

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Дата подписания: 18.04.2019 15:16:07

Уникальный программный идентификатор:

528682d784671e566ab07f01fe1ba2172f735a12

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

/Трушкин В.А./

« 08 » 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета

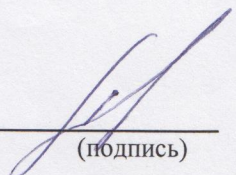
/Соловьев Д.А./

« 20 » 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина	ЭЛЕКТРОПРИВОД
Направление подготовки	35.03.06 Агроинженерия
Направленность (профиль)	Электрооборудование и электротехнологии
Квалификация выпускника	Бакалавр
Нормативный срок обучения	4 года
Форма обучения	Очная

Разработчик: доцент, к.т.н. Моисеев А.П.


(подпись)

Саратов 2019

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся навыков в области расчета и выбора современного электропривода, необходимых для успешного решения задач их профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия дисциплина «Электропривод» относится к части, формируемая участниками образовательных отношений Блока 1.

Дисциплина базируется на знаниях, имеющихся у обучающихся при получении высшего образования.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами, практиками: «Математика», «Физика», «Ознакомительная практика (электрослесарная)», «Технологическая практика (электроремонтная)», «Эксплуатационная практика», «Технологическая практика».

Дисциплина «Электропривод» является базовой для изучения следующих дисциплин, практик: «Проектирование систем электрификации», «Преддипломная», «Технологическая практика (проектно-технологическая)».

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

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенции, представленных в таблице 1.

Таблица 1

Требования к результатам освоения дисциплины

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций	Обучающийся должен:		
				знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5	6	7
1.	ПК-7	Способен участвовать в проектировании систем электрификации, автоматизации и роботизации технологических процессов и объектов инфраструктуры сельскохозяйственных предприятий	ПК-7.1 Проводит расчет и выбор электроприводов при проектировании систем электрификации и автоматизации объектов инфраструктуры сельскохозяйственных предприятий	современные методы расчета и выбора электроприводов, технологические основы электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства; устройство, принцип действия, основные характеристики и методы выбора электрооборудования и средств автоматизации	проводить расчет электроприводов, ориентироваться в электрических схемах и схемах автоматизации сельскохозяйственного производства; применять системы автоматизированного управления технологическими процессами в сельском хозяйстве и объектов инфраструктуры сельскохозяйственных предприятий	методами расчета и выбора электропривода; навыками чтения схем автоматизации технологических процессов, навыками разработки проектной документации технологических электроустановок, техническими средствами для монтажа и наладки электрооборудования

4. Объем, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

Таблица 2

Объем дисциплины

	Количество часов									
	Всего	в т.ч. по семестрам								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Контактная работа – всего, в т.ч.	72,2						72,2			
<i>аудиторная работа:</i>	72						72			
лекции	36						36			
лабораторные	36						36			
практические	х						х			
<i>промежуточная аттестация</i>	0,2						0,2			
<i>контроль</i>	17,8						17,8			
Самостоятельная работа	54						54			
Форма итогового контроля	экз.						экз.			
Курсовой проект (работа)	х						х			

Таблица 3

Структура и содержание дисциплины

п/п	Тема занятия Содержание	Неделя семестра	Контактная работа			Самостоятельная работа Количество часов	Контроль знаний	
			Вид занятия	Форма проведения	Количество часов		Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7 семестр								
1.	Характеристики электропривода Определение понятия электропривод (ЭП). Классификация ЭП. Функции ЭП и задачи курса. Основные направления развития ЭП.	1	Л	Т	2	20	ТК	УО
2.	Лабораторная работа № 1 Исследование методов экспериментального определения момента инерции ЭП. Оформление и подготовка к работе. Проведение экспериментальных опытов.	1	ЛЗ	Т	2		ТК ВК	УО
3.	Механика ЭП. Активные и реактивные моменты сопротивления. Приведение к валу двигателя моментов сопротивления и инерции. Уравнение движения ЭП. Понятие устойчивой работы ЭП.	2	Л	В	2		ТК	УО
4.	Лабораторная работа № 1 Исследование методов экспериментального определения момента инерции ЭП. Обработка результатов эксперимента. Анализ теоретических данных. Отчет.	2	ЛЗ	Т	2		ТК	УО
5.	Динамика электропривода. Неустойчивое движение электропривода при постоянном динамическом моменте. Неустойчивое движение электропривода при произвольной зависимости динамического момента от скорости.	3	Л	В	2		ТК	УО
6.	Лабораторная работа № 2 Исследование механических характеристик АД с КЗР. Оформление	3	ЛЗ	Т	2		ТК	УО

