Докуме дация о фильпистерство сельского хозяйства российской федерации фио: Соловьев Дмитрик дана надрович Должность: ректор 160 го важновский университет Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования 528682 178e671 государственный аграрный университет имени Н. И. Вавилова»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

7 /Трушкин В.А./ 20/3 г. **УТВЕРЖДАЮ**

И.о. директора института ЗОиДО

/ Никишанов А.Н./

08 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Направление подготовки

35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль)

Электрооборудование и электротехнологии

Квалификация

пускника Бакалавр

выпускника

Нормативный срок

обучения

4 года

Форма обучения

Заочная

Разработчик: к.т.н., доцент, Шлюпиков С.В.

(подпись)

Саратов 2019

1. Цель освоения дисциплины

Формирование у обучающегося знаний и практических навыков выбора электротехнических материалов и применение их в своей профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия дисциплина «Электротехнические материалы» относится к вариативной части Блока 1.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами, практиками: «Физика», «Химия», «Материаловедение и технология конструкционных материалов», «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (учебная практика: технологическая)».

Дисциплина «Электротехнические материалы» является базовой практик: «Теоретические дисциплин, основы электротехники», «Электроника», «Основы агроинженерии», научных исследований «Электрические машины», «Микромашины и исполнительные механизмы», «Технология ремонта электрооборудования», «Электротехнологии в АПК», «Надежность электрооборудования», «Эксплуатация электрооборудования и автоматизации», «Испытание и наладка электрооборудования», «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (производственная практика: электроремонтная)», «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (производственная практика: электротехнологическая)», «Практика по получению профессиональных умений опыта профессиональной деятельности (производственная практика: электротехнологическая)», «Производственная: научно-исследовательская работа», «Преддипломная практика», а также для защиты выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в табл. 1

Требования к результатам освоения дисциплины

No॒	Код	Содержание компетенции	В результате изучения	я учебной дисциплины об	учающиеся должны:
Π/Π	компетенции	(или ее части)	знать	уметь	владеть
1	2	3	5	6	7
1	ОПК-5	Способностью обоснованно выбирать материал и способы его обработки для получения свойств, обеспечивающих высокую надежность детали	классификацию основных видов электроизоляционных материалов, их назначение, состав и свойства; основные характеристики, технологию получения, преимущества и недостатки	правильно выбирать электротехнические материалы, представлять возможные области применения материалов	информацией о последних достижениях в области электротехнических материалов
2	ПК-11	Способностью использовать технические средства для определения параметров технологических процессов и качества продукции	основные физические типы и свойства конструкционных и электротехнических материалов, применяемых в электроэнергетике	выбирать электротехнические материалы для конкретных условий их применения; находить эффективные решения по повышению надежности электрооборудования с учетом свойств и характеристик электротехнических материалов	информацией о новых открытиях в области электроматериаловедения; методами правильного выбора электротехнических материалов и их замены на более эффективные в условиях эксплуатации электрооборудования

4. Объём, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

Таблица 2

Объем дисциплины

		O O B C M ,	дисциплины	1			
		Количество часов					
		в т.ч. по годам					
	Всего	1	2	3	4	5	
Контактная работа – всего, в т.ч.	10,1		10,1				
аудиторная работа:							
лекции	4		4				
лабораторные	6		6				
практические	-		-				
промежуточная аттестация	0,1		0,1				
контроль	-		-				
Самостоятельная работа	61,9		61,9				
Форма итогового контроля	X		3a				
Курсовой проект (работа)	-		-				

Таблица 3

	Структура и соде	ржание	дисци	плины			- ****	
			Контактная работа			Самосто ятельная работа		роль ний
№ п/п		Неделя семестра	Вид занятия	Форма проведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		2 курс				T		
1.	Лекция №1: Электротехнические материалы. Классификация электротехнических материалов. Классификация электроизоляционных материалов (диэлектриков). Лекция №2: Физические процессы в диэлектриках. Поляризация диэлектриков. Диэлектрическая проницаемость. Влияние агрегатного состояния и температуры на диэлектрическую проницаемость. Лекция №3: Электропроводность в диэлектриках. Электропроводность в твердых диэлектриках. Диэлектриках. Электропроводность в жидких диэлектриках. Электропроводность в газообразных диэлектриках. Лекция №4: Пробой диэлектриков. Пробой твердых диэлектрохимический пробой. Тепловой пробой. Электрохимический пробой диэлектриков. Пробой жидких диэлектриков.		Л	В	2	18	TK	УО
2.	Лекция № 5: Физико-химические свойства диэлектриков.		Л	В	2	18	ТК	УО

