Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева»

Кафедра Электрификации и автоматизации сельского хозяйства



Рабочая программа дисциплины

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

Направление подготовки - 35.03.06 Агроинженерия

Направленность программы (профиль) — Электрооборудование и электротехнологии

Квалификация – Бакалавр

Лесниково

Разработчик (и): канд. тех. наук, доцент, завкафедройВ.А. Новикова	
Рабочая программа одобрена на заседании электрификации и автоматиза ции сельского хозяйства «26» марта 2021 г. (протокол №8)	ì-
Завкафедрой, канд. тех. наук, доцент В.А. Новикова	
Одобрена на заседании методической комиссии инженерного факультет «26» марта 2021 г. (протокол № 7)	:a
Председатель методической комиссии факультета ——————————————————————————————————	

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Цель: изучение этапов автоматизация систем электрификации и управления с точки зрения современной нормативно-технической документации и с применением наиболее распространенных на практике программных средств и устройств вычислительной техники, формирование навыков составления различных видов технической документации в рамках единого проекта.

В рамках освоения дисциплины «Проектирование электротехнических процессов» обучающиеся готовятся к решению следующих задач:

- формирование теоретических и практических навыков в области проектирования систем электрификации от разработки технического задания до создания проектной документации;
 - организация проектирования технологических процессов производства.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.04.01 «Проектирование электротехнических процессов» относится к обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)».

Для успешного освоения дисциплины «Проектирование электротехнических процессов» обучающийся должен иметь базовую подготовку по дисциплинам «Теоретические основы электротехники», «Электрические машины», «Электроснабжение», формирующих компетенции ОПК -1, ПК -1, ПК -3, ПК -5.

Результаты обучения данной дисциплине необходимы для изучения дисциплин «Организация и управление производством», «Энергосбережение».

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

Планируемые результаты обучения по дисциплине — знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Компетенция	аторы достижениякомпетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК – 5. Способен организовать работу по повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования	ИД – 1 ПК-5 Организует работу по повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования	Знать: - методы организации работы по повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования; уметь: - анализировать современные способы организации работы по повышению эф- фективности энергетического

		оборудования;владеть: - навыками организации ра- боты по повышению эффек-
		тивности энергетического и
		электротехнического обору-
		дования.
ПУ (С	ИП 1 ПС с О	2
	ИД – 1 ПК-6 Организует матери-	
вать материально- техниче-	ально-техническое обеспече- ние	<u> </u>
	\ \ 1	организации материально-
систем (энерге-тическое и	ческое и электротехниче- ское	технического обеспечения
электротехниче- ское обору-	оборудование)	инженерных систем (энерге-
дование)		тического и электротехниче-
		ского оборудования);
		уметь:
		- организовывать матери-
		ально-техническое обеспе- че-
		ние инженерных систем (энер-
		гетическое и электро- техни-
		ческое оборудование);владеть:
		- навыками организации ма-
		териально-технического обес-
		печения инженерных систем
		(энергетического и электро-
		технического обору-дования).

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Очное отделение	Заочное отделение
Аудиторные занятия (контактная рабо-	74	14
та с преподавателем), всего		
в т.ч. лекции	30	4
практические занятия	42	8
курсовая работа	2	2
Самостоятельная работа	97	189
в т.ч. курсовая работа	8 семестр	5 курс
Промежуточная аттестация, зачет	18/7 семестр	4/4 курс
экзамен	27/8 семестр	9/5 курс
Общая трудоемкость дисциплины	216/6 3E	216/6 3E

Таблица 4.2 – Содержание дисциплины

Наименование раздела дис-						тределен	ие по ви	дам уче	бы, час	коды
циплины/укрупненные темы	Основные вопросы темы	очное отделение			заочное отделение					
раздела		всего	лекц	ЛП3	CPC	всего	лекц	ЛП3	CPC	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1 Проектирование как род инженерной деятельности		6	2	2	2	6	0,5	0,5	5	
	1 Индустриализация и постиндустриализация		+	+	+		+	+	+	ПК – 5
	2 Интеллектуальное производство			+	+			+	+	ПК – 6
	3 Инвестиционное проектирование к задачи современного проектировщика		+		+		+		+	
Форма контроля			Устны	й опрос			Вопрось	і к зачет	y	
2 Системное проектирование		16	4	4	8	12	1,0	1,0	10	
	1 Виды систем. Понятие технической системы		+	+	+		+	+	+	ПК – 5 ПК – 6
	2 Композиция и декомпозиция ТС			+	+			+	+	
	3 Характеристики и параметры		+					+	+	
Форма контроля			Устны	й опрос			Вопрось	і к зачет	y	
3 Системный анализ		18	4	4	10	12	1,0	1,0	10	
	1 Метод системного подхода		+	+	+		+	+	+	
	2 Системный анализ и системный синтез		+		+		+		+	ПК – 5
	3 Системный анализ при проектирование ЭУ		+	+	+		+	+	+	ПК – 6
Форма контроля			Устны	й опрос			Вопрось	і к зачет	у	
4 Проектирование и констру- ирование		18	4	4	10	18	0,5	0,5	17	
	1 Конструкторская документация		+		+		+		+	
	2 Задача построения техноценоза		+	+	+		+	+	+	ПК – 5
	3 Прогнозирование проектирования		+	+	+		+	+	+	ПК – 6
Форма контроля			Устны	й опрос			Вопрось	і к зачет	у	
5 Проектирование электротех- нических процессов		14	4	4	6	20	3,0	3,0	14	
	1 Электротехнические устройства и установки		+		+		+		+	ПК – 5
	2 Система государственной стандартизации		+		+		+		+	

