Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Дмитриев Николай Николаевич

Должность: Ректор Дата подписания. 17.00.2022 Облагова СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Уникальный программный РУСУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

> Факультет Энергетический Кафедра Электрооборудование и физика

> > Утверждаю: декан энергетического факультета

«24» __июля___2020г.

Рабочая программа дисциплины «Электротехнические материалы»

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:

– состоит в формировании у студентов знаний принципов создания электротехнических и конструкционных материалов, используемых в электроэнергетическом оборудовании, их строения и свойств, особенности их технологии и способов обработки.

Основные задачи освоения дисциплины:

- 1)получение студентами представления о физических явлениях, определяющих свойства и особенности диэлектрических, проводниковых, полупроводниковых и магнитных материалов
- 2) получение студентами знания о количественных параметрах, используемых при выборе материалов электрического оборудования; видах диэлектрических, проводниковых, полупроводниковых и магнитных материалов, применяемых в конструкциях электрических аппаратов и машин, об особенностях и областях применения этих материалов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Электротехнические материалы» находится в части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 учебного плана по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия. Дисциплина изучается в 3 семестре.

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

(ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Код	Результаты освоения	Индикаторы	Перечень планируемых резуль-
компетенции	ОП	компетенции	татов обучения по дисциплине

ПК-2	монтаж, наладку, эксплуатацию энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном	ИД-1 _{пк-2} Демонстрирует знания в организации работ по монтажу, наладке, эксплуатации энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве	ных материалов и их обработку
------	--	---	-------------------------------

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 в Университете предусматривается создание 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 с 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 (3 семестр).

Вид учебной работы	Объем часов / за- четных единиц	Объем часов / за- четных 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 занятия (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	16	16
Самостоятельная работа:	60	60
Курсовой проект (КП) ¹	-	-
Курсовая работа (KP) ²	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эcce (Э)	-	-
Контрольная работа	10	10
Самостоятельное изучение разделов	16	16
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	24	24
Подготовка и сдача экзамена ²	-	-
Подготовка и сдача зачета	10	10

5.1.2. Заочная форма обучения: Курс -2, вид отчетности 2 курс -3 зачет.

3.1.2. Заочная форма обучения. К	$_{\rm ypc}$ 2, $_{\rm bng}$ or $_{\rm cm}$	ocin 2 kypc 3a4ci.
Вид учебной работы	Объем часов / за- четных единиц	Объем часов / за- четных единиц
	всего	2 курс
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	12	12
в том числе:		
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия (ПЗ)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	4	4
Самостоятельная работа:	96	96
Курсовой проект (КП) ³	-	
Курсовая работа (КР) ⁴	-	
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	
Реферат (Р)	-	
Эссе (Э)	-	-

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

² На экзамен по дисциплине выделяется одна зачётная единица (36 часов)
³ На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачётной единицы трудоёмкости (36 часов)

⁴ На экзамен по дисциплине выделяется одна зачётная единица (36 часов)

Контрольная работа	10	10
Самостоятельное изучение разделов	46	46
Самоподготовка (проработка и повторение		
лекционного материала и материала учеб-		
ников и учебных пособий, подготовка к ла-	30	30
бораторным и практическим занятиям, кол-		
локвиумам, рубежному контролю и т.д.)		
Подготовка и сдача экзамена ²	-	-
Подготовка и сдача зачета	10	10

5.2. Практическая подготовка при реализации дисциплины

Изучение дисциплины предусматривает участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

5.2.1. Очная форма обучения

Сомость	Вид	Количество
Семестр	учебной деятельности	часов
3	лекция	-
	лабораторное занятие	4
	практическое занятие	4
	самостоятельная работа	-
ИТОГО		8

5.2.2. Заочная форма обучения

Курс	Вид учебной деятельности	Количество часов
2	лекция	-
	лабораторное занятие	4
	практическое занятие	4
	самостоятельная работа	-
ИТОГО		8

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:

Nº	Разман тома донорукоми именициим	вклн нуі	Виды учебных занятий, включая самостоятельную и трудоемкость (в часах)			Формы текущей,
п/п	Раздел, тема, содержание дисциплины	Лекции (Л)	Практ. (семинарские)	лаборат. паботы (Л	самост. работа (CPC)	промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	6	7
	3	семест	p			
1	Введение в дисциплину. Классификация электротехнических материалов по проводимости, агрегатному состоянию и назначению.	2	2	2	3	Защита лабораторной работы
2	Электроизоляционные материалы. Поляризация диэлектриков. Электропро-	2	2	2	3	Защита лабораторной

