- рительно	удовлетвори- тельно	хорошо	отлично	
новые акты и оформлять специальную документацию в соответствии с направленностью профессиональной деятельности	<p>успешного прохождения теста.</p> <p>В ходе работы и в отчете обнаружилось в совокупности все недостатки, отмеченные в требованиях к оценке «удовлетворительно», а также: 1) работа выполнена не полностью, 2) отчет выполнен небрежно, 3) имеются грубые ошибки не позволяющие сделать правильные выводы.</p>	<p>Лабораторная работа полностью выполнена с допустимыми погрешностями: 1) более чем на 2 вопроса полученные не верные ответы, 2) получены результаты с большой погрешностью, но позволяющие сделать правильные выводы, 3) в отчете было допущено не более 2 ошибок (в записи единиц измерения, в вычислениях, графиках, таблицах, схемах, анализе погрешностей и т.д.).</p>	<p>количеством ошибок.</p> <p>Студент растерялся и не ответил на 2 вопроса при защите. Недочеты, описки и негрубые ошибки в содержании при безупречном ответе на все вопросы также оцениваются в четыре балла.</p>	<p>значительным количеством ошибок.</p> <p>Лабораторная работа выполнена полностью без погрешностей и замечаний</p>	<p>Задания лабораторных работ; защита отчетов</p>



Индикаторы достижения компетенции	Уровень освоения				Оценоч- ное средство
	неудовлетво- рительно	удовлетвори- тельно	хорошо	отлично	
<b>Владеть:</b> нормативны- ми правовы- ми актами и оформлять специ- альную до- кументации в соответствии с направлен- ностью про- фессиональ- ной деятель- ности	тема реферата не раскрыта, обнаружива- ется существ- ственное непонимание про- блемы или реферат не представлен вовсе	имеются суще- ственные отсту- пления от требо- ваний к рефери- рованию. В ча- стности: тема освещена лишь частично; допу- щены фактиче- ские ошибки в содержании ре- ферата; отсутст- вуют выводы	основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются не- точности в изложении материала; отсутствует логическая последова- тельность в суждениях; не выдержан объём рефе- рата; имеют- ся упущения в оформле- нии	выполнены все требо- вания к на- писанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуаль- ность; сде- лан анализ различных точек зре- ния на рас- считывае- мую про- блему и логично изложена собствен- ная пози- ция; сфор- мулирова- ны выводы, тема рас- крыта пол- ностью, выдержан объём; со- блюдены требования к внешне- му оформ- лению	Реферат
	тема курсово- го проекта не раскрыта, об- наруживается существенное непонимание проблемы ис- следования	имеются суще- ственные отсту- пления от требо- ваний к выпол- нению курсово- го проекта. В ча- стности: тема освещена лишь частично; допу- щены фактиче- ские ошибки в	основные требования курсового- го проекта вы- полнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются не- точности в	выполнены все требо- вания к на- писанию курсового- го проекта: обозначена проблема и обоснована её актуаль- ность; сде- лан анализ различных	Курсо- вой проект

Индикаторы достижения компетенции	Уровень освоения				Оценоч- ное средство
	неудовлетво- рительно	удовлетвори- тельно	хорошо	отлично	
		содержании; от- сутствуют выво- ды	изложении материала; отсутствует логическая последова- тельность в суждениях; не выдержан объём кур- сового про- екта; имеют- ся упущения в оформле- нии	точек зре- ния на рас- сматриваемую про- блему и логично изложена собствен- ная пози- ция; сфор- мулирова- ны выводы, тема рас- крыта пол- ностью, выдержан объём; со- блюдены требования к внешне- му оформ- лению	

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

#### Пример тестов

№1 (Балл 1)

Сопоставьте термины с их определениями:

- |                                |     |   |
|--------------------------------|-----|---|
| 1 (1) Энергетическая система   | [1] | Совокупность электроустановок по выработке, распределению и потреблению электроэнергии и теплоты, связанных между собой электрически и тепловыми сетями   |
| 2 (2) Система электроснабжения | [2] | Совокупность взаимосвязанных электроустановок, предназначенных для производства, передачи и распределения электроэнергии  |
| 3 (3) Электроустановка         | [3] | Совокупность машин, аппаратов, линий и вспомогательного оборудования предназначенных для производства, трансформации, передачи, распределения электроэнергии и преобразования её в другой вид энергии, изменения рода тока, напряжения, частоты или числа фаз |
| 4 (4) Электросистема           | [4] | Совокупность электростанций, электрических сетей и потребителей электроэнергии  |

№2 (1)

Ответьте на вопрос: от чего зависит частота тока в энергосистеме?

