Документ подписан простой дергиней должино СЕЛЬ СКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельно: Проректор по образовательной деятельности ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Дата подписания: «ТРООСИЙКЕКИЙ ГОСУДАР СТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ ЗАОЧНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Уникальный программный ключ: (ФГБОУ ВО РГАЗУ)

Факультет электроэнергетики и технического сервиса

«УТВЕРЖДАЮ» декан факультета электроэнергетики и технического серинса гаджиев П.И. «17» февраля 2021 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия
Профиль «Электротехнологии, электрооборудование и электроснабжение в АПК»
Форма обучения очная
Квалификация бакалавр
Курс 4

Балашиха 2021

Рассмотрена и рекомендована к использованию кафедрой Электрооборудования и электротехнических систем (протокол № 4 от «02» февраля 2021 г.), методической комиссией факультета электроэнергетики и технического сервиса (протокол № 3 от «03» февраля 2021 г.)

Составитель: В.М. Расторгуев, к.т.н., профессор кафедры электрооборудования и электротехнических систем;

Рецензенты:

внутренняя рецензия А.В. Закабунин, к.т.н., доцент кафедры электрооборудования и электротехнических систем;

внешняя рецензия Е.А. Митричев, генеральный директор ООО «Электромонтаж- Φ М»

Рабочая программа дисциплины «Электроснабжение» разработана в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, профиль «Электротехнологии, электрооборудование и электроснабжение в АПК».

1. Цели и задачи дисциплины

Цель - формирование знаний и практических навыков для решения профессиональных задач электроснабжения сельского хозяйства.

Задачи - освоение современных методов проектирования, сооружения и эксплуатации сельских электрических сетей; изучение электрических нагрузок сельскохозяйственных предприятий; изучение устройства наружных и внутренних электрических сетей, электрической аппаратуры, сельских трансформаторных подстанций и электростанций; ознакомление с методика-ми расчета наружных и внутренних электрических сетей, расчета токов короткого замыкания и замыкания на землю, перенапряжений и защиты от них, а также методами определения качества и надежности электроснабжения.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

2.1. Профессиональные компетенции (Тип задач профессиональной деятельности: производственно-технологический)

Задача профессиональной деятельности	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование инди- катора достижения про- фессиональной компетен- ции
Осуществление производ- ственного контроля пара- метров технологических процессов, качества про- дукции и выполненных ра- бот при монтаже, наладке, эксплуа- тации энергетического и электротехнического обору- дования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве	ПКР-3. Способен осуществлять производ- ственный контроль пара- метров технологических процессов, качества про- дукции и выполненных работ при монтаже, наладке, эксплуатации энергетического и элек- тротехнического обору- дования, машин и устано- вок в сельскохозяйствен- ном производстве	ИД-1 _{ПК-3} Осуществляет производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при монтаже, наладке, эксплуатации энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве

2.2. Профессиональные компетенции (Тип задач профессиональной деятельности: проектный)

Задача профессиональной деятельности	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование инди- катора достижения про- фессиональной компетен- ции
Участие в проектировании	ПКР-8. Способен участво-	ИД-1 _{ПК-8} Участвует в про-
систем электрификации и	вать в проектировании си-	ектировании систем элек-
автоматизации технологи-	стем электрификации и ав-	трификации и автоматиза-
ческих процессов и объек-	томатизации технологиче-	ции технологических про-
тов инфраструктуры сель-	ских процессов и объектов	цессов и объектов инфра-
скохозяйственных предпри-	инфраструктуры сельскохо-	структуры сельскохозяй-
ятий	зяйственных предприятий	ственных предприятий

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Электроснабжение» предназначена для студентов 4 курса, обучающихся по программе подготовки бакалавра, направления Агроинженерия и в структуре ООП включена в дисциплины, формируемым участниками образовательного процесса.

Требования к «входным» знаниям, умениям и готовностям, необходимым для её изучения:

изучение дисциплины базируется на знаниях изучения таких дисциплин: «Теоретические основы электротехники», «Теоретические основы электропривода», «Проектирование систем электроосвещения и электротехнологий». В свою очередь, освоение дисциплины «Электроснабжение» необходимо как предшествующее для прохождения производственной практики.