	и подготовка к работе. Проведение экспериментальных опытов.							
7.	Электромеханические свойства асинхронных двигателей. Механические характеристики асинхронных двигателей. Определение КПД и $\cos\phi$ АД.	4	Л	В	2		ТК	УО
8.	Лабораторная работа № 2 Исследование механических характеристик АД с КЗР. Обработка результатов эксперимента. Анализ теоретических данных. Отчет.	4	ЛЗ	Т	2		ТК	УО
9.	Электромеханические свойства АД. Механические характеристики АД. Электромеханические характеристики АД.	5	Л	В	2		ТК	УО
10.	Лабораторная работа № 3 Исследование механических характеристик и регулирование координат многоскоростных АД. Оформление и подготовка к работе. Проведение экспериментальных опытов.	5	ЛЗ	Т	2		ТК РК	УО ПО
11.	Электромеханические свойства асинхронных двигателей. Тормозные режимы асинхронных двигателей	6	Л	В	2		ТК	УО
12.	Лабораторная работа № 3 Исследование механических характеристик и регулирование координат многоскоростных АД. Обработка результатов эксперимента. Анализ теоретических данных. Отчет.	6	ЛЗ	Т	2		ТК	УО
13.	Регулирование координат асинхронного привода. Понятие координаты. Основные показатели регулирования скорости электроприводов.	7	Л	В	2	20	ТК	УО
14.	Лабораторная работа №4 Исследование тормозных режимов АД. Оформление и подготовка к работе. Проведение экспериментальных опытов.	7	ЛЗ	Т	2		ТК	УО
15.	Регулирование скорости асинхронного привода. Регулирование координат АД с помощью резисторов. Регулирование скорости электроприводов с АД изменением напряжения.	8	Л	В	2		ТК	УО
16.	Лабораторная работа №4 Исследование тормозных режимов АД. Обработка результатов эксперимента. Анализ теоретических данных. Отчет.	8	ЛЗ	Т	2		ТК	УО
17.	Регулирование скорости асинхронного двигателя. Регулирование скорости АД изменением числа пар полюсов	9	Л	В	2		ТК	УО
18.	Лабораторная работа № 5 Изучение и настройка преобразователя частоты. Оформление и подготовка к работе. Проведение экспериментальных опытов.	9	ЛЗ	Т	2		ТК	УО
19.	Регулирование скорости асинхронного двигателя. Регулирование скорости электроприводов в системе преобразователь частоты- двигатель	10	Л	В	2		ТК	УО
20.	Лабораторная работа № 5 Изучение и настройка преобразователя частоты. Обработка результатов эксперимента. Анализ теоретических данных. Отчет.	10	ЛЗ	Т	2		ТК РК	УО ПО
21.	Регулирование скорости асинхронного двигателя. Следящие и позиционные электроприводы	11	Л	В	2		ТК	УО
22.	Лабораторная работа № 6 Исследование тепловых процессов в АД в продолжительном режиме работы S1. Оформление и	11	ЛЗ	Т	2		ТК	УО

