Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФТБОУ ВО Вавило

Дата подписания: 18.04.2023 16:15:39

Уникальный программный ключ:
528682d78e67 e566ab07 Минини Сатерство 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./

20/5 г.

УТВЕРЖДАЮ

08

Директор/института

/Никишанов А.Н./

20/9 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина

Монтаж электрооборудования и средств

автоматизации

Направление подготовки

35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль)

Электрооборудование и электротехнологии

Квалификация

выпускника

Бакалавр

Нормативный срок

обучения

4 года

Форма обучения

Заочная

Разработчик(и): к.т.н., доцент, Левин М.А.

(подпись)

Саратов 2019

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Монтаж электрооборудования и средств автоматизации» является формирование у обучающихся навыков монтажа и наладки электрооборудования и средств автоматизации.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия дисциплина «Монтаж электрооборудования и средств автоматизации» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами, практиками: Математика (базовый уровень), Физика, Инженерная физика, Начертательная геометрия и инженерная графика, Информатика, Материаловедение и технология конструкционных материалов, Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы).

Дисциплина «Монтаж электрооборудования и средств автоматизации» является базовой для изучения дисциплин, практик: «Электроснабжение», «Автоматизация роботизация технологических процессов производства», «Проектирование энергетической сельскохозяйственного службы», «Проектирование систем электрификации», «Релейная защита и автоматика», «Электрооборудование подстанций распределительных И «Преддипломная практика», «Технологическая устройств», (проектнотехнологическая) 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

Таблица 1

$N_{\underline{0}}$	Код	Содержание компетенции	Индикаторы достижения	В результате изучения	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:	
Π/Π	компетенции	(или ее части)	компетенций	знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5	6	7
1	ПК-2	Способен осуществлять	ПК-2.1 Осуществляет	о способах монтажа	применять типовые	методами и
		монтаж, наладку,	монтаж энергетического и	энергетического и	методики и	техническими
		эксплуатацию	электротехнического	электротехнического	технические средства	средствами монтажа
		энергетического и	оборудования средств	оборудования, средств	монтажа	энергетического и
		электротехнического	автоматизации, машин и	автоматизации, машин и	энергетического и	электротехнического
		оборудования, машин и	установок в	установок в	электротехнического	оборудования,
		установок в	сельскохозяйственном	сельскохозяйственном	оборудования, средств	средств
		сельскохозяйственном	производстве	производстве	автоматизации, машин	автоматизации,
		производстве			и установок в	машин и установок в
					сельскохозяйственном	сельскохозяйственном
					производстве	производстве

4. Объём, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетные единицы, 288 часов.

2

14,1

4

6

4

0,1

129,9

За

X

Объем дисциплины

16,2

6

8

2

0,2

8,8

119

Экз

X

Количество часов

в т.ч. по курсам

4

5

Таблица 2

6

	Таблица 3
Структура и содержание дисциплины	

			ecrpa		К	Контактная работа			Конт зна	роль ний
№ п/п	Тема занятия Содержание	Неделя семестра	Вид занятия	Форма проведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
		_2 кур	С							
1.	Нормативная и проектно-техническая документация на электромонтажные работы Основные понятия, определения, термины. Простейшие приемы монтажа, ручной инструмент. ПУЭ, СНиП, ПТЭ и ПТБ. Ведомственные инструкции. Типовые и рабочие проекты.	1	Л	В	2		TK	УО		
2.	Оконцевание и соединение токоведущих жил проводов и кабелей.	1	ЛЗ	T	2	10	ТК	УО		
3.	Изучение Правил устройства электроустановок.	2	ПЗ	Т	2	10	ТК	Т		
4	Самостоятельное изучение.									
	Трансформаторные подстанции. Типы и конструктивное исполнение. Оборудование. Монтаж комплектных трансформаторных подстанций 10/0,4кВ.	2				20		УО		
5	Воздушные линии электропередачи.	3	Л	В	2		TK	УО		

Всего

30,3

10

14

6

0,3

8,8

248,9

За,Экз

X

лекции

лабораторные

практические

Контактная работа – всего,

аудиторная работа:

промежуточная

Самостоятельная работа

Форма итогового контроля

Курсовой проект (работа)