	3 Цели и задачи проектирования ЭТУ		+		+		+		+	ПК – 6
Форма контроля		,	Устный с	прос, К	P	Вопросы к зачету		y		
6 Проектная деятельность		24	4	6	14	18,5	0,5	1	17	
	1 Структура современного проектирования ЭТУ		+	+	+		+	+	+	ПК – 5
	2 Стадии и этапы проектирования		+		+		+		+	ПК – 6
	3 Автоматизированные программы проектирования			+				+		
Форма контроля			Устны	й опрос		В	опросы і	к экзаме	ну	
7 Современные особенности проектирования		18	2	6	10	20,5	0,5	1	19	
	1 Тендер и бейсик - проект		+	+	+		+	+	+	ПК – 5
	2 Технико – коммерческое предложение			+	+			+	+	ПК – 6
	3 Составление бизнес - плана		+				+			
Форма контроля		,	Устный с	прос, К	P	В	опросы і	к экзаме	ну	
8 Проектирование электрической части агропромышленно-		32	6	12	14	48	1,0	2	45	
го предприятия	12									
	1 Задачи электриков - проектировщиков 2 Структура выполнения рабочей документа-		+	+	+		+	+	+	_ ПК − 5
	ции			+	+			+	+	ПК – 6
	3 Принцип размещения электрооборудования		+				+			
Форма контроля		7	Устный о	прос, К	P	В	опросы і	к экзаме	ну	
9 Тепловые режимы электротехнических устройств		18	4	6	8	24		2	22	
	1 Методы расчета тепловых режимов		+	+	+		+	+	+	
	2 Уравнения теплового баланса		+		+		+		+	ПК – 5
	3 Класс изоляции, износ и срок службы ЭТУ		+	+	+		+	+	+	ПК – 6
Форма контроля			Устны	й опрос		В	опросы і	к экзаме	ну	
10 Электромагнитная совместимость ЭТУ (ЭМС)		14	2	6	6	24		2	22	
	1 Понятие ЭМС. Регламент по ЭМС		+		+				+	
	2 Мероприятия по защите и подавления ЭМП		+	+	+			+	+	ПК – 5

	3 Защитное и рабочее заземление в ЭТУ		+	+	+			+	+	ПК – 6
Аудиторные и СРС		169	30	42	97	201	4	8	189	
Курсовая работа		2				2				
Зачет		18				4				
Экзамен		27				9				
Всего		216				216				

5 Образовательные технологии

С целью обеспечения развития у обучающегося навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств, в соответ- ствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) ре- ализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательной деятельности активных и интерактивных форм проведения заня- тий (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе ре- зультатов научных исследований, проводимых Академией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и по- требностей работодателей) в сочетании с внеаудиторной работой с целью форми- рования и развития профессиональных навыков обучающихся.

II	Используемые в учебном процессе интерактивные и активные образовательные технологии							
Номертемы	Лекц	ии	Лабораторные	занятия	Doore			
	Форма	Часы	Форма	Часы	Всего			
1-7, 9, 10	Лекция - презентация	18			18			
8	Лекция с эле- ментами дискуссии	2			2			
7		2	Разбор кон-крет- ных си- туаций	2	4			
Итого в часах (% к общему количеству аудиторных часов)								

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- а) перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины: 1 Антонов, С.Н. Проектирование электроэнергетических систем [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.Н. Антонов, Е.В. Коноплев, П.В. Коноплев, А.В. Ивашина; Ставропольский гос. аграрный ун-т. Ставрополь, 2014. 104 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514943
- 2 Проектирование автоматизированных систем производства: Учебное по- собие / В.Л. Конюх. М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 312 с.: 60х90 1/16. (переплет) ISBN 978-5-905554-53-7 Режим доступа:http://znanium.com/catalog/product/449810
- б) перечень дополнительной литературы:
- 3 Проектирование механосборочных участков и цехов: Учебник / Горохов В.А., Беляков Н.В., Схиртладзе А.Г.; Под ред. Горохова В.А. М.:НИЦ ИНФРА-