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Механические и физико-химические свойства							
	диэлектриков. Механические свойства							
	диэлектриков. Физико-химические свойства							
	диэлектриков. Краткие сведения о конкретных							
	диэлектриках. Твёрдые диэлектрики.							
	Газообразные диэлектрики. Жидкие							
	диэлектрики.							
	Лекция №6: Магнитные материалы.							
	Физические процессы в магнитных материалах.							
	Магнитные свойства вещества под действием							
	внешнего магнитного поля.							
	Основные характеристики магнитных							
	материалов. Краткие сведения о конкретных							
	магнитных материалах.							
	Лекция №7: Проводниковые материалы.							
	Удельное электрическое сопротивление.							
	Температурный коэффициент теплового,							
	линейного расширения. Коэффициент							
	теплопроводности. Термоэлектродвижущая							
	сила. Предел прочности при растяжении.							
	Относительное удлинение.							
	Лекция №8: Краткие сведения о конкретных							
	проводниковых материалах.							
	Проводниковые материалы с малым							
	сопротивление. Проводниковые материалы							
	высокого сопротивления. Обмоточные и							
	установочные провода.							
3.	Исследование физических и электрических		ЛЗ	M	2		ТК	УО
	свойств жидких диэлектриков (выполнение)		713	1,1			110	
4.	Исследование магнитных характеристик							
	магнитопроводов на переменном токе		ЛЗ	M	2		TK	УО
	промышленной частоты (выполнение)							
5.	Исследование физических и электрических							
	свойств жидких диэлектриков (отчет)						ΤK	УО
	Исследование магнитных характеристик		ЛЗ	T	2			
	магнитопроводов на переменном токе							
	промышленной частоты (отчет)							
	Выходной контроль				0,1	25,9	Вых.К	3
Ито	ro: 2 ZET				10,1	61,9		

Примечание:

Условные обозначения:

Виды аудиторной работы: Л – лекция, ЛЗ – лабораторное занятие.

Формы проведения занятий: В – лекция-визуализация, Т – лекция/занятие, проводимое в традиционной форме, М – моделирование.

Виды контроля: ТК – текущий контроль, ВыхК – выходной контроль.

Форма контроля: УО – устный опрос, 3 – зачет.

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Электротехнические материалы» проводится по видам учебной работы: лекции, лабораторные занятия, текущий контроль.

Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Лекционные занятия проводится в поточной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Основные моменты лекционных занятий конспектируются. Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения с обязательным составлением конспекта (контролируется).

Целью лабораторных занятий является выработка умения наблюдать, сравнивать, сопоставлять, анализировать, делать выводы обобщения, исследования, пользоваться самостоятельно вести различными приемами. Одновременно у обучающихся формируются профессиональные умения и навыки обращения с приборами, аппаратурой и другими техническими средствами для проведения опытов, измерений и испытаний. В соответствии с дидактическими целями определяется содержание лабораторных работ: изучение явлений различной природы, их качественных характеристик и количественных показателей.

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы – решение инженерных задач, так и интерактивные методы – групповая работа, анализ конкретных ситуаций.

Решение задач позволяет овладевать методами построения систем учета и требований нормативно-технической документации. В процессе решения задач обучающиеся сталкиваются с ситуациями вызова и достижения, данный методический прием способствует в определенной мере повышению у обучающихся мотивации как непосредственно к учебе, так и к будущей профессиональной деятельности.

Метод моделирования в наибольшей степени соответствует задачам высшего образования. Он более, чем другие методы, способствует развитию у обучающихся изобретательности, умения решать проблемы с учетом конкретных условий и при наличии фактической информации.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, проведение расчетов, анализ конкретных ситуаций, а также предоставление добытой информации.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном и групповом формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебнометодических материалов дисциплины (приложение 2). Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в вопросы выходного контроля.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины а) основная литература (библиотека СГАУ)

№ π/π	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Электротехническое материаловедение : учебное пособие. https://e.lanbook.com/reader/book/96677/#1	А.Н. Дудкин, В.С. Ким	СПб. : Изд-во «Лань», 2017.	Все разделы

