Докумен подписан простой электронной подписания (Саратовский государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования (Саратовский государственный аграрный университет имени Н. И. Вавилова)

СОГЛАСОВАНО

Заведуклиций кафедрой

И.о. директора института ЗОиДО

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

/Трушкин В.А./

20/5 r.

Направленность (профиль) Электрооборудование и электротехнологии

Квалификация **Бакалавр**

Нормативный срок обучения 4 года

Форма обучения Заочная

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

(поднись)

/ Никишанов А.Н./

20/9 г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся 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 обязательной части Блока 1.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами, практиками: «Физика», «Химия», «Материаловедение и технология конструкционных материалов», «Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)».

Дисциплина «Электротехнические материалы»является базовой ДЛЯ практик: «Электроника», «Теоретические изучения дисциплин, основы электротехники», «Микромашины и исполнительные механизмы», «Основы научных исследований в агроинженерии», «Электрические машины», «Технология электрооборудования», «Проектирование электротехнологий ремонта АПК», «Надежность электрооборудования», «Эксплуатация электрооборудования автоматизации»,«Испытание средств наладка электрооборудования», «Технологическая практика (электроремонтная)», «Эксплуатационная практика», «Технологическая практика», «Технологическая (проектно-технологическая) практика», «Преддипломная практика», а также для выполнения и защиты выпускной квалификационной работы.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенции, представленной в табл. 1

Требования к результатам освоения дисциплины

| $N_{\underline{0}}$ | Код | Содержание | Индикаторы достижения | В результате изучения у | чебной дисциплины обуч | ающиеся должны: |
|---------------------|-------------|------------------------|--------------------------|---------------------------|------------------------|---------------------|
| Π/Π | компетенции | компетенции (или ее | компетенций | знать | уметь | владеть |
| | | части) | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | ОПК-4 | Способен реализовывать | ОПК-4.7 Применяет в | классификацию основных | правильно выбирать | информацией о |
| | | современные технологии | профессиональной | видов | электротехнические | последних |
| | | и обосновывать их | деятельности современные | электроизоляционных | материалы; | достижениях в |
| | | применение в | электротехнические | материалов, их назначение | представлять | области |
| | | профессиональной | материалы и технологии | и свойства; основные | возможные области | электротехнических |
| | | деятельности | | характеристики, | применения | материалов; |
| | | | | преимущества и | материалов; находить | методами |
| | | | | недостатки | эффективные решения | правильного выбора |
| | | | | | по повышению | электротехнических |
| | | | | | надежности | материалов и их |
| | | | | | электрооборудования | замены на более |
| | | | | | с учетом свойств и | эффективные в |
| | | | | | характеристик | условиях |
| | | | | | электротехнических | эксплуатации |
| | | | | | материалов | электрооборудования |

Таблица 1

4. Объём, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

Объем дисциплины

Таблица 2

| | Количество часов | | | | | | | |
|-----------------------------------|------------------|-----------------|------|---|---|---|--|--|
| | | в т.ч. по годам | | | | | | |
| | Всего | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| Контактная работа – всего, в т.ч. | 12,1 | | 12,1 | | | | | |
| аудиторная работа: | | | | | | | | |
| лекции | 4 | | 4 | | | | | |
| лабораторные | 4 | | 4 | | | | | |
| практические | 4 | | 4 | | | | | |
| промежуточная аттестация | 0,1 | | 0,1 | | | | | |
| контроль | - | | - | | | | | |
| Самостоятельная работа | 59,9 | | 59,9 | | | | | |
| Форма итогового контроля | X | | 3a | | | | | |
| Курсовой проект (работа) | - | | - | | | | | |