аттестация

контроль

в т.ч.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		3	4	3	0	/	O	9
	Основные параметры. Требования							
	нормативных документов.							
	Конструктивные элементы: опоры,							
	провода, изоляторы, арматура.							
	Механизмы, монтажные приспособления,							
	инструменты. Сборка и установка опор.							
	Монтаж проводов и повторных							
	заземлений. Устройство переходов,							
	пересечений и вводов в здания. Сдача							
	воздушных линий в эксплуатацию.							
	Правила техники безопасности.							
6	Расчет параметров ВЛИ 0,4 кВ. Выбор	3	П3	Т	2	10	TK	УО
	места установки ТП 10/0,4кВ.					10		, ,
7	Составление заявки на материалы для	4	ЛЗ	M	2	10	ТК	УО
	строительства участка воздушной линии.	4	113	1 V1		10	1 K	30
8	Самостоятельное изучение.							
	Самонесущий изолированный провод							
	(СИП). Номенклатура СИП.	4				10		УО
	Установочные изделия. Инструмент.	-				10		30
	Технология монтажа СИП.							
9					1			
9	Самостоятельное изучение.							
	Расчет параметров ВЛИ 0,4 кВ. Выбор	4				20		УО
	места установки. Выбор трассы ВЛИ.							
	Комплектование ТП 10/04кВ							
10	Самостоятельное изучение.							
	Соединение и ремонт проводов							
	воздушных линий электропередачи.	5				20		УО
	Инструменты и приспособления.							
	Технология работ.							
11	Технология работ.							
11	Соединение проводов воздушных линий	5	ЛЗ	Т	2	19,9	ТК	УО
11	Соединение проводов воздушных линий электропередачи	5	ЛЗ	Т		19,9		
11	Соединение проводов воздушных линий электропередачи Промежуточная аттестация	5	ЛЗ	Т	0,1	•	ТК Вых К	УО За, УО
11	Соединение проводов воздушных линий электропередачи			Т		19,9		
	Соединение проводов воздушных линий электропередачи Промежуточная аттестация Итого	5 3 K		Т	0,1	•		
11	Соединение проводов воздушных линий электропередачи Промежуточная аттестация Итого Электрические схемы,			T	0,1	•		
	Соединение проводов воздушных линий электропередачи Промежуточная аттестация Итого Электрические схемы, электротехнические чертежи, планы			T	0,1	•		
	Соединение проводов воздушных линий электропередачи Промежуточная аттестация Итого Злектрические схемы, электротехнические чертежи, планы прокладки электрических сетей.		ypc		0,1	•	Вых К	За, УО
	Соединение проводов воздушных линий электропередачи Промежуточная аттестация Итого Электрические схемы, электротехнические чертежи, планы прокладки электрических сетей. Условные обозначения. Правила чтения и			T	0,1	•		
	Соединение проводов воздушных линий электропередачи Промежуточная аттестация Итого Электрические схемы, планы прокладки электрических сетей. Условные обозначения. Правила чтения и составления. Принципиальные	3 к	ypc		0,1	•	Вых К	За, УО
	Соединение проводов воздушных линий электропередачи Промежуточная аттестация Итого Электрические схемы, электротехнические чертежи, планы прокладки электрических сетей. Условные обозначения. Правила чтения и	3 к	ypc		0,1	•	Вых К	За, УО
	Соединение проводов воздушных линий электропередачи Промежуточная аттестация Итого Электрические схемы, планы прокладки электрических сетей. Условные обозначения. Правила чтения и составления. Принципиальные	3 к	ypc		0,1	•	Вых К	За, УО
	Соединение проводов воздушных линий электропередачи Промежуточная аттестация Итого Электрические схемы, планы прокладки электрических сетей. Условные обозначения. Правила чтения и составления. Принципиальные электрические схемы. Схемы соединений	3 K	урс	M	0,1 14,1	129,9	Вых К	уО
1	Соединение проводов воздушных линий электропередачи Промежуточная аттестация Итого Электрические схемы, планы прокладки электрических сетей. Условные обозначения. Правила чтения и составления. Принципиальные электрические схемы. Схемы соединений и подключений. Составление схем управления	3 к	ypc		0,1	•	Вых К	За, УО
1	Соединение проводов воздушных линий электропередачи Промежуточная аттестация Итого Электрические схемы, планы прокладки электрических сетей. Условные обозначения. Правила чтения и составления. Принципиальные электрические схемы. Схемы соединений и подключений. Составление схем управления асинхронным электродвигателем.	3 K)	урс Л	M	2	129,9	Вых К ТК	уО УО
1	Соединение проводов воздушных линий электропередачи Промежуточная аттестация Итого Электрические чертежи, планы прокладки электрических сетей. Условные обозначения. Правила чтения и составления. Принципиальные электрические схемы. Схемы соединений и подключений. Составление схем управления асинхронным электродвигателем. Монтаж нереверсивного магнитного	3 K	урс	M	0,1 14,1	129,9	Вых К	уО
2 3	Соединение проводов воздушных линий электропередачи Промежуточная аттестация Итого Электрические чертежи, планы прокладки электрических сетей. Условные обозначения. Правила чтения и составления. Принципиальные электрические схемы. Схемы соединений и подключений. Составление схем управления асинхронным электродвигателем. Монтаж нереверсивного магнитного пускателя	3 K)	урс Л	M	2	129,9	Вых К ТК	уО УО
1	Соединение проводов воздушных линий электропередачи Промежуточная аттестация Итого Электрические схемы, планы прокладки электрических сетей. Условные обозначения. Правила чтения и составления. Принципиальные электрические схемы. Схемы соединений и подключений. Составление схем управления асинхронным электродвигателем. Монтаж нереверсивного магнитного пускателя Монтаж электродвигателей. Требования	3 K)	урс Л	M	2	129,9	Вых К ТК	уО УО
2 3	Соединение проводов воздушных линий электропередачи Промежуточная аттестация Итого Электрические чертежи, планы прокладки электрических сетей. Условные обозначения. Правила чтения и составления. Принципиальные электрические схемы. Схемы соединений и подключений. Составление схем управления асинхронным электродвигателем. Монтаж нереверсивного магнитного пускателя Монтаж электродвигателей. Требования нормативных документов. Предмонтажная	3 K)	урс Л	M	2	129,9	Вых К ТК	уО УО
1 2 3	Соединение проводов воздушных линий электропередачи Промежуточная аттестация Итого Электрические чертежи, планы прокладки электрических сетей. Условные обозначения. Правила чтения и составления. Принципиальные электрические схемы. Схемы соединений и подключений. Составление схем управления асинхронным электродвигателем. Монтаж нереверсивного магнитного пускателя Монтаж электродвигателей. Требования нормативных документов. Предмонтажная ревизия. Выполнение опорных оснований	3 K)	урс Л	M	2	129,9	Вых К ТК	уО УО
2 3	Соединение проводов воздушных линий электропередачи Промежуточная аттестация Итого Электрические чертежи, планы прокладки электрических сетей. Условные обозначения. Правила чтения и составления. Принципиальные электрические схемы. Схемы соединений и подключений. Составление схем управления асинхронным электродвигателем. Монтаж нереверсивного магнитного пускателя Монтаж электродвигателей. Требования нормативных документов. Предмонтажная ревизия. Выполнение опорных оснований и крепление электродвигателей. Способы	3 Ky 1 1 2	урс Л ЛЗ ЛЗ	M T T	2 2 2	129,9	Вых К TK TK	3а, УО УО УО УО
