Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитрием интистеретво СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ Дата подписания: 17.06.2022 09:50:13 имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

Уникальный программный ключ:

f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

Факультет энергетический Кафедра электрооборудования и физики

Утверждаю

Декан энергетического факультета

Иванов Д.А.

«07» июня 2019 г.

Рабочая программа дисциплины Б1.В.01.05 «Электрооборудование в АПК»

Направление подготовки (специальность) 35.03.06 - Агроинженерия

Направленность (профиль) Электрооборудование и электротехнологии в АПК

(уровень бакалавриата)

Форма обучения: очная, заочная

2 курс, 3 семестр / 2 курс

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины — формирование у студентов совокупности знаний и практических навыков в области использования электротехнического оборудования, применяемом в агропромышленном комплексе.

Задачи освоения дисциплины — изучение функциональных узлов и элементов электрооборудования и перспективы их развития, технических характеристик и технико-экономических показателей узлов и элементов электрооборудования, транспортных машин работающих в сельском хозяйстве, назначения, классификации, принципа действия и работы типовых узлов электрооборудования, проблемы и перспективы эффективного использования и развития типовых узлов электрооборудования.

Результатом освоения дисциплины «Электрооборудования в АПК» является овладение бакалаврами по направлению подготовки 35.03.06 — Агроинженерия следующих видов профессиональной деятельности:

- проектная;
- производственно-технологическая;
- организационно-управленческая;
- аналитическая;
- научно-исследовательская.

в том числе компетенциями заданными ФГОС ВО.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Электрооборудование в АПК» находится в обязательной части Блока 1 учебного плана по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия.

Дисциплина изучается на 2 курсе в 3 семестре очной формы обучения, на 2 курсе заочной формы обучения.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть знаниями, умениями и навыками в целях приобретения следующих компетенций:

Код	Результаты освоения	Индикаторы	Перечень планируемых резуль-
компетенции	ОП	компетенции	татов обучения по дисциплине
ПК-3	Способен осуществлять производственный контроль 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 Демонстрирует знание производственного контроля параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при монтаже, наладке, эксплуатации энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве	проведение производственного контроля параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при монтаже, наладке, эксплуатации энергетического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве уметь: производить контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при монтаже, наладке, эксплуатации энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве владеть: навыками производстве владеть: навыками производственного контроля параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при монтаже, наладке, эксплуатации энергетического и электротехнического и электротехнического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве

знать: как осуществляется контроль параметров технологических процессов, качества продукции выполненных работ при монтаже, эксплуатации наладке, энергетического электротехнического оборудования, машин и установок ИД-2пк-3 Осуществляет сельскохозяйственном контроль параметров производстве технологических процессов, уметь: осуществлять контроль качества продукции и параметров технологических выполненных работ при процессов, качества продукции и монтаже, налалке, выполненных работ при монтаже, эксплуатации наладке, эксплуатации энергетического и энергетического и электротехнического электротехнического оборудования, машин и оборудования, машин и установок установок в сельскохозяйственном сельскохозяйственном производстве производстве владеть: навыками осуществления контроля параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при монтаже, эксплуатации наладке, энергетического электротехнического оборудования, машин и установок сельскохозяйственном производстве

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья Университете предусматривается специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися c ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е. – 108 часов

5.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

5.1.1. Очная форма обучения: Семестр – 3, вид отчетности – зачет

	Объем часов /	Объем часов /
Вид учебной работы	зачетных	зачетных
	единиц	единиц
	всего	3 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	48	48
в том числе:		
Лекции (Л)	16	16
Практические (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	16	16
Самостоятельная работа:	60	60
Курсовой проект (КП) ¹	-	-
Курсовая работа (KP) ²	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	6	6
Реферат (Р)	-	-
Эcce (Э)	-	-
Контрольная работа	-	-
Самостоятельное изучение разделов	34	34
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	20	20
Подготовка и сдача экзамена ³	-	-
Подготовка и сдача зачета	зачет	зачет

.