- 1 ☒ Скорости вращения ротора генератора на электростанции  
2 ☐ Тока возбуждения ротора генератора на электростанции  
3 ☐ Мощности генератора на электростанции  
4 ☐ Напряжения возбуждения ротора генератора на электростанции

№3 (1)

Ответьте на вопрос: какой документ регламентирует требования к системам электроснабжения?

- 1 ☒ Правила устройства электроустановок
- 2 ☐ Строительные нормы и правила
- 3 ☐ Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок
- 4 ☐ Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации

№4 (1)

Сопоставить в каком случаи, какая схема применяется:

- |                     |  |
|---------------------|--|
| 1 (1) Радиальная    | [1] при сосредоточенном распределении потребителей в отдельных помещениях или отдельной части цеха |
| 2 (2) Смешанная     | [2] в цехах электроприемники располагаются как равномерно, так и сосредоточено                     |
| 3 (3) Магистральная | [3] при относительно равномерном распределении потребителей по территории цеха                     |

№5 (1)

Расположите типы электростанции по мере уменьшения их доли в мировом производстве электроэнергии:

- 1 тепловая
- 2 атомная
- 3 гидро
- 4 на возобновляемых источниках энергии

Ответ: 1 2 3 4

№6 (1)

Ответьте на вопрос: как называется отношение активной мощности к полной?

Ответ: коэффициент мощности (без учета регистра)

№7 (1)

Ответьте на вопрос: какая схема изображена на рисунке?

- 1 ☒ радиальная
- 2 ☐ магистральная
- 3 ☐ смешанная
- 4 ☐ радиально-магистральная

№8 (1)

Расположите виды коротких замыканий по степени снижения опасности по отношению к электроустановкам:

- 1 трехфазный
- 2 двухфазный
- 3 однофазный
- 4 замыкание на землю

Ответ: 1 2 3 4

№9 (1)

Ответьте на вопрос: как называется преднамеренное электрическое соединение с нулевым защитным проводником металлических нетоковедущих частей, которые могут оказаться под напряжением.

Ответ: заземление (без учета регистра)

№10 (1)

Ответьте на вопрос: чему равна полная мощность электроустановки в кВА, работающей с коэффициентом реактивной мощности 0,33; если ее активная мощность составляет 4,75 кВт.

Ответ: Число [5]

## 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. Нетрадиционные источники энергии
2. Оценка технического состояния электрических сетей
3. Обоснование оптимального варианта электроснабжения
4. Автоматическое регулирование напряжения
5. Автоматическое включение резерва
6. Автоматизация резервных электростанций
7. Автоматизация компенсационной реактивной мощности
8. Падение и потеря напряжения в сетях переменного тока
9. Показатели качества электрической энергии
10. Механический расчет линий электропередач
11. Дизельные электрические станции
12. Гидравлические электрические станции
13. Тепловые электрические станции
14. Атомные электрические станции
15. Противоаварийная автоматика
16. Состояние и перспективы развития электроэнергетического оборудования
17. Электрические сети с изолированной и заземленной нейтралью
18. Регулирование напряжения силового трансформатора
19. Принцип работы и конструкция силового трансформатора
20. Компенсация реактивной мощности в электросетях производственных потребителей
21. Компенсация реактивной мощности в сетях коммунально-бытовых потребителей
22. Защита распределительных устройств 6-110 кВ от грозовых перенапряжений

### **Темы курсовых проектов**

1. Расчет электроснабжения населенного пункта на 40 домов и летнего лагеря КРС на 400 голов
2. Расчет электроснабжения населенного пункта на 100 домов и кормоцеха фермы КРС на 1000 голов
3. Электроснабжение населенного пункта на 40 домов с центральной мастерской на 50 тракторов
4. Электроснабжение населенного пункта на 90 домов с магазином на 4 рабочих места со смешанным ассортиментом
5. Расчет электроснабжения населенного пункта на 50 домов с производственной нагрузкой на 174,6 кВА