4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся со сроком 5 лет

№ п.п.	Вид учебной работы	Всего часов		Курс/С	Семестрі	ы
		(академиче-	4/7			
1.	Контактная работа обучающихся с преподавателем всего:	90	90			
1.1.	Аудиторная работа (всего)	90	90			
	В том числе:	-	-	-	-	-
	Занятия лекционного типа (ЗЛТ)	36	36			
	Занятия семинарского типа (ЗСТ) в т.ч.:	54	54			
	Практические, семинарские занятия (ПЗ/СЗ)	18	18			
	Лабораторные занятия (ЛЗ)	36	36			
1.2	Внеаудиторная работа обучающихся с преподавате-	2	2			
	лем в электронной информационно-образовательной					
	среде всего*					
2.	Самостоятельная работа*	126	126			
	В том числе:	-	-	-	-	-
2.1.	Изучение теоретического материала	51	51			
2.2.	Написание курсового проекта (работы)	66	66			
2.3.	Написание контрольной работы					
2.4.	Другие виды самостоятельной работы (расчетно-					
	графические работы, реферат)					
3.	Промежуточная аттестация в форме контактной	9	9			
	работы (зачет, экзамен)					
	Общая трудоемкость час (академический)*	216	216			
	зач. ед.	6	6			

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

№ п/п	Наименование темы	Всего ака-	Лекции	Практиче-	Лабора-	Само-
		дем. часов		ские, се-	торные	стоя-
				минарские	занятия	тельная
				занятия		работа
Тема 1.	Электрические нагрузки сельскохозяйственных потребителей.	35	6	3	6	20
Т 2	1	2.5		2		20
Тема 2.	Устройство наружных и внутренних электрических сетей, их расчет. Регулирование напряжения в	35	6	3	6	20
	электрических сетях.					

Тема 3.	Механический расчет воздушных линий. Электрическая аппаратура, методика ее выбора	35	6	3	6	20
Тема 4.	Токи короткого замыкания и замыкания на землю. Перенапряжения и защита и защита от них. Релейная защита и автоматизация.	35	6	3	6	20
Тема 5.	Сельские трансформаторные подстанции и электростанции. Проектирование систем электроснабжения. Рациональное использование электроэнергии	35	6	3	6	20
Тема 6	Технико-экономические показатели установок сельского электроснабжения. Монтаж, эксплуатация и ремонт сельских электросетей.	41	6	3	6	26

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

6.1 Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Электроснабжение»

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения (ПРО) соотнесенные с индикаторами достижения компетенций	Наименование оценочных средств*	Вид и форма контроля ПРО Текущий контроль (опрос; собеседование; рецензия; выступление с докладом и тд.)	Вид и форма аттестации компетенции на основе ее индикаторов Промежуточная аттестация (экзамен; зачет; защита курсовой работы (проекта); защита отчета по практике; защита отчета по НИР и др.)
ПКР-3. Осуществление производственного контроля параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при монтаже, наладке, эксплуатации энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве	ИД-1ПК-3 Осуществляет производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при монтаже, наладке, эксплуатации энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве	Знать основные положения по осуществление производственного контроля параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при монтаже, наладке, эксплуатации энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве Уметь осуществлять производственной производственный контроль	Выполнение курсового проекта	Рецензия	Защита кур- сового про- екта

		параметров технологи-			
		ческих процессов			
ПКР-8.Участие в	ИД-1ПК-8 Участву-	Знать основные поло-	Выполнение	Рецензия	Защита кур-
проектировании	ет в проектирова-	жения по проектирова-	курсового		сового про-
систем электри-	нии систем электри-	нию систем электрифи-	проекта		екта
фикации и автома-	фикации и автома-	кации и автоматизации			
тизации техноло-	тизации технологи-	технологических про-			
гических процес-	ческих процессов и	цессов и объектов ин-			
сов и объектов	объектов инфра-	фраструктуры сельско-			
инфраструктуры	структуры сельско-	хозяйственных пред-			
сельскохозяй-	хозяйственных	приятий			
ственных пред-	предприятий	Уметь выполнять про-			
приятий		ектирование систем			
		электрификации и ав-			
		томатизации техноло-			
		гических процессов			
		Владеть методами про-			
		ектирования систем			
		электрификации и ав-			
		томатизации техноло-			
		гических процессов			

6.2 Краткая характеристика оценочных средств

№ п/п	Наименование оце- ночного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оце- ночного средства в фонде
1.	Курсовой проект	Средство оценки умения применять полученные теоретические знания в практической ситуации. Курсовой проект должен быть направлен на оценивание тех компетенций, которые подлежат освоению в данной дисциплине, должен содержать четкую инструкцию по выполнению или алгоритм действий.	Комплект заданий курсового проекта по вариантам
2.	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий
3.	Круглый стол, дис- куссия	Оценочные средства, позволяющие включить обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их умение аргументировать собственную точку зрения.	Перечень дискуссионных тем для проведения круглого стола, дискуссии
4.	Реферат	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.	Темы рефератов
5.	Доклад, сообщение	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы	Темы докладов

6.3 Критерии и шкалы для интегрированной оценки уровня сформированности компетенций

Оценки сформированности компетенций при сдаче зачета

Критерии сфор-		Оценки сформирова	нности компетенций	
мирован-ности комптенции	неудовлетворитель- но не зачтено	удовлетворительно зачтено	хорошо зачтено	отлично зачтено
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме
Наличие навыков (владение опытом)	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов
Характеристика сформированно- сти компетенции	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач.	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач.	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач.	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.
Уровень сформированности компетенций	Низкий	Ниже среднего	Средний	Высокий

6.4 Типовые контрольные задания или иные оценочные материалы, для оценки сформированности компетенций, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

Курсовой проект.