¹На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачётной единицы трудоёмкости (36 часов)

²На экзамен по дисциплине выделяется одна зачётная единица (36 часов)

5.1.2. Заочная форма обучения: Курс -2, вид отчетности - зачет

	Объем часов /	Объем часов /
Вид учебной работы	зачетных	зачетных
	единиц	единиц
	всего	2курс
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	12	12
в том числе:		
Лекции (Л)	4	4
Практические (ПЗ)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	4	4
Самостоятельная работа:	96	96
Курсовой проект (КП) ³	-	-
Курсовая работа (KP) ⁴	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	6	6
Реферат (Р)	-	-
Эcce (Э)	-	-
Контрольная работа	-	-
Самостоятельное изучение разделов	90	90
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного		
материала и материала учебников и учебных пособий,		
подготовка к лабораторным и практическим занятиям,	_	-
коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)		
Подготовка и сдача экзамена ³	-	-
Подготовка и сдача зачета	зачет	зачет

³На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачётной единицы трудоёмкости (36 часов) ⁴На экзамен по дисциплине выделяется одна зачётная единица (36 часов)

6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий:

6.1.1 Очная форма обучения:

№ п/п	Разлен тема соперуацие писциплицы		Лекции (Д) Практ. Практ. Практ. Практ. Практ. Паборат. Паборат. Самост. работа (СРС)			Формы текущей, промежуточной аттестации
	_					_
1	2	3	4	5	6	7
	3	семест	p			
1.	Основы электропривода	2	2	2	11	
1.1	Классификация электроприводов. Механические характеристики рабочих машин. Механические характеристики электродвигателей.		2	11	Устный опрос, защита ЛР, РГР	
2.	Аппараты управления и защиты	2	2	2	7	
2.1	Аппараты ручного управления. Аппараты дистанционного управления. Аппараты защиты электрических цепей. Выбор аппаратов защиты. Защитно- отключающие устройства.	2	2	2	7	Устный опрос, защита ЛР
3.	Электрооборудование объектов животноводства		4	4	14	
3.1	Электрооборудование водоснабжающих установок. Электрооборудование вентиляционных установок.		2	2	7	Устный опрос, защита ЛР
3.2	Электрооборудование кормоприготовительных машин и агрегатов. Электрооборудование транспортеров и кормораздатчиков.		2	2	7	Устный опрос, защита ЛР
4.	Электрооборудование объектов растениеводства		2	2	7	
4.1	Электрооборудование зерносушилок. Установки активного вентилирования зерна и сена. Электрооборудование хранилищ. Электрооборудование парников и теплиц.	2	2	2	7	Устный опрос, защита ЛР
5.	Электрические нагревательные	2	2	2	7	
5.1	установки Установки прямого и косвенного электронагрева. Электрические водонагреватели и котлы.	2	2	2	7	Устный опрос, защита ЛР

	Электрооборудование для создания и					
	регулирования микроклимата.					
	Электрические холодильные машины и					
	тепловые насосы.					
6.	Электрические нагревательные	2	2	2	7	
0.	установки				'	
	Электрические источники оптического					
6.1	излучения. Осветительные проборы.		2	$2 \mid 2$	2 7	Устный опрос,
0.1	Облучательные установки	2			/	защита ЛР
	сельскохозяйственного назначения.					
7.	Основы электроснабжения	2	2	2	7	
/•	сельскохозяйственных предприятий				,	
7.1	Внешние электрические сети.	2	2	2	7	Устный опрос,
/.1	Внутренние электрические сети.				/	защита ЛР
	Зачет					Зачет
	ИТОГО за 3 семестр	16	16	16	60	
	Итого по дисциплине	16	16	16	60	Зачет
		108				

6.1.2 Заочная форма обучения:

№ п/п	Раздел, тема, содержание дисциплины	Лекции (Д) Практ. Практ. Практ. Паборат. паботы (ЛР) самост. работа (СРС)			Формы текущей, промежуточной аттестации	
1	2	3	4	5	6	7
		2 курс				
1.	Основы электропривода		2		12	
1.1	Классификация электроприводов. Механические характеристики рабочих машин. Механические характеристики электродвигателей.		2		12	
2.	Аппараты управления и защиты			2	12	
2.1	Аппараты ручного управления. Аппараты дистанционного управления. Аппараты защиты электрических цепей. Выбор аппаратов защиты. Защитно- отключающие устройства.			2	12	Устный опрос, защита ЛР, РГР
3.	Электрооборудование объектов животноводства	2			24	
3.1	Электрооборудование водоснабжающих установок. Электрооборудование вентиляционных установок.	2			12	
3.2	Электрооборудование кормоприготовительных машин и				12	