6. Электроснабжение населенного пункта на 30 домов с производственной нагрузкой 160 кВА
7. Расчет электроснабжения населенного пункта на 40 домов с производственной нагрузкой 162 кВА
8. Электроснабжение населенного пункта на 50 домов с кормоцехом фермы КРС на 800 голов
9. Электроснабжение населенного пункта на 60 домов с агрегатом для приготовления травяной муки
10. Электроснабжение населенного пункта на 40 домов со свиноматкой откормочником на 1000 голов
11. Расчет электроснабжения населенного на 70 домов с овощехранилищем на 600 тонн
12. Электроснабжение населенного пункта на 50 домов с образовательной школой на 190 учащихся
13. Электроснабжение населенного пункта на 80 домов с административным зданием на 15 рабочих мест
14. Электроснабжение сельского населенного пункта на 70 жилых домов многоквартирных с общественными и производственными потребителями
15. Электроснабжение населенного пункта на 75 домов с магазином на 4 рабочих места со смешанным ассортиментом

По изучению курса данной дисциплины студенты выполняют курсовой проект. Тема курсового проекта: «Электроснабжение сельского населенного пункта». Целью проекта является расширение, углубление и закрепление теоретических знаний студентов в вопросах практического проектирования электрических сетей и систем электроснабжения сельскохозяйственных объектов.

Объем курсового проекта составляет 30-40 страниц печатного текста формата А4. Графическая часть курсового проекта размещается на одном листе формата А1.

Курсовой проект состоит из пояснительной записки и графической части, которые представляются студентом в форме отчетного документа. Задание включает в себя 30 вариантов наиболее часто встречающихся в сельском хозяйстве электрических нагрузок, что позволяет охватить все особенности сельского электроснабжения.

В состав курсового проекта входит:

- Определение расчетных нагрузок населенного пункта
- Определение места расположения ТП 10/0,4 кВ
- Схемы электрической сети 0,38 кВ
- Схемы электрической сети 10 кВ
- Расчет электрических нагрузок в сетях 0,38 кВ
- Компенсация реактивной мощности на ТП 10/0,4 кВ
- Выбор силового трансформатора и КТП 10/0,4 кВ

- Расчет электрических нагрузок в сетях 10кВ
- Расчет сети 0,38 кВ
- Расчет сети 10 кВ
- Проверка ВЛ 0,38 по условиям пуска электродвигателя
- Таблица отклонений напряжений
- Расчет токов короткого замыкания
- Выбор аппаратуры ТП 10/0,4 кВ
- Защита трансформатора 10/0,4 кВ
- Защита ВЛ 0,38 кВ

Графическая часть проекта состоит из одного листа формата А1, на котором должны быть:

- план населенного пункта с расположенными ТП, потребителями и линиями 0,38 кВ;
- план электроснабжения района с расположенными ТП 10/0,4 кВ, линиями 10 кВ, РТП 35/10 кВ;
- график отклонения напряжения.

При выполнении курсового проекта используется основная и дополнительная литература.

## **Примеры заданий лабораторных работ**

### **Лабораторная работа №3. Изучение конструкций и принципа работы автоматических выключателей**

1. Ознакомиться с конструкцией автоматических выключателей, представленных в лабораторной работе и на стенде.
2. Ознакомиться с конструкцией расцепителей автоматических выключателей, представленных в лабораторной работе и на стенде.
3. Записать паспортные данные изученных автоматических выключателей.
4. Провести изучения изменения времени срабатывания теплового расцепителя в зависимости от тока перегрузки для автоматических выключателей на лабораторном стенде.
5. Построить ампер-секундную характеристику срабатывания тепловых расцепителей автоматических выключателей.
6. Ответить на контрольные вопросы.
7. Сделать вывод о проделанной работе;
8. Оформить отчёт.

### **Лабораторная работа №. Изучение системы компенсации реактивной мощности в электрических сетях**

1. Ознакомиться с конструкцией системы компенсации реактивной мощности на лабораторном стенде.

2. Зафиксировать технические характеристики представленного оборудования на лабораторном стенде.
3. Снятие режимных параметров лабораторной установки без компенсации реактивной мощности и с компенсацией.
4. Построить графики изменения регулируемых величин.
5. Построить векторные диаграммы изменяющихся величин.
6. Ответить на контрольные вопросы.
7. Сделать вывод о проделанной работе.
8. Оформить отчёт.