Для более полного освоения дисциплины студенту рекомендуется выполнить курсовой проект согласно методических указаний - Электроснабжение: Методические указания по изу-

чению дисциплины и задание для курсового проекта / Рос.гос. аграр. заоч. ун-т; Сост. В.М. Расторгуев. М., 2016.

- 1.Схемы сельских электрических сетей. Категорийность потребителей и нормативные уровни надежности электроснабжения. Основные технические решения по обеспечению автономным резервным питанием наиболее ответственных электроприемников у сельскохозяйственных потребителей.
- 2. Конструкции и марки проводов для воздушных линий и внутренних проводок, конструкции и марки силовых кабелей. Методы расчета электрических сетей. Определение допустимой потери напряжения.
- 3. Определение механических нагрузок на провода. Механический расчет проводов и опор. Автоматические выключатели, предохранители, трансформаторы тока и напряжения и т.д. Выбор аппаратуры.
- 4. Методы расчетов. Определение токов замыкания в системе с изолированной нейтралью. Классификация перенапряжений. Защита электроустановок от прямых ударов молнии. Защита электроустановок от прямых ударов молнии. Максимальная токовая защита и токовая отсечка. Автоматическое секционирование, автоматическое повторное включение, автоматическое включение резервного питания.
- 5. Схемы электрических соединений и конструкции подстанций 110/35/10 кВ, 35/ 10/04 кВ. Выбор мощности трансформаторов на ТП. Типы электростанций, электрические схемы соединений, схемы автоматизации.

Выбор мощности. Выбор схем электрических линий и трансформаторных подстанций. Обеспечение при проектировании нормативных уровней надежности электроснабжения.

6. Основные положения технико-экономических расчетов, стоимость электрических сетей, эксплуатационные расходы. Затраты на производство и передачу электроэнергии. Монтаж воздушных линий, трансформаторных подстанций, прокладка кабелей. Эксплуатация и ремонт электрических сетей.

Лабораторные занятия.

- 1. «Изучение и испытания электромагнитных реле тока, напряжения, промежуточных и указательных реле»
- 2. . «Изучение и испытания комбинированных токовых реле типа PT-80 и реле времени типа ЭВ-200»
- 3. . «Максимальные токовые защиты и токовые отсечки на переменном оперативном токе»
- 4. . «Автоматическое включение резервного питания»
- 5. . «Изучение и исследование работы полупроводниковой максимальной токовой защиты типа ТЗВР и полупроводникового устройства АПВ-2П»
- 6. . «Автоматическое повторное включение линий электропередачи»

Тестовые задания по темам:

- 1.Основными схемами соединений трансформаторов тока (ТТ) и реле являются: а) схема полной звезды; б) схема неполной звезды; в) схема включения одного реле на разность токов двух фаз.
- 2.Ток срабатывания реле тока при токе срабатывании защиты 1с.з. = 100A, коэффициенте трансформации трансформатора тока n тт = 100/5 и коэффициенте схемы Kcx = 1 будет равен, A: a) 4; б) 5; в) 6;
- 3.Основные требования к релейной защите:а) отключение элементов электрической сети;б) включение элементов электрической сети;в) чувствительность, надежность, быстродействие, избирательность.
- 4.Одним из основных требований к устройства АВР относится: а) включение на к.з. однократно:
- б) включение должно происходить перед отключением основного источника питания;
- 5. Максимальная токовая защиты (МТЗ) реагирует на: а) возрастание напряжения; б) возрастание тока;в) возрастание частоты тока.

6.АПВ должно происходить: а) при отключении выключателя релейной защитой; б) при оперативном отключении выключателя.