агрегатов. Электрооборудование транспортеров и кормораздатчиков. 4. Электрооборудование объектов растениеводства Электрооборудование зерносушилок. Установки активного вентилирования
4. Электрооборудование объектов растениеводства 2 Электрооборудование зерносушилок. Установки активного вентилирования
фастениеводства 2 12 Электрооборудование зерносушилок. Установки активного вентилирования
Электрооборудование зерносушилок. Установки активного вентилирования
Установки активного вентилирования
4.1 Зерна и сена.
Электрооборудование хранилищ.
Электрооборудование парников и
теплиц.
5. Электрические нагревательные 2 12
установки
Установки прямого и косвенного
электронагрева. Электрические
водонагреватели и котлы.
5.1 Электрооборудование для создания и 2 12
регулирования микроклимата.
Электрические холодильные машины и
тепловые насосы.
6. Электрическое освещение и 2
облучение в сельском хозяйстве
Электрические источники оптического
6.1 излучения. Осветительные проборы.
Облучательные установки
сельскохозяйственного назначения.
7. Основы электроснабжения
сельскохозяйственных предприятий
7.1 Внешние электрические сети.
Внутренние электрические сети.
Зачет
ИТОГО за 2 курс 4 4 96
Итого по дисциплине 4 4 4 96
108

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины⁵:

7.1.1. Основная литература:

1. Эксплуатация электрооборудования [Текст]:учеб. для вузов/Г. П. Ерошенко [и др.]. - М.: КолосС, 2008. - 343 с.

2. Дайнеко В.А. Электрооборудование сельскохозяйственных предприятий [Текст]:учеб. пособие для вузов/В. А. Дайнеко, А. И. Ковалинский. - Минск: Новое знание, 2008. - 319 с.

 $^{^5}$ В рабочие программы вносится литература из электронного каталога книгообеспеченности по ОП

7.1.2. Дополнительная литература:

- 1. Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок (с изменениями и дополнениями). ПОТ РМ-016-2001. РД-153-34.0-03.150-00 [Текст]. СПб.: ДЕАН, 2003. 205 с.
- 2. Наумов И. В. Электрооборудование в системах электроснабжения [Текст]:учеб. пособие для вузов по спец. 110302 Электрификация и автоматизация сел. хоз-ва: допущено Учеб.-метод. об-нием/И. В. Наумов, Т. Б. Лещинская, С. И. Бондаренко; под ред. И. В. Наумова. Иркутск: ИрГСХА, 2007. 453 с.
- 3. Электропривод и электрооборудование [Текст]:учеб. для вузов/А. П. Коломиец [и др.]. М.: КолосС, 2008. 328 с.
- 4. Наумов И.В. Электрооборудование в системах электроснабжения [Текст]:учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по спец. : 110302 "Электрификация и автоматизация сел. хоз-ва" : допущено Учеб.-метод. обнием /И. В. Наумов, Т. Б. Лещинская, С. И. Бондаренко. Иркутск: Изд-во ИрГТУ, 2008. 415 с.

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Юндин М. А. Курсовое и дипломное проектирование по электроснабжению сельского хозяйства [Электронный ресурс] /М. А. Юндин, А. М. Королев. Москва: Лань, 2011. 319, [1] с. с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=1810.
- 2. Щербаков Е. Ф. Электроснабжение и электропотребление в строительстве [Электронный ресурс] /Щербаков Е. Ф., Александров Д.С., Дубов А. Л.. Москва: Лань, 2012 Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=9469.
- 3. Хорольский В. Я. Эксплуатация электрооборудования [Текст]:2018-05-15/В. Я. Хорольский, М. А. Таранов, В. Н. Шемякин: Лань, 2018. 268 с. Режим доступа:https://e.lanbook.com/book/106891 (Ссылка на документ в ЭБС Лань)https://e.lanbook.com/img/cover/book/106891.jpg. (Обложка книги.)

7.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация					
	Лицензионное программное обеспечение						
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-					
2	Microsoft Office 2010	0005792 от 08.06.2011 года					
3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition	. 0003772 01 00.00.2011 10да					
	Свободно распространяемое программное обеспечение						
1	LibreOffice 6.3.3						