	подготовка к работе. Проведение экспериментальных опытов.							
23.	Факторы, определяющие мощность электродвигателя. Общие сведения. Нагрузочная диаграмма механизма и двигателя	12	Л	В	2		ТК	УО
24.	Лабораторная работа № 6 Исследование тепловых процессов в АД в продолжительном режиме работы S1. Обработка результатов эксперимента. Анализ теоретических данных. Отчет.	12	ЛЗ	Т	2		ТК	УО
25.	Факторы, определяющие мощность электродвигателя. Тепловая модель двигателя	13	Л	В	2		ТК	УО
26.	Лабораторная работа № 7 Исследование тепловых процессов в АД в повторно-кратковременном режиме S3. Оформление и подготовка к работе. Проведение экспериментальных опытов.	13	ЛЗ	Т	2		ТК	УО
27.	Расчет мощности электроприводов. Классификация и характеристики режимов работы электроприводов	14	Л	В	2		ТК	УО
28.	Лабораторная работа № 7 Исследование тепловых процессов в АД в повторно-кратковременном режиме S3. Обработка результатов эксперимента. Анализ теоретических данных. Отчет.	14	ЛЗ	Т	2		ТК	УО
29.	Расчет мощности электроприводов. Расчет мощности электродвигателя в продолжительном режиме работы. Расчет мощности электродвигателя в повторно-кратковременном режиме работы	15	Л	В	2		ТК	УО
30.	Лабораторная работа № 8 Исследование аппаратуры управления ЭП. Оформление и подготовка к работе. Проведение экспериментальных опытов.	15	ЛЗ	М	2		ТК	УО
31.	Аппаратура управления электроприводов. Контакты. Реле управления	16	Л	В	2		ТК	УО
32.	Лабораторная работа № 8 Исследование аппаратуры управления ЭП. Обработка результатов эксперимента. Анализ теоретических данных. Отчет.	16	ЛЗ	М	2		ТК	УО
33.	Аппаратура управления электроприводов. Микроконтроллеры. Программируемые логические контроллеры	17	Л	В	2	14	ТК	УО
34.	Лабораторная работа № 9 Исследование аппаратуры защиты ЭП. Оформление и подготовка к работе. Проведение экспериментальных опытов.	17	ЛЗ	М	2		ТК	УО
35.	Аппаратура защиты электроприводов. Виды защит асинхронных электродвигателей. Предохранители. Тепловые реле. Реле максимального тока. Автоматические воздушные выключатели (автоматы). Универсальная встроенная температурная защита (УВТЗ)	18	Л	В	2		ТК	УО
36.	Лабораторная работа № 9 Исследование аппаратуры защиты ЭП. Обработка результатов эксперимента. Анализ теоретических данных. Отчет.	18	ЛЗ	М	2		РК	ПО
37.	Выходной контроль (Экзамен)				0,2	17,8	Вых.к	Э
Итого:					72,2	54		

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: ВК – входной контроль, ТК – текущий контроль, РК – рубежный контроль, ВыхК – выходной контроль.

Форма контроля: УО – устный опрос, ПО – письменный опрос, Э – экзамен.

5. Образовательные технологии

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

Реализация компетентного 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 проводятся 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.

Целью лабораторных занятий является выработка практических навыков работы с элементами электрооборудования, электрическими схемами, схемами автоматизации сельскохозяйственного производства; эксплуатацией электрического оборудования.

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы – решение задач, выполнение лабораторных работ, так и интерактивный метод – групповая работа.

Решение задач позволяет обучиться практическому применению расчета электрооборудования. В процессе решения задач обучающийся сталкивается с ситуацией вызова и достижения, данный методический прием способствует в определенной мере повышению у обучающихся мотивации как непосредственно к учебе, так и к деятельности вообще.

Метод моделирования наибольшей степени соответствует задачам высшего образования. Моделирование – исследование, каких либо явлений, процессов или систем объектов путем построения и изучения их моделей. Использование моделей для определения или уточнения характеристик объектов – одна из основных теорий познаний. На моделировании базируется любой метод научного исследования – как теоретический (при котором используются различного рода знаковые, абстрактные модели), так и экспериментальный (использующий предметные модели). Исходя из определения сущности моделирования, лабораторные стенды являются физической моделью, имитирующей: технологический процесс, режим работы и др. Данным методом задействованы следующие темы занятий: «Исследование аппаратуры защиты АД», «Исследование аппаратуры и схем автоматического управления АД».