Экзаменационные вопросы:

- 1. В чем сущность плана ГОЭРЛО и как он был выполнен?
- 2. Как развивались схемы электроснабжения в нашей стране?
- 3. Как определить нагрузку на вводе в сельский жилой дом?
- 4. Как определить нагрузку на шипах подстанции, на участках линии?
- 5. Какие существуют способы обеспечения надежности сельского электроснабжения?
- 6. Какие существуют категории потребителей по надежности электроснабжения?
- 7. Дайте определение показателей, характеризующих графики нагрузок.
- 8. По каким критериям определяется качество электрической энергии?
- 9. Как определяется ущерб, наносимый сельским потребителям перерывами в подаче электроэнергии?
- 10. Перечислите основные типы опор и изоляторов воздушных линий.
- 11. По какому принципу должна строиться схема воздушной сети 10кВ?
- 12. Как определить потери энергии в воздушных электрических сетях?
- 13. Дать определения времени использования максимума и времени максимальных потерь.
- 14. В чем сущность электрического расчета воздушных линий по экономической плотности тока?
- 15. Назовите порядок расчета сетей по экономическим интервалам.
- 16. Как произвести выбор сечения проводов и кабелей по допустимому нагреву?
- 18. От чего зависит значение допустимого тока (І доп.) при расчете внутренних проводок?
- 19. Дать определения потери, падения и отклонения напряжения в трехфазных сетях переменного тока.
- 20. Назовите допустимые отклонения напряжения у сельскохозяйственных потребителей.
- 21. Какова цель и порядок составления таблиц допустимых отклонений и потерь напряжения в сетях?
- 22. Какие методы регулирования напряжения в сельских электрических сетях вы знаете?
- 23. Назовите основные средства регулирования напряжения.
- 24. В чем заключается сущность встречного регулирования напряжения?
- 25. Для каких целей необходимо производить расчет токов короткого замыкания?
- 26. Как производится выбор токоведущих частей и их проверка по токам короткого замыкания?
- 27. Перечислите основные устройства для защиты от атмосферных перенапряжений, принцип работы.
- 28. Что называется приведенными затратами?
- 29. Перечислите составляющие годовых эксплуатационных затрат.
- 30. Что такое нормативный коэффициент эффективности капитальных вложений?

6.5 Требования к процедуре оценивания текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Система оценивания результатов обучения студентов в университете подразумевает проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в соответствии с утвержденными в установленном порядке учебными планами по направлениям подготовки

Для текущего контроля знаний и промежуточной аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующих основных профессиональных образовательных программ создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить сформированность компетенций.

Текущий контроль знаний и умений студентов предусматривает систематическую проверку качества полученных студентами знаний, умений и навыков по всем изучаемым дисциплинам.

Формы текущего контроля знаний в межсессионный период:

- модульно-рейтинговая система с использованием тестовых инструментов информационной образовательной среды (на платформе ЭИОС);
- контрольные задания (курсовой проект);
- письменный опрос;

Контрольные работы студентов оцениваются по системе: «зачтено» или «не зачтено». Устное собеседование по выполненным контрольным работам проводится в межсессионный период или в период лабораторно-экзаменационной сессии до сдачи зачета или экзамена по соответствующей дисциплине.

Контрольные задания по дисциплине (курсовой проект, другие виды контрольных заданий, отчеты и др.) выполняется студентами в межсессионный период с целью оценки результатов их самостоятельной учебной деятельности.

Формы текущего контроля знаний на учебных занятиях,

- отчет по лабораторным работам;
- устный, письменный опрос (индивидуальный, фронтальный).

Помимо перечисленных форм, могут быть установлены другие формы текущего контроля знаний студентов. Перечень форм текущего контроля знаний, порядок их проведения, используемые инструменты и технологии, критерии оценивания отдельных форм текущего контроля знаний устанавливаются преподавателем, ведущим дисциплину, и фиксируются в рабочей программе дисциплины.

Промежуточная аттестация предназначена для объективного подтверждения и оценивания достигнутых результатов обучения после завершения изучения дисциплины, прохождения практики, выполнения курсовой работы (проекта), а также для оценивания эффективности организации учебного процесса.

Формы промежуточной аттестации:

- защита курсового проекта по дисциплине;
- экзамен;

Курсовой проект оценивается по пятибалльной системе.

В процессе защиты выполненный курсовой проект, как правило, оценивается по следующим критериям:

- степень усвоения обучающимся понятий и категорий по теме курсового исследования;
- умение работать с документальными и литературными источниками;
- умение формулировать основные выводы по результатам анализа конкретного материала;
 - грамотность и стиль изложения материала;
 - самостоятельность работы;
 - умение доложить полученные результаты.

Экзамен проводится в формах тестирования, в том числе и компьютерного, устного и письменного опроса, по тестам или билетам, в соответствии с программой учебной дисциплины.

Рекомендуемые формы проведения экзамена:

- устный экзамен по билетам;
- письменный экзамен по вопросам, тестам;
- компьютерное тестирование.

7. Материально-техническое обеспечение, необходимое для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

7.1. Перечень учебных аудиторий для проведения учебных занятий, оснащенных оборудованием и техническими средствами обучения по дисциплине.