1	2	3	4	5
2.	Электротехнические материалы : yчебное пособие. https://e.lanbook.com/reader/book/13 3397/#1	В.В. Боннет, М.Ю. Бузунова	Молодёжный: Изд-во Иркутского ГАУ им. А.А. Ежевского, 2019.	Все разделы
3.	Материаловедение. Электротехнические материалы : учебное пособие. https://e.lanbook.com/reader/book/13 0061/#1	А.А. Василенко	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2018.	Все разделы

б) дополнительная литература

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во	Автор(ы)	Место издания, издательство,	Используется при изучении разделов
1	экземпляров в библиотеке	2	год	(из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Электротехнические материалы и изделия: учебное пособие. https://e.lanbook.com/reader/book/37 33/#1	И.А. Тимофеев	СПб. : Изд-во «Лань», 2012.	Все разделы
2.	Электроматериаловедение: учебное пособие. https://znanium.com/read?id=97192	Е.Е. Привалов	Ставрополь : АГРУС, 2012.	Все разделы

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Для освоения дисциплины рекомендуются следующие сайты информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- − официальный сайт университета: режим доступа http://www.sgau.ru/
- Министерство энергетики Российской Федерации: режим доступа http://minenergo.gov.ru/node/421
- публичное акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Волги»: режим доступа https://www.mrsk-volgi.ru/

г) периодические издания

- аграрный научный журнал;
- механизация и электрификация сельского хозяйства;
- электричество;
- электроэнергетика.

д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета http://library.sgau.ru

Базы данных содержат сведения обо всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.). Доступ – с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

2. Электронные библиотечные системы «Лань» http://e.lanbook.com и «znanium.com» https://znanium.com

Электронные библиотеки этих ресурсов открывают доступ к полнотекстовым электронным версиям книг российских издательств. После регистрации с компьютера университета — доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

3. «Университетская библиотека ONLINE» http://www.biblioclub.ru

Электронно-библиотечная система, обеспечивающая доступ к книгам, конспектам лекций, энциклопедиям и словарям, учебникам по различным областям научных знаний, материалам по экспресс-подготовке к экзаменам. После регистрации с компьютера университета — доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. http://elibrary.ru

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет. Свободная регистрация.

5. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». http://window.edu.ru

Информационная система предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных Интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебнометодической библиотеке для общего и профессионального образования. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

6. ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru

Электронно-библиотечная система издательства «Юрайт». Учебники и учебные пособия от ведущих научных школ. Тематика: «Бизнес. Экономика», «Гуманитарные и общественные науки», «Естественные науки», «Информатика», «Прикладные науки. Техника», «Языкознание. Иностранные языки». Доступ - после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к Internet.

- 7. Профессиональные базы данных:
 - нормативные документы: режим доступа http://www.gosthelp.ru
 - − Федеральный институт промышленной собственности: режим доступа http://www1.fips.ru/
 - КонсультантПлюс: (справочные правовые системы): режим доступа http://www.consultant.ru/

Современные, профессиональные справочные базы данных, содержащие нормативно-правовую, нормативно-техническую документацию и уникальные сервисы.

- 8. Электротехнические библиотеки:
 - электротехническая библиотека: режим доступа http://www.diagram.com.ua/library/elektronika-books/

- электротехническая библиотека: режим доступа http://www.bucherei.narod.ru
- электронный каталог Саратовской областной универсальной научной библиотеки: режим доступа http://ek.sounb.ru
- 9. Поисковые интернет-системы Яндекс, Rambler, Google и др.

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

К информационным технологиям, используемым при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, относятся:

- персональные компьютеры, посредством которых осуществляется доступ к информационным ресурсам и оформляются результаты самостоятельной работы;
 - проекторы и экраны для демонстрации слайдов мультимедийных лекций;
- активное использование средств коммуникаций (электронная почта, тематические сообщества в социальных сетях и т.п.).

ж) программное обеспечение:

№ π/π	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы
1	2	3	4
1	Все темы дисциплины	Право на использование Microsoft Desktop Education All Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.	Вспомогательное программное обеспечение
2	Все темы дисциплины	Право на использование программного продукта ESET NOD32 Antivirus Business Edition renewal for 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат − ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов. Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г.	Вспомогательное программное обеспечение

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации необходимы аудитории с меловыми или маркерными досками, достаточным количеством посадочных мест и освещенностью. Для использования медиаресурсов необходимы проектор, экран, компьютер или ноутбук, по возможности – частичное затемнение дневного света.