Групповая работа при анализе конкретной ситуации развивает способности проведения анализа и диагностики проблем, что достигается в процессе выполнения группой обучающихся на действующих лабораторных стендах. В процессе подготовки каждым обучающимся составляется форма отчета, в которую заносят-

ся: наименование; цель работы; приводится краткое изложение теоретических вопросов; принцип действия исследуемого элемента или системы, их схема; задание по работе; формы таблиц результатов измерений; заготавливаются координатные оси для построения графиков. Если требуется по заданию, производятся расчеты и приводятся их результаты. Приводимые схемы должны выполняться в соответствии с действующими стандартами. Непосредственное выполнение работы – сборка схемы, проведение измерений – занимает не более 45 мин., остальное время используется для завершения оформления отчета и его защиты. Тематика и содержание работ подобраны так, чтобы не только закрепить теоретический материал, но и познакомить обучающихся с оборудованием, используемым на производстве.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, выполнение домашних работ, включающих решение задач, анализ конкретных ситуаций и подготовку их презентаций, и т.п.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном и групповом формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебно-методических материалов дисциплины (приложение 2). Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в экзаменационные вопросы.

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.	Электрический привод [Электронный ресурс]: учебник. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?pid=443646	Москаленко В.В.	Москва :НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 400 с.	1-10
2.	Электрические машины, электропривод и системы интеллектуального управления электротехническими комплексами [Электронный ресурс]: учеб. пособие Режим доступа: https://new.znanium.com/read?pid=1026781	А. Е. Поляков, А. В. Чесноков, Е. М. Филимонова.	Москва : ФОРУМ, ИНФРА-М, 2019. — 224 с.	5-7
3.	Электропривод. Энергетика электропривода [Электронный ресурс]: Учебник Режим доступа: https://new.znanium.com/read?pid=872097	Васильев Б.Ю.	Москва :СОЛОН-Пр., 2015. - 268 с.	5-9

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.	Электропривод переменного тока [Электронный ресурс]: учеб. пособие Режим доступа: https://new.znanium.com/read?pid=701918	Чернышев А.Ю., Дементьев Ю.Н., Чернышев И.А.	Томск:Изд-во Томского политех. университета, 2015. - 210 с.	1-5
2.	Моделирование электропривода [Электронный ресурс]: учеб. пособие Режим доступа: https://new.znanium.com/read?pid=452126	Аксенов М.И.	Москва :НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 135 с.	6-9

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

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

- Официальный сайт ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ - <http://www.sgau.ru/>;
- Официальный сайт Министерства энергетики Российской Федерации - <http://minenergo.gov.ru/>;
- Сайт учебно-методической и профессиональной литературы для студентов и преподавателей технических, естественно-научных и гуманитарных специальностей - <http://www.twirpx.com/>.

г) периодические издания

- Журнал «Механизация и электрификация сельского хозяйства»;
- Журнал «Промышленная энергетика»;
- Журнал «Главный энергетик»;
- Журнал «Известия РАН Энергетика».

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 компьютерную 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. Электронная библиотечная система «Лань» <http://e.lanbook.com>.

Электронная библиотека издательства «Лань» – ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других 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 учебно-методической 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: «Прикладные науки. Техника». Доступ - после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к Интернет.

7. Электронная электротехническая библиотека
<http://www.electrolibrary.info/>

Профессиональная база данных: лучшие курсы, тренинги, семинары по электротехнике, электронике, электроснабжению, светотехнике, автоматизации и другим тематикам; электронный журнал «Я электрик!» (полный комплект с приложениями); сборники статей; практические руководства; базы знаний; история электротехники. Доступ – с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

8. Электроэнергетический Информационный Центр
<http://www.electrocentr.info/> .