Виды учебных занятий	№ учебной аудитории и помещения для самостоятельной работы	Наименование учебной аудитории для проведения учебных занятий и помещений для самостоятельной работы Лекционная аудитория.	Оснащенность учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы оборудованием и техническими средствами, компьютерной техникой Проектор SANYO PLC-	Приспособленность учебных аудиторий и помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья частично
		Инженерный корпус (Учебный лабораторный корпус) 143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Ю. Фучика, д. 1	XW250 Экран настенный Sim- SCREEN	
	401	Лекционная аудитория. Инженерный корпус (Учебный лаборагорный корпус) 143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Ю. Фучика, д. 1	Проектор SANYO PLC- XW250 Экран настенный ру- лонный SimSCREEN	частично
Лабораторные и практические занятия	410	Лаборатория электроснабжения и проектирования систем электрификации. Инженерный корпус (Учебный лабораторный корпус) 143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Ю. Фучика, д. 1	Лабораторный стенд «Изучение и испытания электромагнитных реле тока, напряжения, проме- жуточных и указательных реле» Лабораторный стенд «Изучение и испытания комбинированных токо- вых реле типа РТ-80 и реле времени типа ЭВ-200» Лабораторный стенд «Максимальные токовые защиты и токовые отсечки на переменном оператив- ном токе» Лабораторный стенд «Автоматическое включе- ние резервного питания» Лабораторный стенд «Автоматическое повтор- ное включение линий электропередачи»	частично

Самостоятель-	320	Помещение для само-	ASUSP5KPL-CM/2048	частично
ная работа, вы-	220	стоятельной работы	RAM/DDR2/Intel Core	lacin mo
полнение кур-		стоятельной расоты	2Duo E7500, 2,9	
			MHz/AtiRadeon HD 4350	
совых проектов			512 Mb/HDD 250/Win7-	
и контрольных			32/MSOficce 2010/Acer	
работ			V203H	
	Читаль-	Помещение для само-	ПК на базе процессора	частично
	ный зал	стоятельной работы	AMD Ryzen 7 2700X,	
	библио-	-	Кол-во ядер: 8; Дисплей	
	теки		24", разрешение 1920 х	
	(учебно –		1080; Оперативная па-	
	админи-		мять: 32Гб DDR4;	
	стратив-		Жесткий диск: 2 Тб; Ви-	
	ный кор-		део: GeForce GTX 1050,	
	пус)		тип видеопамяти	
			GDDR5, объем ви-	
			деопамяти 2Гб; Звуковая	
			карта: 7.1; Привод: DVD-RW интерфейс	
			DVD-RW интерфейс SATA; Акустическая	
			система 2.0, мощность	
			не менее 2 Вт; ОС:	
			Windows 10 64 бит, MS	
			Office 2016 - пакет	
			офисных приложений	
			компании Microsoft;	
			мышка+клавиатура	
	410	Лаборатория электро-	Лабораторный стенд	частично
Проведение		снабжения и проекти-	«Изучение и испытания	144 111 1119
групповых и ин-		рования систем элек-	электромагнитных реле	
дивидуальных		трификации. Инженер-	тока, напряжения, проме-	
консультаций,		ный корпус (Учебный лабо-	жуточных и указательных	
текущего кон-		раторный корпус) 143900,	реле»	
троля и проме-		Московская область, г. Бала-	Лабораторный стенд	
жуточной атте-		шиха, ул. Ю. Фучика, д. 1	«Изучение и испытания	
стации		11112td, 331.10. # y 111td, 4, 1	комбинированных токо-	
Стации			вых реле типа РТ-80 и реле	
			времени типа ЭВ-200»	
			Лабораторный стенд	
			«Максимальные токовые	
			защиты и токовые отсечки	
			на переменном оператив-	
			ном токе»	
			Лабораторный стенд	
			«Автоматическое включе-	
			ние резервного питания»	
			Лабораторный стенд	
			«Автоматическое повтор-	
			ное включение линий	
	# 00		электропередачи»	
	508	Учебная аудитория. Ин-	Персональный компью-	частично
		женерный кор-	тер на базе процессора	
		пус.(Учебный лабораторный	Intel Core i5	
		корпус) 143900, Московская	Проектор SANYO PLC-	
			XW250	

	область, г. Балашиха, ул. Ю. Фучика, д. 1	Экран переносной на треноге Da-Lite Picture King 127х Столик передвижной проекционный Projecta PT-1	
514	Учебная аудитория. (Учебный лаборагорный корпус) 143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Ю. Фучика, д. 1	Проектор NEC V260X Экран на стойке рулонный CONSUL DRAPER	частично
501	Лекционная аудитория. Инженерный корпус (Учебный лабораторный корпус) 143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Ю. Фучика, д. 1	Проектор SANYO PLC-XW250 Экран настенный ру- лонный SimSCREEN	частично