1 2 3	Соединение проводов воздушных линий электропередачи Промежуточная аттестация Итого Электрические чертежи, планы прокладки электрических сетей. Условные обозначения. Правила чтения и составления. Принципиальные электрические схемы. Схемы соединений и подключений. Составление схем управления асинхронным электродвигателем. Монтаж нереверсивного магнитного пускателя Монтаж электродвигателей. Требования нормативных документов. Предмонтажная ревизия. Выполнение опорных оснований и крепление электродвигателей. Способы передачи крутящего момента, выверка	3 K)	урс Л	M	2	129,9	Вых К ТК	уО УО
1 2 3	Соединение проводов воздушных линий электропередачи Промежуточная аттестация Итого Электрические чертежи, планы прокладки электрических сетей. Условные обозначения. Правила чтения и составления. Принципиальные электрические схемы. Схемы соединений и подключений. Составление схем управления асинхронным электродвигателем. Монтаж нереверсивного магнитного пускателя Монтаж электродвигателей. Требования нормативных документов. Предмонтажная ревизия. Выполнение опорных оснований и крепление электродвигателей. Способы передачи крутящего момента, выверка валов электродвигателя и рабочей	3 Ky 1 1 2	урс Л ЛЗ ЛЗ	M T T	2 2 2	129,9	Вых К TK TK	3а, УО УО УО УО
1 2 3	Соединение проводов воздушных линий электропередачи Промежуточная аттестация Итого Электрические чертежи, планы прокладки электрических сетей. Условные обозначения. Правила чтения и составления. Принципиальные электрические схемы. Схемы соединений и подключений. Составление схем управления асинхронным электродвигателем. Монтаж нереверсивного магнитного пускателя Монтаж электродвигателей. Требования нормативных документов. Предмонтажная ревизия. Выполнение опорных оснований и крепление электродвигателей. Способы передачи крутящего момента, выверка	3 Ky 1 1 2	урс Л ЛЗ ЛЗ	M T T	2 2 2	129,9	Вых К TK TK	3а, УО УО УО УО
1 2 3	Соединение проводов воздушных линий электропередачи Промежуточная аттестация Итого Электрические чертежи, планы прокладки электрических сетей. Условные обозначения. Правила чтения и составления. Принципиальные электрические схемы. Схемы соединений и подключений. Составление схем управления асинхронным электродвигателем. Монтаж нереверсивного магнитного пускателя Монтаж электродвигателей. Требования нормативных документов. Предмонтажная ревизия. Выполнение опорных оснований и крепление электродвигателей. Способы передачи крутящего момента, выверка валов электродвигателя и рабочей	3 Ky 1 1 2	урс Л ЛЗ ЛЗ	M T T	2 2 2	129,9	Вых К TK TK	3а, УО УО УО УО
1 2 3	Соединение проводов воздушных линий электропередачи Промежуточная аттестация Итого Электрические чертежи, планы прокладки электрических сетей. Условные обозначения. Правила чтения и составления. Принципиальные электрические схемы. Схемы соединений и подключений. Составление схем управления асинхронным электродвигателем. Монтаж нереверсивного магнитного пускателя Монтаж электродвигателей. Требования нормативных документов. Предмонтажная ревизия. Выполнение опорных оснований и крепление электродвигателей. Способы передачи крутящего момента, выверка валов электродвигателя и рабочей машины. Подключение и зануление электродвигателя. Послемонтажные	3 Ky 1 1 2	урс Л ЛЗ ЛЗ	M T T	2 2 2	129,9	Вых К TK TK	3а, УО УО УО УО
1 2 3 4	Соединение проводов воздушных линий электропередачи Промежуточная аттестация Итого Электрические чертежи, планы прокладки электрических сетей. Условные обозначения. Правила чтения и составления. Принципиальные электрические схемы. Схемы соединений и подключений. Составление схем управления асинхронным электродвигателем. Монтаж нереверсивного магнитного пускателя Монтаж электродвигателей. Требования нормативных документов. Предмонтажная ревизия. Выполнение опорных оснований и крепление электродвигателей. Способы передачи крутящего момента, выверка валов электродвигателя и рабочей машины. Подключение и зануление электродвигателя. Послемонтажные испытания.	3 Ky 1 1 2	урс Л Л3 Л3	M T T	2 2 2 2	129,9 10 10	Вых К ТК ТК ТК	3а, УО УО УО УО
1 2 3	Соединение проводов воздушных линий электропередачи Промежуточная аттестация Итого Электрические чертежи, планы прокладки электрических сетей. Условные обозначения. Правила чтения и составления. Принципиальные электрические схемы. Схемы соединений и подключений. Составление схем управления асинхронным электродвигателем. Монтаж нереверсивного магнитного пускателя Монтаж электродвигателей. Требования нормативных документов. Предмонтажная ревизия. Выполнение опорных оснований и крепление электродвигателей. Способы передачи крутящего момента, выверка валов электродвигателя и рабочей машины. Подключение и зануление электродвигателя. Послемонтажные испытания. Монтаж открытых проводок плоскими	3 Ky 1 1 2	урс Л ЛЗ ЛЗ	M T T	2 2 2	129,9	Вых К TK TK	3а, УО УО УО УО
1 2 3 4	Промежуточная аттестация Итого Электрические чертежи, планы прокладки электрических сетей. Условные обозначения. Правила чтения и составления. Принципиальные электрические схемы. Схемы соединений и подключений. Составление схемы Схемы соединений и подключений. Составление схем управления асинхронным электродвигателем. Монтаж нереверсивного магнитного пускателя Монтаж электродвигателей. Требования нормативных документов. Предмонтажная ревизия. Выполнение опорных оснований и крепление электродвигателя. Способы передачи крутящего момента, выверка валов электродвигателя и рабочей машины. Подключение и зануление электродвигателя. Послемонтажные испытания. Монтаж открытых проводок плоскими проводами	3 ку 1 2 2	урс Л Л3 Л3	M T T	2 2 2 2	10 10 10	Вых К ТК ТК ТК	3а, УО УО УО УО УО
1 2 3 4	Соединение проводов воздушных линий электропередачи Промежуточная аттестация Итого Электрические чертежи, планы прокладки электрических сетей. Условные обозначения. Правила чтения и составления. Принципиальные электрические схемы. Схемы соединений и подключений. Составление схем управления асинхронным электродвигателем. Монтаж нереверсивного магнитного пускателя Монтаж электродвигателей. Требования нормативных документов. Предмонтажная ревизия. Выполнение опорных оснований и крепление электродвигателей. Способы передачи крутящего момента, выверка валов электродвигателя и рабочей машины. Подключение и зануление электродвигателя. Послемонтажные испытания. Монтаж открытых проводок плоскими	3 Ky 1 1 2	урс Л Л3 Л3	M T T	2 2 2 2	129,9 10 10	Вых К ТК ТК ТК	3а, УО УО УО УО