2	Adobe Acrobat Reader	
3	Mozilla Firefox 83.x	
4	Opera 72.x	
5	Google Chrome 86.x.	

8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

No	Наименование	Основное оборудование	Форма использования
п/п	оборудованных		
	учебных кабинетов,		
	лабораторий и др.		
	объектов для		
	проведения учебных		
	занятий		
1.	Аудитория № 151	Специализированная мебель: стул ИЗО- 31	Учебная аудитория для
		шт, стол письменный - 22 шт, доска	проведения занятий
		аудиторная - 1 шт, экран настенный	лекционного типа, занятий
		ScreenMediaGoldview - 1 шт, трибуна - 1 шт.	семинарского типа,
		Технические средства обучения: проектор	курсового проектирования
		Benon - 1 шт, Ноутбук LenovoG5045 - 1 шт.	(выполнения курсовых
		Учебно-наглядные пособия.	работ), групповых и
			индивидуальных
			консультаций, текущего
			контроля и
			промежуточной аттестации
2.	Аудитория № 246	Специализированная мебель: доска	Учебная аудитория для
2.	Тудитория № 240	аудиторная - 1 шт, трибуна - 1 шт, стол	проведения занятий
		рабочий - 1 шт, стул серый - 1 шт, парты	лекционного типа, занятий
		классные - 12 шт. лавки -12 шт.	семинарского типа,
		Технические средства обучения: экран	курсового проектирования
		переносной ScreenMedia - 1 шт, Ноутбук	(выполнения курсовых
		LenovoG5045 - 1 IIIT.	работ), групповых и
		Лабораторное оборудование: лабораторные	индивидуальных
		стенды по курсу «Светотехника и	консультаций, текущего
		электротехнология» - 5 шт. учебно-	контроля и
		наглядные пособия.	промежуточной
			аттестации
3	Аудитория № 142	Специализированная мебель: стол - 1 шт.,	Помещение для хранения
		стулья - 4 шт.2	и профилактического
			обслуживания учебного
			оборудования
4	Аудитория 123	Специализированная мебель: столы, стулья	Библиотека, читальные
		Технические средства обучения:	залы для проведения
		Компьютеры на базе процессора Intel	консультационных и
		объединенных в локальную сеть и имеющих	самостоятельных занятий;
		доступ в Интернет, доступ к БД,ЭБ, ЭК, КонсультантПлюс, ЭБС, ЭОИС Зал № 1 - 22	занятий семинарского
		шт.; Принтер HP Lazer Jet P 2055; Принтер	типа, индивидуальных консультаций, курсового
		HP Lazer Jet M 1132 MFP; 2 шт сканер	проектирования
		CanoScan LIDE 110; Ксерокс XEVOX - 1 шт.;	(выполнения курсовых
		книги на электронных носителях; Зал №2 -	работ))
		Телевизор - Samsung -1 шт.; компьютер - 1	pu001))
		шт.; принтер - 1 шт.; Сканер - 1 шт.;	
		Проектор Орtoma- 1 шт, Экран - 1; Столы,	
		стулья. Зал №3 - 14 шт.; Принтер HP Laser	
		jerjenen saar van 11 milio 11 pinitop 111 Daset	

Рейтинг-план дисциплины

2 курс, третий семестр

Лекций – 16ч. Лабораторных занятий – 16ч. Практических занятий – 16ч. Зачет. Промежуточные аттестации: 1 РГР, защита лабораторных работ, устный опрос

Распределение баллов по разделам (модулям) в 3 семестре

Раздел дисциплины	Максимальный балл	Сроки	
1.Основы электропривода.(Построение естественной механической характеристики асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором).	14,5	1 неделя	
2. Аппараты защиты и управления	7	2 неделя	
3. Электрооборудование объектов животноводства	10,5	3,4 неделя	
4. Электрооборудование объектов растениеводства	7	5 неделя	
5. Электрические нагревательные установки	7	6 неделя	
6. Электрическое освещение и облучение в сельском хозяйстве	7	7 неделя	
7. Основы электроснабжения сельскохозяйственных предприятий	7	8 неделя	
ИТОГО	60		
Сумма баллов для допуска к зачету	до 40		
Итоговый рейтинговый балл	рейтинговый балл от 0 до 1		

Распределение баллов по видам работ

Вид работы	Единица измерения	Премиальные
		баллы
Активность на лекциях и лабораторных занятиях	Семестр	0-10
Посещение занятий (80-100%)	Семестр	0-5
Защита лабораторных работ	Семестр	0-15
Внеаудиторная самостоятельная работа	Семестр	0-10
ИТОГО		до 40

Определение итоговой оценки по дисциплине

По результатам работы в семестре студент может получить автоматически зачет при условии, если он набрал более 50 баллов. Если студент набрал менее 40 баллов, то он не допускается к зачету. Неуспевающим студентам предоставляется возможность ликвидировать задолженность (в зависимости от причины неуспеваемости) в предусмотренные кафедрой и деканатом сроки.

Интервал баллов рейтинга	Оценка

Меньше 50	не зачтено
51 - 100	зачтено

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) и учебным планом направления подготовки бакалавров 35.03.06 - Агроинженерия, профиль Электрооборудование и электротехнологии в АПК

Программу составила: Рудых Альбина Владимировна Программа одобрена на заседании кафедры электрооборудования и физики протокол № 10 от «05» июня 2019г.

Зав. кафедрой

Сукьясов Сергей Владимирович

Согласовано:

Ди	ректор цент	ра информационных технологий И.О. Фамилия
 		И.О. Фамилия 201 г.
Ди	пректор библ	иотеки М.З. Ерохина
··_	<u> </u>	201 г.