8. Перечень лицензионного программного обеспечения и информационных справочных систем

$N_{\underline{0}}$	Название ПО	№ лицензии	Количество, назначение
Переч	 ень информационных технологи		 влении образовательно-
	го процесса	а по дисциплине (модулю)	
	Adobe Connect v.8 (для организации вебинаров при проведении учебного процесса с использованием элементов дистанционных образовательных технологий)	8643646	Авторизованный доступ обучающихся и сотрудников РГАЗУ. Используется при проведении лекционных и других занятий в режиме вебинара
	Электронно – библиотечная система AgriLib	Зарегистрирована как средство массовой информации "Образовательный интернет-портал Российского государственного аграрного заочного университета". Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС 77 - 51402 от 19 октября 2012 г. Свидетельство о регистрации базы данных № 2014620472 от 21 марта 2014 г.	ники РГАЗУ и партнеров

	Система дистанционного обучения Moodle, доступна в сети интернет по адресу www.edu.rgazu.ru. Система электронного документооборота «GS-Ведомости»	емое, Свидетельство о регистрации базы данных №2014620796 от 30 мая 2015 года «Система дистанционного обучения ФГБОУ ВПО РГАЗУ» Договор №Гс19-623 от 30 июня 2016		ступ о сотруд База у ческих (ЭУМ плина: Обучаники И 122 ли Веб ин	вторизованный до- уп обучающихся и угрудников РГАЗУ иза учебно – методи- еских ресурсов УМК) по дисци- пинам. Бучающиеся и сотруд- ики РГАЗУ 2 лицензии об интерфейс без раничений	
	Видеоканал РГАЗУ http://www.youtube.com/rgazu	Открытый рес	рурс	без ограни	чений	
		Базовое ПО				
1	на использование ПО Місгоsoft Imagine Premium Renewed Subscription (3 year) (для учащихся, пре- подавателей и лаборато- рий) СОСТАВ: Операционные системы:Windows; Средства для разработки и проектирования: Visual Studio Community (для учащихся и преподавате- лей) Visual Studio Professional (для лабораторий) Visual Studio Enterprise (для учащихся, преподавателей	Institution name: Membership ID: Program key:	FSBEI HE RGA 5300003313 04e7c2a1-47fb-4 8ce8-3c0b8c94c	ZU dd38- 1cb	без ограничений На 3 года по 2020 С26.06.17 по 26.06.20	
2.	Suite	Сублицензионный договор №1872 30 от 31.10.2018 г. Лицензия: Dr. Web Enterprise Security Suite: 300 ПК (АВ+ЦУ), 8 ФС (АВ+ЦУ) 12 месяцев продление (образ./мед.) [LBW-AC-12M-300-В1, LBS-AC-12M-8-В1]		300		
3.	7-Zip	свободно распространяемая без ограничений		без ограничений		
4.	Mozilla Firefox	свободно распр	остраняемая		без ограничений	

5.	Adobe Acrobat Reader	свободно распространяемая	без ограничений
6.	Opera	свободно распространяемая	без ограничений
7.	Google Chrome	свободно распространяемая	без ограничений
8.	Учебная версия Tflex	свободно распространяемая	без ограничений
9.	Thunderbird	свободно распространяемая	без ограничений
	(Специализированное ПО	
10.	Консультант Плюс	Интернет версия	Без ограничений

9. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)

9.1. Перечень основной учебной литературы:

- 1. Коробов, Г.В. Электроснабжение. Курсовое проектирование : учебное пособие / Г.В. Коробов, В.В. Картавцев, Н.А. Черемисинова. 3-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2014. 192 с. ISBN 978-5-8114-1164-1. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/44759 (дата обращения: 11.11.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Малафеев, С.И. Надежность электроснабжения : учебное пособие / С.И. Малафеев. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 368 с. ISBN 978-5-8114-1876-3. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/101833 (дата обращения: 11.11.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Фролов, Ю.М. Основы электроснабжения : учебное пособие / Ю.М. Фролов, В.П. Шелякин. Санкт-Петербург : Лань, 2012. 432 с. ISBN 978-5-8114-1385-0. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/4544 (дата обращения: 11.11.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Щербаков, Е.Ф. Электроснабжение и электропотребление в сельском хозяйстве: учебное пособие / Е.Ф. Щербаков, Д.С. Александров, А.Л. Дубов. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 392 с. ISBN 978-5-8114-3114-4. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/106880 (дата обращения: 11.11.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.