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Источники света. Светильники. Пуско- защитная аппаратура. Технология монтажа.		·			,	0	
7	Самостоятельное изучение. Монтаж электропроводок. Требования нормативных документов. Виды электропроводок и способы их прокладки. Провода и кабели для электропроводок: конструкция и маркировка. Классификация помещений по условиям окружающей среды, пожарной и взрывобезопасности.	3				20		УО
8	Самостоятельное изучение. Монтаж осветительной сети. Виды и назначение сетей. нормативных документов. Требования	3				20		УО
9	Монтаж распределительного щита осветительной сети	3	ЛЗ	Т	2	10	ТК	УО
10	Самостоятельное изучение. Тросовые проводки. Область применения. Специальные провода и провода и изделия. кабели. Установочные изделия. Централизованная заготовка. Технология понтажа. монтаж электропроводок в лотках и трубах	4				10		УО
11	Техника безопасности при выполнении монтажных работ. Правила оказания первой помощи.	4	Л	В	2		ТК	УО
12	Техника безопасности при выполнении монтажных работ. Правила оказания первой помощи.	4	ПЗ	Т	2		TK	УО
	Промежуточная аттестация				0,2			
	Выходной контроль				8,8	9	ВыхК	Экз,
	Итого				16,2	119		
		неполная неделя						