- М, Нов. знание, 2015 540с.: 60х90 1/16-(Высшее образование: Бакалаври- ат)(Переплёт) ISBN 978-5-16-010300-6 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/483198
- в) перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной рабо-ты обучающихся по дисциплине
- 4 Чарыков В. И. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Проектирование электротехнических процессов», 2019 г. (на пра- вах рукописи).
- 5 Чарыков В.И. Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Проектирование электротехнических процессов», 2019 г. (на правахрукописи).
 - г) перечень ресурсов информационно телекоммуникационной сети «Интернет»
 - 6 Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам http://csaa.ru 7 Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru8 Сайт METODOLOG.RU.
 - д) перечень информационных технологий, используемых при осуществ- лении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программ-ного обеспечения и информационных справочных систем

Программы пакета MICROSOFT OFFICE.

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине «Проекти- прование электротехнических процессов» применяются следующие информа- ционные технологии: чтение лекций с использованием слайд-презентаций MS Office PowerPoint, а также видеоматериалов. В процессе самостоятельного изу- чения курса осуществляется организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты.

7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

В качестве материально-технического обеспечения дисциплины используют- ся комплект мультимедийного оборудования, установки для проведения лабора- торных работ, информационные стенды кафедры и компьютерный класс факуль- тета.

Наименование специаль- ных помещений и поме- щений для самостоятель- ной работы	гь специальных помещений и помещенийдля самостоятельной работы
Учебная аудитория для проведения занятий лекци-онно-	Специализированная мебель: учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов. Набор демон-
го типа, аудитория №	страционного оборудования с возможностью исполь-зования
9,корпус военной кафедры	мультимедиа: проектор Acer P1273 – 1 шт.; экран
	для проектора – 1 шт.

Учебная аудитория для про-Специализированная мебель: учебная доска, стол и стул преведения занятий семи- нарподавателя, посадочные места для студентов. Лабора-торное ского типа, групповых ииноборудование: дивидуальных консуль- та-1 Тренажер экзаменатор «Электрон – 2»;2 Учебный стенд «Трансформатор»; ций, текущего контроля и промежуточной аттестации, Преобразователь сварочный; лаборатория электрических 4 Учебные стенды для проведения лабораторных работ по машин, электрического прикурсу «Электропривод и электрооборудование»; вода, аудитория № 9, корпус 5 Проектор Acer P1273 – 1 шт.; 6 Экран для проектора; военной кафедры 7 Плакаты: «Инструктаж по технике безопасности при работе в лаборатории электрические машины, электрический привод», «Классификация систем заземления», «Формирование систем заземления», «Организация обеспечения электробезопасности», «Средства защиты в электроустановках», «Электробезопасность при напряжении до 1000 В», «Лабораторная установка масляного радиатора VT – 2104 ВК». «Уравнение пожара», «Водяные экономайзеры», «Схема вентиляции здания с механическим побуждени-ем» Учебная аудитория для кур-Специализированная мебель: учебная доска, посадочные места для студентов. Компьютерная техника с подключе- нисового проектирования(выполнения курсовых ра-бот), ем к сети «Интернет» (ЭБС«Znanium.com», ЭБС «AgriLib», Научная библиотека «eLYBRARY.RU») и обескомпьютерный класс, аудитория № 20, корпусмехапечением доступа в электронную образовательную среду низации Академии. Специализированная мебель: учебная доска, посадочные Помещение для самостоятельной работы обучаюместа для студентов. Компьютерная техника с подключе- нищихся, читальный зал бибем к сети «Интернет» (ЭБС«Znanium.com», ЭБС лиотеки, кабинет № 216, «AgriLib», Научная библиотека «eLYBRARY.RU») и обесглавный корпус печением доступа в электронную образовательную среду Академии. Специальная учебная, учебно-методическая и научная литература. Специализированная мебель: стеллажи. Сервер Помещение для хранения и профилактического обслу-IntelXeonE5620, IntelPentium 4 - 7 IIIT., IntelCore 2 QuadQ живания учебного оборудо-6600 — 3 шт. вания, кабинет № 110 а,глав-

ный корпус

8 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обу- чающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине «Проектирование электротехниче- ских процессов» для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации представлен в приложении 1.

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Планирование и организация времени, необходимого на освоение дисци- плины (модуля), предусматривается $\Phi \Gamma O C$ и учебным планом дисциплины. Объ- ём часов и виды учебной работы по формам обучения распределены в рабочей программе дисциплины в п.4.2.

Учебно-методическое обеспечение аудиторных занятий

По дисциплине «Проектирование электротехнических процессов» образова- тельной программой предусмотрено проведение следующих занятий: лекции, ла- бораторные занятия, самостоятельная работа обучающихся.