Таблица 3 Структура и содержание дисциплины

| | | | | | естра | | Контактная работа | | | Самосто ятельная работа | Контроль | |
|-----|---|-----------------|-------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-------|--|-------------------------------|----------|--|
| No | Тема занятия | сем | | | | | | | | | | |
| п/п | Содержание | Неделя семестра | Вид занятия | Форма проведения | Количество часов | Количество часов | Вид | Форма | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | | |
| | | 2курс | | li li | | | | | | | | |
| 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. Диэлектриках. Электропроводность в жидких диэлектриках. Электропроводность в газообразных диэлектриках. Лекция №4: Пробой диэлектриков. Пробой твердых диэлектриков. Электрохимический пробой. Тепловой пробой. Электрохимический пробой диэлектриков. Пробой газообразных диэлектриков. | | Л | В | 2 | 18 | TK | УО | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---|---|-----|---|------|------|-------|-----|
| 2. | Лекция № 5: Физико-химические свойства | | | | | | | |
| | диэлектриков. | | | | | | | |
| | 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 | | Л | В | 2 | 18 | ТК | УО |
| | материалах. | | • • | | _ | 10 | 110 | • 0 |
| | Лекция №7: Свойства проводниковых | | | | | | | |
| | материалов. | | | | | | | |
| | 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) | | -13 | | _ | | | - 0 |
| 4. | Исследование физических и электрических | | ЛЗ | Т | 2 | | ТК | УО |
| | свойств жидких диэлектриков (отчет) | | | - | _ | | | |
| 5. | Свойства, маркировка и применение магнитных | | ПЗ | Т | 2 | | ТК | УО |
| | материалов. | | 115 | • | | | | |
| 6. | Проводниковые материалы и сплавы. | | ПЗ | T | 2 | | ТК | УО |
| | Выходной контроль | | | | 0,1 | 23,9 | Вых.К | 3 |
| Ито | ro: 2 ZET | | | | 12,1 | 59,9 | | |

Примечание:

Условные обозначения:

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

Формы проведения занятий: B — лекция-визуализация, T — лекция/занятие, проводимое в традиционной форме, M — 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, практические 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, сопоставлять, анализировать, делать обобщения, сравнивать, выводы самостоятельно исследования, пользоваться 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.

Целью практических занятий является закрепление методик выбора и анализа параметров, осуществление расчетов на основе фактических данных. В соответствии с дидактическими целями определяется содержание практических 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 такжепредоставление 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)

| № 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 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Электротехническое материаловедение:учебное пособие. https://e.lanbook.com/reader/book/96 677/#1 | А.Н. Дудкин, В.С. Ким | СПб. : Изд-во «Лань», 2017. | Все разделы |
| 2. | Электротехнические материалы: учебное 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 экземпляров в библиотеке | Автор(ы) | Место издания, издательство, год | Используется при изучении разделов (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 библиотекиэтих ресурсовоткрывают доступ к полнотекстовымэлектронным версиям книгроссийских 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 областнойуниверсальной 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.).

• программное обеспечение:

| <u>№</u> п/п | Наименование раздела учебной дисциплины (модуля) | Наименование программы | Тип программы |
|-----------------|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Все темы дисциплины | 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. | Вспомогательное программное обеспечение |
| 2 | Все темы дисциплины | Право на использование программного продукта ESET NOD32 AntivirusBusinessEdition renewalfor 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат – OOO | Вспомогательное программное обеспечение |

| «Компьютерный | | |
|---------------------------|------|------|
| супермаркет», г. Саратов. | | |
| Контракт № | 0025 | на |
| приобретение | прав | на |
| использование | сре | дств |
| антивирусной | 3aL | циты |
| от11.12.2018 г. | | |

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения лекционных, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации имеются учебные аудитории для проведения учебных занятий оснащенных необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Для выполнения лабораторных работ и практических занятий имеется учебная аудитория №300 оснащенная комплектом обучающих плакатов, лабораторными установками.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся – аудитория №413, оснащена компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

8. Оценочные материалы

Оценочныематериалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Электротехнические материалы» разработан 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»;

Оценочныематериалы представлены в приложении 1 к рабочей программедисциплины 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.
- 3. Методические указания для практических занятий.

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 | operative to care in a distance | |

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

(подпись)

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

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

| Наименование программы | Примечание |
|---|---|
| Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky 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 |
| Казрегsky 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.) |
| Місгоsoft 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 Е 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).

Заведующий кафедрой