Примечание:

Условные обозначения:

Виды аудиторной работы: Π – лекция, Π 3 – лабораторное занятие, Π 3- практическое занятие.

Формы проведения занятий: B — лекция-визуализация, T — лекция/занятие, проводимое в традиционной форме, M — моделирование,.

Виды контроля: TK – текущий контроль, BыхK – выходной контроль. **Форма контроля**: VO – устный опрос, T – тестирование, Экз – экзамен.

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Монтаж электрооборудования и средств автоматизации» 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 выводы обобшения. самостоятельно вести исследования, пользоваться различными приемами. Одновременно у обучающихся формируются профессиональные умения и навыки обращения с приборами, аппаратурой и другими техническими проведения опытов и измерений. В дидактическими целями определяется содержание лабораторных работ: изучение электротехнических материалов и оборудования, их качественных характеристик и количественных показателей. Лабораторные занятия проводятся в специальных аудиториях, оборудованных необходимыми наглядными материалами.

Целью практических занятий является выработка умения наблюдать, сопоставлять, анализировать, делать выводы обобшения. самостоятельно вести исследования, пользоваться различными приемами. Одновременно у обучающихся формируются профессиональные умения и навыки применения норм норматичвно-технической выбора методик, И правил документации для проведения расчетов и обоснования применения оборудования. В соответствии с дидактическими целями определяется содержание практических занятий: изучение типовых методик проектирования, ИХ качественных характеристик и количественных показателей. Практические занятия проводятся в оборудованных необходимыми аудиториях, специальных наглядными материалами.

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы – решение инженерных задач, выполнения лабораторных работ, так и интерактивные методы – моделирование.

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 рубежного контроля.