Лекции предусматривают преимущественно передачу учебной информации преподавателем обучающимся. Занятия лекционного типа включают в себя лек- ции вводные, установочные (по заочной форме обучения), ординарные, обзорные, заключительные.

На лекциях используются следующие интерактивные и активные формы и методы обучения: презентации, лекции с элементами беседы и дискуссии.

Конспектирование лекций — сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект яв- ляется полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это самим обучающимся. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «кон- спектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале по- нять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно за- пись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которых позд- нее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предло- женные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, кото- рые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заме- нить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

Лабораторные занятия (семинары) проводятся для углубленного изучения студентами определенных тем, закрепления и проверки полученных знаний, овладения навыками самостоятельной работы, публичных выступлений и веденияполемики.

Подготовка к лабораторным занятиям начинается ознакомлением с его пла- ном по соответствующей теме, временем, отведенным на данную лабораторную работу, перечнем рекомендованной литературы. Затем следует главный этап под- готовки к занятию: студенты в соответствии с планом лабораторной работы изу- чают соответствующие источники.

Лабораторные занятия является действенным средством усвоения данной дисциплины. Поэтому студенты, получившие на занятии неудовлетворительную оценку, а также пропустившие его по любой причине, обязаны отработать воз- никшие задолженности. По итогам защиты лабораторных работ обучающийся по- лучает допуск к экзамену.

Для организации лабораторных работ студентов по освоению дисциплиныпреподавателем разработаны следующие методические указания:

1 Чарыков В. И. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Проектирование электротехнических процессов», 2019 г. (на пра-вах рукописи).

Методические указания по организации самостоятельной работыобучающихся Самостоятельная работа обучающихся включает в себя расчетные работы. При самостоятельной работе большое внимание нужно уделять работе с дополни- тельной литературой, учебной литературой.

Самостоятельная работа студентов обычно складывается из нескольких со- ставляющих:

- работа с текстами: учебниками, нормативными материалами, дополнитель- ной литературой, в том числе материалами интернета, а также проработка кон- спектов лекций;
- участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад;
- подготовка к зачету и экзамену непосредственно перед ними.

Экзамен — форма проверки знаний обучающихся по изучаемому курсу. Он позволяет обобщить и углубить полученные знания, систематизировать и струк- турировать их. Готовясь к экзамену, обучающийся должен еще раз просмотреть материалы лекционных и лабораторных занятий, повторить ключевые термины и понятия. Для успешного повторения ранее изученного материала можно исполь- зовать схемы и таблицы, позволяющие систематизировать данные.

За месяц до проведения экзамена преподаватель сообщает студентам при- мерные вопросы, вынесенные для обсуждения на промежуточной аттестации.

Для организации самостоятельной работы студентов по освоению дисципли- ны «Проектирование электротехнических процессов» преподавателем разработа- ны следующие методические указания:

1 Чарыков В.И. Методические указания по выполнению курсовой работы подисциплине «Проектирование электротехнических процессов», 2019 г. (на правах рукописи).



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КУРГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(КГУ

		ПРИКАЗ		
19	9.09.2023		Nº	02.01-249/02-Л
		Курган	_	

О внедрении бально-рейтинговой системы контроля и оценки успеваемости и академической активности обучающихся в Лесниковском филиале

В соответствии с приказом «О создании филиалов федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Курганский государственный университет» и о внесении изменений в устав федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Курганский государственный университет» от 22.12.2022 № 1292 и Положения о бально-рейтинговой системе контроля и оценки успеваемости и академической активности обучающихся, утвержденного решением Ученого совета ФГБОУ ВО «КГУ» от 01.07.2023 г. (Протокол №8)

ПРИКАЗЫВАЮ:

Для реализации образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры очной и очно-заочной формам обучения в Лесниковском филиале ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет» внедрить реализацию бальнорейтинговой системы для контроля и оценки успеваемости и академической активности обучающихся филиала с 01.09.2023.

Первый проректор

Т.Р. Змызгова

Лист согласования

Внутренний документ "О внедрении бально-рейтинговой системы контроля и оценки успеваемости и академической активности обучающихся в (№ 02.01-249/02-Л от 19.09.2023)" Ответственный: Есембекова Алия Ураловна

Дата начала: 19.09.2023 11:55 Дата окончания: 19.09.2023 13:22

Cor	тасс	Ba	нο

Должность	ФИО Виза		отласовано	
	ФИО	Виза	Комментарий	Лото
Документовед	Нохрина Ольга	Согласовано		Дата
	Владимировна	Оогласовано		19.09.2023 11:57
Начальник управления	Григоренко Ирина Владимировна	Согласовано		19.09.2023 13:22