9.2. Дополнительная учебная литература

- 1. Левицкий ,В.Н. Электроснабжение:учеб.пособие/В.Н.Левицкий,Ч.М. Мутуев , Б.И. Шихсаидов .- Махачкала: ДагГАУ,2014.-95с.- Текст: электронный // Элек-тронно-библиотечная система "AgriLib": сайт. Балашиха, 2012. URL: http://ebs.rgazu.ru/index.php?q=node/3440.-Режим доступа:для заре-гистр.пользователей.
- 2. Лещинская Т.Б., Наумов И.В. Электроснабжение сельского хозяйства.- М.: КолосС, 2015.
- 3. Никитенко, Г.В. Электрооборудование, электротехнологии и электроснабжение сельского хозяйства. Дипломное проектирование : учебное пособие / Г.В. Ни-китенко, Е.В. Коноплев. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 316 с. ISBN 978-5-8114-3077-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/108460 (дата обращения: 11.11.2019). Режим до-ступа: для авториз. пользователей.
- 4. 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 // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/1803 (дата обращения: 11.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 9.3. Перечень электронных учебных изданий и электронных образовательных ре-сурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для осво-ения дисциплины
- 1. Щербаков, Е.Ф. Электроснабжение объектов строительства / Е.Ф. Щербаков, Д.С. Александров, А.Л. Дубов. Ульяновск: Ульяновский ГТУ, 2011. 404 с.- Текст: элек-тронный // Электронно-библиотечная система "AgriLib": сайт. Балашиха, 2012. URL:http://ebs.rgazu.ru/?q=node/898.- Режим доступа:для зарегистр.пользователей.

9.4 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины

№ п/п	Наименование интернет ресурса, его краткая аннотация, характеристика	Адрес в сети интернет
1	2	3
1.	Электронно-библиотечная система (ЭБС) ФГБОУ	http://ebs.rgazu.ru/
	ВО РГАЗУ «AgriLib», раздел: «Агроинженерия»	
2.	Электронная информационно-образовательная	http://edu.rgazu.ru/
	среда (ЭИОС) ФГБОУ ВО РГАЗУ	
3.	ЭБС «Лань»	http://e.lanbook.com/
4.	ЭБС «eLIBRARY»	http://elibrary.ru/
5.	ФГБНУ «Росинформагротех», документальная база	http://www.rosinformagrotech.ru/databases/docu
	данных "Инженерно-техническое обеспечение АПК"	<u>ment</u>
	Министерство энергетики Российской Федера-	http://minenergo.gov.ru/
	ции	
7.	Федеральный центр информационно-	http://fcior.edu.ru/
	образовательных ресурсов	
8.	Федеральный портал «Российское образование»	http://www.edu.ru/
9.	Электричество. Фирма Знак	http://www.vib.ustu.ru/electr
10.	Промышленная энергетика. Энергопрогресс	http://www.promen.energy-journals.ru
11.	Энергетика за рубежом. Энергоатомиздат	http://www.energetik.energy-jounnais.ru/
	Академия Энергетики. Президент-Нева	http://www.energoacademy.ru
	Электрооборудование. Панорама	http://www.oborud.promtransizdat.ru/
	Энергетик. Энергопрогресс	http://www.energetik.energy-jounnais.ru/
	Энергосбережение. АВОК_ПРЕСС	http://www.abok.ru
16.	Энерго-Info. РуМедиа	www.energo-info.ru
17.	Энергетика. Оборудование. Документация	http://forca.ru/knigi/arhivy/montazh-
		ekspluataciya-i-remont-selskohozyaystvennogo- elektrooborudovaniya-28.html
18	Цикл видеолекций по высшей математике	https://www.youtube.com/watch?v=QqN0rL88ubg∈
10.	Видеолекции на темы	dex=1&list=PL7D808824986EBFD6
	«Производная функции»,	https://www.youtube.com/watch?v=ZIi5rTJ0JJQ&inde
	«Неопределенный интеграл», «Дифференциаль-	x=4&list=PL7D808824986EBFD6
	ные уравнения первого порядка»	https://www.youtube.com/watch?v=BTlPec1zul8&ind ex=13&list=PL7D808824986EBFD6
	Понятие неопределённого интеграла и методы	https://www.youtube.com/watch?v= 9 URGsEsTg&i
	его вычисления	ndex=14&list=PL7D808824986EBFD6
	22.5 BBI MANAGEMENT	https://www.youtube.com/watch?v=tZ_rMl6MOEI&li
		st=PL7D808824986EBFD6&index=47

п/п	Наименование интернет ресурса,	Адрес в сети интернет
2	его краткая аннотация, характеристика	идрее в ести интернет