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

		T		T
No	Наименование, ссылка для		Место издания,	Используется при
п/п	электронного доступа или кол-во	Автор(ы)	издательство,	изучении разделов
11.11	экземпляров в библиотеке		год	(из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Грунтович, Н. В,.Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования : учеб. пособие / Н.В. Грунтович. — Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2019. — 271 с. : ил. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-006952-4 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/document-?pid=992991 (дата обращения: 06.10.2020). — Режим доступа: по подписке.	Грунтович, Н. В.	Москва : ИНФРА-М, 2019.	Все разделы
2.	Суворин, А.В. Монтаж и эксплуатация электрооборудования систем электроснабжения : учеб. пособие / А.В. Суворин Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2018 400 с ISBN 978-5-7638-3813-8 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1032101 (дата обращения: 06.10.2020). — Режим доступа: по подписке.	Суворин, А.В.	Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2018	Все разделы
3.	Полуянович, Н. К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий: учебное пособие / Н. К. Полуянович. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 396 с. — ISBN 978-5-8114-1201-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/reader/book/112060/#2 (дата обращения: 06.10.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Полуянович, Н. К.	Санкт- Петербург : Лань, 2019.	Все разделы

б) дополнительная литература

	Наименование, ссылка для		Место издания,	Используется при
No	электронного доступа или кол-во	Автор(ы)	издательство,	изучении разделов
п/п	экземпляров в библиотеке	1 ()	год	(из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Хорольский, В. Я. Эксплуатация электрооборудования: учебник / В. Я. Хорольский, М. А. Таранов, В. Н. Шемякин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 268 с. — ISBN 978-5-8114-2511-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/reader/book/106891/#1 (дата обращения: 06.10.2020).	Хорольский, В. Я.	Санкт- Петербург : Лань, 2018.	Все разделы
2.	Электробезопасность в АПК : учебное пособие https://e.lanbook.com/book/107926	Дацков, И.И.	Санкт- Петербург : Лань, 2018.	Все разделы
3.	Правила устройства электроустановок, 7-е изд.: Нормативно-техническая литература. https://www.elec.ru/library/direction/pue.html	Без автора	Электронный ресурс	Все разделы
4.	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей: Нормативно-техническая литература. https://www.elec.ru/library/direction/pteep/	Без автора	Электронный ресурс	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.).

• программное обеспечение:

№ п/п	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	Каѕрегѕку Endpoint Security (антивирусное программное обеспечение). Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное	Вспомогательное программное обеспечение

		T =	1
		обеспечение с внесением	
		соответствующих изменений в	
		аттестационную документацию	
		по требованию защиты	
		информации от 11.12.2019 г.	
		Электронный периодический	
		справочник «Система	
		ГАРАНТ»	
		Реквизиты	
		подтверждающего	
		документа:	
		Версия специальных	Вспомогательное
3	Все темы дисциплины	информационных массивов	программное
		электронного периодического	обеспечение
		справочника «Система	
		ГАРАНТ». Исполнитель –	
		ООО «Сервисная Компания	
		«Гарант-Саратов», г. Саратов.	
		Договор об оказании	
		информационных услуг № С-	
		3276/223-981 от 01.07.2019 г.	
		Справочная Правовая Система	
		КонсультантПлюс	
		Реквизиты	
		подтверждающего	
		документа:	
		Справочная Правовая Система	
		КонсультантПлюс (СПС	
		Консультант Бюджетные	Вспомогательное
4	Все темы дисциплины	организации локальный).	программное
		Исполнитель – ООО	обеспечение
		«Компания Консультант», г.	
		Саратов.	
		Договор сопровождения	
		экземпляров систем	
		КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС №	
		0058-2019/223-980 от	
		01.07.2019 г.	
		Электрик 7.8 - проведение	
		расчетов для электриков и	
		проектировщиков,	Вспомогательное
5	Все темы дисциплины	Исполнитель -http://elektrik-	
	ос темы дисциплины	soft.ru/, Свободно-	программное обеспечение
		распространяемое	оосспечение
		программное обеспечение	
		(Лицензия - Freeware)	

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения лекционных и 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 имеются учебные аудитории №201, №300, оснащенные 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

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Монтаж электрооборудования и средств автоматизации» 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»;

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 «Монтаж электрооборудования и средств автоматизации».