	водность, диэлектрические потери, пробой.					работы
3	Физико-химические свойства электроизоляционных материалов.	2	2	2	3	Защита лабораторной работы
4	Жидкие электроизоляционные материалы. Твердеющие электроизоляционные материалы	2	2	2	3	Защита лабораторной работы
5	Твердые неорганические электроизоляционные материалы. Твердые органические электроизоляционные материалы.	2	2	2	3	Защита лабораторной работы
6	Проводниковые материалы высокой проводимости и высокого удельного сопротивления. Проводниковые изделия.	2	2	2	3	Защита лабораторной работы
7	Электротехнические угольные материалы. Магнитные материалы.	2	2	2	13	Защита лабораторной работы, Контрольная работа
8	Полупроводниковые материалы их свойства и характеристики.	2	2	2	13	Защита лабораторной работы, Сдача зачета
	Итого за 3 семестр	16	16	16	60	зачёт

6.1.2 Заочная форма обучения:

№ п/п	Раздел, тема, содержание дис- циплины	вклн	Практ. (семинарские) (семинарские)	остоят оемкос	гель-	Формы текущей, промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	6	7
	2	курс				
	Название раздела					Защита
1	Введение в дисциплину. Классификация электротехнических материалов по проводимости, агрегатному состоянию и назначению. Электроизоляционные материалы. Поляризация диэлектриков. Электропро-	1	1	1	24	лабораторных работ Выполнение контрольной работы

	водность, диэлектрические потери, пробой.					
2	Физико-химические свойства электроизоляционных материалов. Жидкие электроизоляционные материалы. Твердеющие электроизоляционные материалы	1	1	1	24	
3	Твердые неорганические электроизоляционные материалы. Твердые органические электроизоляционные материалы. Проводниковые материалы высокой проводимости и высокого удельного сопротивления. Проводниковые изделия.	1	1	1	24	Зачет
4	Электротехнические угольные материалы. Магнитные материалы. Полупроводниковые материалы их свойства и характеристики.	1	1	1	24	
	Зачет					
	ИТОГО за 2 курс	4	4	4	96	

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необ-ходимой для освоения дисциплины⁵:

- 7.1.1. Основная литература:
- **1.** Сорокин, Валерий Сергеевич Материалы и элементы электронной техники. Т. 1 :Проводники, полупроводники, диэлектрики [Текст]. 440 с. -
- **2.** Сорокин, Валерий Сергеевич Материалы и элементы электронной техники. Т. 2 :Активные диэлектрики, магнитные материалы, элементы электронной техники [Текст]. 377 с. -
- **3.** Оськин, Владимир Александрович Материаловедение. Технология конструкционных материалов. Кн. 1 [Текст]. 447 с. -
- **4.** Бондаренко Г.Г. Материаловедение [Текст]:учеб. для вузов : рек. УМО/Г. Г. Бондаренко, Т. А. Кабанова, В. В. Рыбалко ; под ред. Г. Г. Бондаренко. М.: Юрайт, 2012. 360 с. -
- 5. Рычкова Л.П. Электротехнические материалы [Текст]:лаб. практикум: учеб. пособие для самостоятельной работы студентов энергет. фак., спец. 110800.62, 140200.62 и 140100.62: для очн. и заочн. формы обучения /Л. П. Рычкова, А. М. Синельников, В. В. Боннет. Иркутск: Изд-во ИрГСХА, 2013. 99 с. -

7.1.2. Дополнительная литература:

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

- **1.** Рычкова Л.П. Электротехнические материалы [Электронный ресурс] :лаб. практикум/Л. П. Рычкова, А. М. Синельников, В. В. Боннет. Иркутск: ИрГ-СХА, 2013. 1 с. -
- **2.** Синельников А.М. Электротехнические материалы [Электронный ресурс] :метод. указ. для спец. 110800.62, 140400.62 и 140100.62/А. М. Синельников, В. В. Боннет, В. В. Потапов. Иркутск: ИрГСХА, 2011. 1 с. -

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

1. Тимофеев, Игорь Александрович. Электротехнические материалы и изделия [Электронный ресурс] : учебник / И. А. Тимофеев, 2012. - 272 с. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=3733

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

№	Наименование обо-	Основное оборудование	Форма использования
п/п	рудованных учеб-		
	ных кабинетов, ла-		
	бораторий и др.		
	объектов для прове-		
	дения учебных заня-		
	тий		
1.		Специализированная мебель: стул ИЗО- 31 шт,	Учебная аудитория для
		стол письменный - 22 шт, доска аудиторная - 1 шт,	проведения занятий лекци-
		экран настенный ScreenMediaGoldview - 1 шт, три-	онного типа, занятий семи-
		буна - 1 шт.	нарского типа, курсового