п/п	Наименование интернет ресурса,	
Nº II	его краткая аннотация, характеристика	Адрес в сети интернет
1	2	3
	Электронно-библиотечная система (ЭБС) ФГБОУ	http://ebs.rgazu.ru/
	BO PГАЗУ «AgriLib», раздел: «Агроинженерия»	
20.	Электронная информационно-образовательная	http://edu.rgazu.ru/
	среда (ЭИОС) ФГБОУ ВО РГАЗУ	
21.	ЭБС «Лань»	http://e.lanbook.com/
22.	ЭБС «eLIBRARY»	http://elibrary.ru/
23.	ФГБНУ «Росинформагротех», документальная база	http://www.rosinformagrotech.ru/databases/docu
	данных "Инженерно-техническое обеспечение АПК"	<u>ment</u>
24.	Министерство энергетики Российской Федера-	http://minenergo.gov.ru/
	ции	
25.	Федеральный центр информационно-	http://fcior.edu.ru/
	образовательных ресурсов	
26.	Федеральный портал «Российское образование»	http://www.edu.ru/
27.	Электричество. Фирма Знак	http://www.vib.ustu.ru/electr
28.	Промышленная энергетика. Энергопрогресс	http://www.promen.energy-journals.ru
29.	Энергетика за рубежом. Энергоатомиздат	http://www.energetik.energy-jounnais.ru/
30.	Академия Энергетики. Президент-Нева	http://www.energoacademy.ru
31.	Электрооборудование. Панорама	http://www.oborud.promtransizdat.ru/
32.	Энергетик. Энергопрогресс	http://www.energetik.energy-jounnais.ru/
33.	Энергосбережение. АВОК_ПРЕСС	http://www.abok.ru
34.	Энерго-Info. РуМедиа	www.energo-info.ru
35.	Энергетика. Оборудование. Документация	http://forca.ru/knigi/arhivy/montazh-
		ekspluataciya-i-remont-selskohozyaystvennogo-
36	Цикл видеолекций по высшей математике	elektrooborudovaniya-28.html https://www.youtube.com/watch?v=QqN0rL88ubg∈
30.	Видеолекции на темы	dex=1&list=PL7D808824986EBFD6
	«Производная функции»,	https://www.youtube.com/watch?v=ZIi5rTJ0JJQ&inde
	«Производная функции», «Неопределенный интеграл», «Дифференциаль-	<u>x=4&list=PL7D808824986EBFD6</u>
	ные уравнения первого порядка»	https://www.youtube.com/watch?v=BTlPec1zul8&ind ex=13&list=PL7D808824986EBFD6
	Понятие неопределённого интеграла и методы	
	его вычисления	https://www.youtube.com/watch?v= 9 URGsEsTg&i ndex=14&list=PL7D808824986EBFD6
	ero Bh menellim	https://www.youtube.com/watch?v=tZ_rMl6MOEI&li
		st=PL7D808824986EBFD6&index=47

10. Оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата (магистратуры)

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата (магистратуры) определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой университет принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования программы бакалавриата (магистратуры) университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата (магистратуры) привлекает работодателей и их объединения.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе бакалавриата (магистратуры) обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе бакалавриата (магистратуры) в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью под-

тверждения соответствия образовательной деятельности по программе бакалавриата (магистратуры) требованиям ФГОС ВО с учетом соответствующей ПООП.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата (магистратуры) планируется осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой уполномоченными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, освоивших программу бакалавриата (магистратуры), отвечающими требованиям профессиональных стандартов, требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

11. Особенности организации образовательного процесса по дисциплине (модулю) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Реализация дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для адаптации программы освоения дисциплины используются следующие методы:

- для лиц с нарушениями слуха используются методы визуализации информации (презентации, использование компьютера для передачи текстовой информации интерактивная доска, участие сурдолога и др);
- для лиц с нарушениями зрения используются такие методы, как увеличение текста, картинок (в программах Windowos), программы-синтезаторы речи, в том числе в ЭБС звукозаписывающие устройства (диктофоны), компьютеры с соответствующим программным аппаратным обеспечением и портативные компьютеризированные устройства.

Для маломобильных групп населения имеется необходимое материально-технические обеспечение (пандусы, оборудованные санитарные комнаты, кнопки вызова персонала, оборудованные аудитории для лекционных и практических занятий) возможно применение ассистивных технологий и средств.

Форма проведения текущего контроля и промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психифизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере в форме тестирования и т.п.), при необходимости выделяется дополнительное время на подготовку и предоставляются необходимые технические средства.

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

в рабочей программе дисциплины (модуле)	
	(название дисциплины)
по направлению подготовки	
изправленности/профиль	

на 20__/20__учебный год

1. B		вносятся следующие изменения
	(элемент рабочей программы)	
1.1.	,	
1.2.	;	
1.9.		
2. B		вносятся следующие изменения
	(элемент рабочей программы)	
2.1.		
2.2.		
2.9.		
3. B		вносятся следующие изменения
	(элемент рабочей программы)	
3.1.	;	
3.2.	;	
3.9.		