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Монтаж электрооборудования и средств автоматизации»

Методические указания по изучению дисциплины «Монтаж электрооборудования и средств автоматизации» включают в себя:

- 1. Краткий курс лекций.
- 2. Методические указания по выполнению лабораторных и практических 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 «Монтаж электрооборудования и средств автоматизации» на 2019/2020 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программногообеспечения

Наименование программы	Примечание
КазрегskyEndpointSecurity Реквизиты подтверждающегодокумента: Право на использование антивирусного программного обеспечения Казрегsky 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 «Монтаж электрооборудования и средств автоматизации»рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Инженерная физика, электрооборудование и электротехнологии» 11 декабря 2019 года (протокол № 6).

(подпись)

Заведующий кафедрой

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Монтаж электрооборудования и средств автоматизации» на 2019/2020 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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

№ разд п/п ди	именование ела учебной сциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения
Ди	все темы сциплины	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.		Вспомогательное программное обеспечение: 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 «Монтаж электрооборудования и средств автоматизации» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Инженерная физика, электрооборудование и электротехнологии» «23» декабря 2019 года (протокол № 7).

Заведующий кафедрой

(подиись)

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Монтаж электрооборудования и средств автоматизации» на 2019/2020 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

• программное обеспечение:

	ripor parmining	е обеспечение:		
№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении ли- цензионного программного обеспечения
1	Все темы дис- циплины	Электронный периодический справочник «Система ГА- РАНТ»	Вспомога- тельная	Вспомогательное программное обеспечение:
		Реквизиты подтверждающего документа: Версия специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3276/223-981 от 01.07.2019 г.		Предоставление экземпляров текущих версий специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГА-РАНТ». Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3379/223-173 от 01.03.2020 г.
.2	Все темы дис- циплины	Справочная Правовая Систе- ма Консультант Плюс	Вспомога- тельная	Вспомогательное программное обеспечение:
		Реквизиты подтверждающего документа: Справочная Правовая Система КонсультантПлюс (СПС Консультант Бюджетные организации локальный). Исполнитель — ООО «Компания Консультант», г. Саратов. Договор сопровождения экземпляров систем КОН-СУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2019/223-980 от 01.07.2019 г.		Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: СПС Консультант Бюджетные организации смарт-комплект Оптимальный локальный Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-174 от 01.03.2020 г.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Монтаж электрооборудования и средств автоматизации» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Инженерная физика, электрооборудование и электротехнологии» «02» марта 2020 года (протокол № 10).

Заведующий кафедрой

(подпись)

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Монтаж электрооборудования и средств автоматизации» на 2020/2021 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

• программное обеспечение:

		ос обеспечение:		
№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении ли- цензионного программного обеспечения
1	Q	Электронный периодический справочник «Система ГА- РАНТ»	Вспомога- тельная	Вспомогательное программное обеспечение:
		Реквизиты подтверждающего документа: Экземпляры текущих версий специальных информационных массивов электронного (СИМ) периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3379/223-173 от 01.03.2020 г.		Предоставление экземпляровтекущих версий специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3491/223-865 от 21.08.2020 г. Срок действия договора: 01 сентября — 31 декабря 2020 года.
2		Справочная Правовая Систе- ма Консультант Плюс	Вспомога- тельная	Вспомогательное программное обеспечение:
		Реквизиты подтверждающего документа: Сопровождение экземпляров систем Консультант Плюс: СПС Консультант Бюджетные организации смарт-комплект Оптимальный локальный. Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов Договор сопровождения экземпляров систем КОН-СУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223 1740m 01 02 2020 п		Сопровождение экземпляров систем Консультант Плюс: Справочная Правовая Система Консультант Плюс Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-866 от 21.08.2020 г. Срок действия договора: 01
		2020/223-174от 01.03.2020 г.		сентября — 31 декабря 2020 го- да.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Монтаж электрооборудования и средств автоматизации» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Инженерная физика, электрооборудование и электротехнологии» «25» августа 2020 года (протокол \mathbb{N}_2 1).

Заведующий кафедрой

(подпись)

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Монтаж электрооборудования и средств автоматизации» на 2020/2021 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Каspersky 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.)
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 «Монтаж электрооборудования и средств автоматизации» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Инженерная физика, электрооборудование и электротехнологии» «11» декабря 2020 года (протокол $N \!\!\!\! 25$).

Заведующий кафедрой