Электроэнергетический информационный центр. Сайт для электриков и энергетиков, новости электроэнергетики, техническая литература. Доступ – с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

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:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы
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 11.12.2018г.	Вспомогательное программное обеспечение

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения лекционных, лабораторных 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 имеется учебная аудитория №303, оснащенная комплектом обучающих плакатов, лабораторными установками.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся - аудитории №413, №216, оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

8. Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Электропривод» 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 5.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (с изменениями и дополнениями);

Оценочные материалы представлены в приложении 1 к рабочей программе дисциплины и включает 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 «Электропривод».

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Электропривод»

Методические указания по изучению дисциплины «Электропривод» включают в себя:

1. Краткий курс лекций.

Краткий курс лекций представлен в приложении 3.

2. Методические указания по выполнению лабораторных работ.

Методические указания по выполнению лабораторных работ представлены в приложении 4.

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

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Электропривод»**

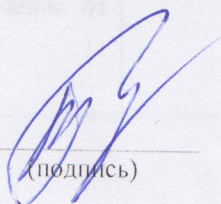
Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины
«Электропривод» на 2019/2020 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
<p>ESET NOD 32</p> <p>Реквизиты подтверждающего документа: 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.</p>	<p>Срок действия контракта истек</p>
<p>Kaspersky Endpoint Security</p> <p>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.</p>	<p>Переход на новое лицензионное программное обеспечение</p>

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

Заведующий кафедрой


(подпись)

В.А. Трушкин

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Электропривод»**

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

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

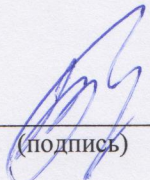
е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

- программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения
1	Все темы дисциплины	Microsoft Desktop Education (Microsoft Access, Microsoft Excel, Microsoft InfoPath, Microsoft OneNote, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Microsoft Visio Viewer, Microsoft Word) Реквизиты подтверждающего документа: 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.	Вспомогательная	<i>Вспомогательное программное обеспечение:</i> Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent Предоставление неисключительных прав на ПО: Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt 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 «Электропривод» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Инженерная физика, электрооборудование и электротехнологии» «23» декабря 2019 года (протокол № 7).

Заведующий кафедрой


(подпись)

В.А. Трушкин

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Электропривод»**

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

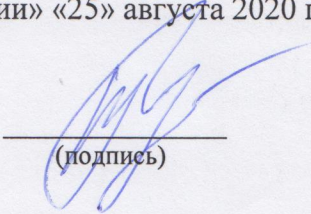
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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	Электрический привод [Электронный ресурс]: учебник –Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1044427	В.В. Москаленко.	Москва : ИНФРА-М, 2020. — 364 с.	1-10
2	Электроснабжение и электрооборудование зданий и сооружений [Электронный ресурс]: 2-е изд., перераб. и доп.. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1045619	Т.В. Анчарова, М.А. Рашевская, Е.Д. Стебунова.	Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 415 с.	6-10

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

Заведующий кафедрой



(подпись)

В.А. Трушкин

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Электропривод»**

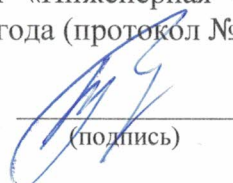
Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины
«Электропривод» на 2020/2021 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
<p>Kaspersky Endpoint Security</p> <p>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.</p>	<p>Срок действия контракта истек</p>
<p>Kaspersky Endpoint Security</p> <p>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.</p>	<p>Заключен новый договор сроком на 1 год (11.12.2020 г. - 10.12.2021 г.)</p>
<p>Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty</p> <p>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.</p>	<p>Срок действия контракта истекает 23.12.2020 г.</p>
<p>Microsoft Office</p> <p>Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 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.</p>	<p>Заключен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2021 г.)</p>

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

Заведующий кафедрой


(подпись)

В.А. Трушкин