Для проведения лабораторных занятий и контроля самостоятельной работы по дисциплине «Электротехнические материалы» кафедры «Инженерная физика, электрооборудование и электротехнологии» имеются аудитории №№ 300, №№ 413.

Для выполнения лабораторных работ имеется лаборатория №№ 300, оснащенная комплектом обучающих плакатов и лабораторными стендами.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (аудитория № 413, читальные залы библиотеки) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

8. Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированные проведения для текущего контроля успеваемости И промежуточной аттестации обучающихся «Электротехнические материалы» разработан дисциплине на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- приказа Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

Оценочные материалы представлены в приложении 1 к рабочей программе дисциплины и включают в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы представлено в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Электротехнические материалы».

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Электротехнические материалы»

Методические указания по изучению дисциплины «Электротехнические материалы» включают в себя:

- 1. Краткий курс лекций.
- 2. Методические указания по выполнению лабораторных работ.

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Инженерная физика, электрооборудование и электротехнологии» 26» августа 2019 года (протокол № 1).

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Электротехнические материалы» на 2019/2020 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программногообеспечения

Наименование программы	Примечание	
Реквизиты подтверждающегодокумента: Право на использование программного продукта ESETNOD32 AntivirusBusinessEditionrenewalfor 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат — ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов. Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г.	Срок действия контракта истек	
Реквизиты подтверждающегодокумента: Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 yearEducationalLicence. Лицензиат — ООО «СолярисТехнолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.	Переход на новое лицензионное программное обеспечение	

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Электротехнические материалы» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Инженерная физика, электрооборудование и электротехнологии» 11 декабря 2019 года (протокол № 6).

Заведующий кафедрой

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Электротехнические материалы» на 2019/2020 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:
 - программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения
1	Все темы дисциплины	Місгоsoft Desktop Education (Місгоsoft Access, Microsoft Excel, Microsoft InfoPath, Microsoft OneNote, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Microsoft Visio Viewer, Microsoft Word) Реквизитыподтверждающег одокумента: Правонаиспользование Місгоsoft Desktop Education All LngLic/SA Pack OLV E 1Y AcdmcEnt. Лицензиат — ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.	вспомогате льная	Вспомогательное программное обеспечение: Предоставление неисключительных правна ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E1Y AcdmcEnt Предоставлениенеисключите льныхправнаПО: Microsoft Office 365 Pro Plus OpenStudents Shared Server All LngSubsVLOLV NL IMthAcdmcStdnt w/Faculty Лицензиат — ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Электротехнические материалы» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Инженерная физика, электрооборудование и электротехнологии» «23» декабря 2019 года (протокол № 7).

Заведующий кафедрой

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Электротехнические материалы» на 2020/2021 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература (библиотека СГАУ)

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор (ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п.4, таб.3)
1	Электротехнические материалы:	В.А. Трушкин,	ФГБОУ ВО	Все разделы
	учебное пособие.	С.В. Шлюпиков,	Саратовский	
70 экз. в библиотеке СГАУ		О.В. Логачёва,	ГАУ – Саратов:	
		А.П. Ищенко	Амирит, 2020	

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Электротехнические материалы» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Инженерная физика, электрооборудование и электротехнологии» «25» августа 2020 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Электротехнические материалы» на 2020/2021 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
Каѕрегѕку Endpoint Security Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Каѕрегѕку Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат — ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.	Срок действия контракта истек
Каspersky Endpoint Security Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (250-499) 1 year Educational Renewal License. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов. Сублицензионный договор № 6-219/2020/223-1370 от 01.12.2020 г.	Заключен новый договор сроком на 1 год (11.12.2020 г 10.12.2021 г.)
Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL lMth Acdmc Stdnt w/Faculty Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат — ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.	Срок действия контракта истекает 23.12.2020 г.
Місгоѕоft Office Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV Е 1Y Acdmc Ent. Лицензиат — ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Сублицензионный договор № 201201/КЛ/Л/44-208 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем по адресу: г. Саратов, ул. Советская, 60 от 01.12.2020 г.	Заключен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2021 г.)

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Электротехнические материалы» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Инженерная физика, электрооборудование и электротехнологии» «11» декабря 2020 года (протокол № 5).

(подпись)

Заведующий кафедрой