		Технические средства обучения: проектор Benon -	проектирования (выполне-
		1 шт, Ноутбук LenovoG5045 - 1 шт.	ния курсовых работ),
		Учебно-наглядные пособия.	групповых и индивидуаль-
		з попо-паглидные пособии.	ных консультаций, теку-
			щего контроля и промежу-
			точной аттестации
	Аудитория № 140	Специализированная мебель: столы ученические -	точной аттестации
2.	Аудитория лу 140	15 шт., стол преподавателя — 1 шт., скамья - 18 шт,	
		доска аудиторная- 1 шт, трибуна- 1 шт, стул чер-	
		ный- 2 шт.	
		пыи- 2 m1. Технические средства обучения: экран настенный	Учебная аудитория для
		Screen Media Goldview- 1 шт, проектор Optoma -1	
			проведения занятий лекци-
		шт, учебно-наглядные пособия - 20 шт, ноутбук	онного типа, занятий семи-
		Lenovo G5045 - 1 IIIT.	нарского типа, курсового
		Лабораторное оборудование: лабораторный стенд	проектирования (выполне-
		по курсу «Электрические аппараты» - 1шт, Лабора-	ния курсовых работ),
		торный стенд «Электрические машины» - 13 шт,	групповых и индивидуаль-
		Лабораторный стенд «Автоматизированное управ-	ных консультаций, теку-
		ление электроприводом» - 1 шт, Лабораторный	щего контроля и промежу-
		стенд по курсу «Электрические машины» - 1 шт,	точной аттестации
		стенд для измерения электрической прочности	
		грансформаторного масла - 1 шт, стенд для измере-	
		ния удельного поверхностного и объемного сопро-	
		тивлений твердых диэлектриков -1 шт, учебно-	
		наглядные пособия.	
3	Аудитория № 142	Специализированная мебель: стол - 1 шт., стулья -	Помещение для хранения и
		4 шт.2	профилактического об-
			служивания учебного обо-
			рудования
4	Аудитория 123	Специализированная мебель: столы, стулья	
		Гехнические средства обучения: Компьютеры на	
		базе процессора Intel объединенных в локальную	Библиотека, читальные
		сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к	залы для проведения
		БД,ЭБ, ЭК, КонсультантПлюс, ЭБС, ЭОИС Зал №	консультационных и само-
		1 - 22 шт .; Принтер HP Lazer Jet P 2055; Принтер	стоятельных занятий; заня-
		HP Lazer Jet M 1132 MFP; 2 шт сканер CanoScan	тий семинарского типа, ин-
		LIDE 110; Ксерокс XEVOX - 1 шт.; книги на элек-	дивидуальных консульта-
		тронных носителях; Зал №2 -Телевизор - Samsung -	
		1 шт.; компьютер - 1 шт.; принтер - 1 шт.; Сканер -	вания (выполнения курсо-
		1 шт.; Проектор Optoma- 1 шт, Экран - 1; Столы,	вых работ))
		стулья. Зал №3 - 14 шт.; Принтер HP Laser Jet	
		Р2055; книги,	

Рейтинг-план дисциплины

2 курс, 3 семестр

Лекции – 16 часов. Практические занятия – 16 часов.

Лабораторные занятия – 16 часов. Зачет.

Текущие аттестации: 8 лабораторных работ, 1 контрольная работа.

Распределение баллов по разделам (модулям) в 3 семестре

Раздел дисциплины	Максимальный балл	Сроки
Введение в дисциплину. Классификация элек-	7	1
тротехнических материалов по проводимости,		1
агрегатному состоянию и назначению.		неделя
Электроизоляционные материалы. Поляризация	8	2
диэлектриков. Электропроводность, диэлектри-		_
ческие потери, пробой.		неделя
Физико-химические свойства электроизоляци-	7	3

онных материалов.		неделя
Жидкие электроизоляционные материалы. Твер-	8	4
деющие электроизоляционные материалы		неделя
Твердые неорганические электроизоляционные	7	5
материалы. Твердые органические электроизо-		3
ляционные материалы.		неделя
Проводниковые материалы высокой проводимо-	8	6
сти и высокого удельного сопротивления. Про-		
водниковые изделия.		неделя
Электротехнические угольные материалы.	7	7
Магнитные материалы.		неделя
Полупроводниковые материалы их свойства и	8	8
характеристики.		неделя
ОТОГО	60	
Сумма баллов для допуска к зачету	от 40	
Итоговый рейтинговый балл	от 0 до 100	

Распределение баллов по видам работ

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Вид работы	Единица измерения	Премиальные баллы
Активность на практическом занятии	семестр	0 - 8
Посещение занятий	семестр	0 - 5
Внеаудиторная самостоятельная работа	семестр	0 –12
Участие в конференциях, конкурсах	одно участие	0 - 15
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	неудовлетворительно
51 - 70	удовлетворительно
71 - 90	хорошо
91 - 100	отлично

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 составил:

D-

Прудников А. Ю.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Электрооборудование и физика
Протокол № 11 от «24» июля 2020 г.
Заведующий кафедрой Сукьясов С.В.
Согласовано:
Директор центра информационных технологий
И.О. Фамилия
«» 201 г.
Директор библиотеки
М.3. Ерохина
«»201 г.