### **Вопросы к экзамену**

1. Производство и распределение электрической энергии
2. Методика расчета токов к.з. в эл. сетях напряжением выше 1000 В
3. Система централизованного электроснабжения сельскохозяйственных потребителей
4. Расчет несимметричных токов к.з
5. Краткая характеристика источников электроэнергии 0,4 и 10 кВ
6. Измерительные трансформаторы тока
7. Физический смысл компенсации реактивной мощности. Схемы компенсации
8. Вакуумные выключатели
9. Расчет мощности и выбор конденсаторов для повышения коэффициента мощности
10. Малообъемные масляные выключатели
11. Объединение электростанций в энергосистемы
12. Расчет тока однофазного к.з. в сетях 0,38 кВ
13. Активные и индуктивные сопротивления проводов и кабелей
14. Безмаслянные выключатели нагрузки
15. Основы технико-экономических расчетов в электроэнергетике
16. Автогазовые выключатели и разъединители
17. Выбор сечений проводов по методу приведенных затрат (метод экономических интервалов)
18. Конденсаторы для повышения  $\cos\varphi$
19. Режим нейтрали электрических сетей различных напряжений
20. Замыкание на землю в сетях с изолированной нейтралью
21. Выбор сечения проводов и кабелей по допустимому нагреву
22. Проверка электрической аппаратуры на термическую и электродинамическую стойкость
23. Выбор предохранителей и автоматических выключателей для защиты проводов и кабелей
24. Принцип работы и схемы МТЗ
25. Построение графика отклонений напряжения
26. Автоматическое повторное включение
27. Определение потерь напряжения в сетях переменного тока
28. Релейная защита генераторов. Схемы АРВ и АГП
29. Особенности производства и распределение электрической энергии
30. Порядок расчета токов к.з.
31. Качество электроэнергии
32. Защита электроустановок от прямых ударов молнии
33. Надежность электроснабжения
34. Конструкция и принцип действия трубчатых разрядников
35. Особенности электроснабжения сельскохозяйственных потребителей
36. Конструкция и принцип действия вентильных разрядников

37. Методика расчета электрических нагрузок
38. Электрическая дуга постоянного и переменного тока
39. Графики электрических нагрузок
40. Способы гашения электрической дуги
41. Определение расчетной нагрузки по графику нагрузки
42. Проходные и опорные изоляторы
43. Определение расчетной нагрузки для жилых домов
44. Высоковольтные предохранители
45. Определение расчетной нагрузки методом коэффициента одновременности
46. Автоматические воздушные выключатели
47. Определение расчетной нагрузки методом эффективного числа электроприемников
48. Измерительные трансформаторы напряжения

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

Опубликованные методические материалы, определяющие процедуры оценки знаний, умений и навыков:

1.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 Б1.О.36 «Электроснабжение» проводится в соответствии с ПлКубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация студентов». 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).

**Критериями 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 выво-



ды.

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

#### **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.

#### **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 не менее чем на 50 % тестовых заданий.

#### **Критерии оценки курсового проекта**

**Оценка «5» (отлично):** во введении приводится обоснование выбора конкретной темы, полностью раскрыта актуальность её в научной отрасли, чётко определены грамотно поставлены задачи и цель курсового проекта. Основная часть проекта демонстрирует большое количество прочитанных автором технической литературы. В ней содержатся основные термины адекватно использованы. Критически прочитаны источники: вся необходимая информация проанализирована, вычленена, логически структурирована. Присутствуют выводы и грамотные обобщения. В заключении сделаны логичные выводы, а собственное отношение выражено чётко.

**Оценка «4» (хорошо):** введении содержит некоторую нечёткость формулировок. В основной её части не всегда проводится критический анализ, отсутствует авторское отношение к изученному материалу. В заключении неадекватно использована терминология, наблюдаются незначительные ошибки в стиле, многие цитаты грамотно оформлены. Допущены незначительные неточности в оформлении библиографии, приложений.

**Оценка «3» (удовлетворительно):** введение содержит лишь попытку обоснования выбора темы и актуальности, отсутствуют чёткие формулировки. Расплывчато определены задачи и цели. Основное содержание — пересказ чужих идей, нарушена логика изложения, автор попытался сформулиро-

вать выводы. В заключении автор попытался сделать обобщения, собственного отношения к работе практически не проявил. В приложении допущено несколько грубых ошибок. Не выдержан стиль требуемого академического письма по проекту в целом, часто неверно употребляются научные термины, ссылки оформлены неграмотно, наблюдается плагиат.

**Оценка «2» (не зачтено):** введение не содержит обоснования темы, нет актуализации темы. Не обозначены и цели, задачи проекта. Скупое основное содержание указывает на недостаточное число прочитанной технической литературы. Внутренняя логика всего изложения проекта слабая. Нет критического осмысления прочитанного, как и собственного мнения. Нет обобщений, выводов. Заключение таковым не является. В нём не приведены грамотные выводы. Приложения либо вовсе нет, либо оно недостаточно. По оформлению наблюдается ряд недочётов: не соблюдены основные требования ГОСТ, а библиография с приложениями содержат много ошибок.

#### **Критерии оценки на экзамене**

**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.

**Оценки «зачтено» и «незачтено»** выставляются по дисциплинам, формой заключительного контроля которых является зачет. При этом оценка «зачтено» должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»), а «незачтено» — параметрам оценки «неудовлетворительно».

## **8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы**

### **Основная учебная литература**

1. Фролов, Ю. М. Основы электроснабжения : учебное пособие / Ю. М. Фролов, В. П. Шелякин. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 480 с. — ISBN 978-5-8114-1385-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/4545>

2. Юндин, М. А. Курсовое и дипломное проектирование по электроснабжению сельского хозяйства : учебное пособие / М. А. Юндин, А. М. Королев. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-1160-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/1810>

### **Дополнительная учебная литература**

1. Шлейников, В. Б. Электроснабжение силовых электроприемников цеха промышленного предприятия : учебное пособие / В. Б. Шлейников, Т. В. Сазонова. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 110 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/30146.html>

2. Электроснабжение строительных площадей : методические указания / составители В. В. Резниченко, Б. Н. Воронков. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 35 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/33305.html>

3. Стрельников, Н. А. Электроснабжение промышленных предприятий : учебное пособие / Н. А. Стрельников. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2013. — 100 с. — ISBN 978-5-7782-2193-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/45457.html>

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

Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ  
ИМ. И.Т. ТРУБИЛИНА

№	Наименование ресурса	Тематика	Уровень доступа
1	Издательство «Лань»	Агроинженерия	Интернет доступ
2	IPRbook	Универсальная	Интернет доступ
3	Научная электронная библиотека eLibrary (РИНЦ)	Универсальная	Интернет доступ
4	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная	Доступ с ПК университета
5	Электронный Каталог библиотеки КубГАУ	Универсальная	Доступ с ПК библиотеки

## 10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Электроснабжение. Курс лекций, часть I: учебное пособие / Н. А. Сингаевский, А. Г. Кудряков – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 199с.

<https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=124>

2. Электроснабжение. Курсовое проектирование: учеб.пособие / А.В. Винников, В. Г. Сазыкин, А. Г. Кудряков, А.В. Масенко. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 108 с.

<https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=124>

3. Бебко Д.А., Винников А.В., Масенко А.В. Лабораторный практикум по электроснабжению сельского хозяйства / Учебное пособие. – Краснодар: РИО КубГАУ, 2013. – 132 с.

<https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=124>

4. Расчет электрических нагрузок в системах электроснабжения АПК: метод.указания / В. Г. Сазыкин, А. Г. Кудряков. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 54 с.

<https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=124>

5. Системы электроснабжения: учебное пособие / Винников А.В., Сазыкин В.Г., Кудряков А.Г., Масенко А.В. Краснодар: Издательство «КРОН», 2013. Ч.1-126 с.

<https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=124>

## **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**

<b>№</b>	<b>Наименование</b>	<b>Краткое описание</b>
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений

## **12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине**

### **Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности**

<b>№</b>	<b>Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы</b>	<b>Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе, помещений для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения</b>	<b>Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом ( в случае реализации образовательных программ в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)</b>
1.	Электроснабжение	Помещение №207 ЭЛ, посадочных мест — 28; площадь — 85,8 м <sup>2</sup> ; учебная аудитория для проведения учебных занятий . сплит-система — 1 шт.; специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран);	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13

		программное обеспечение: Windows, Office.	
2.	Электроснабжение	Помещение №009 ЭЛ, площадь — 33,3 м <sup>2</sup> ; помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13
3.	Электроснабжение	Помещение №205 ЭЛ, посадочных мест — 28; площадь — 87,3 м <sup>2</sup> ; помещение для самостоятельной работы обучающихся. технические средства обучения (принтер — 1 шт.; экран — 1 шт.; сетевое оборудование — 1 шт.; компьютер персональный — 14 шт.); доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; специализированная мебель(учебная мебель). Программное обеспечение: Windows, Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13