Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Махаева Наталья Юрьевна

Должность: Проректор по Министерствоннамкие и высшиего образования Российской Федерации политике ФГБОУ ВО "Я федера ТВ" ное государственное бюджет ное образовательное учреждение Дата подписания: 02.02.2024 11:01:58 высшего образования

Уникальный программный ключ:

fa349ae3f25a45643d89cfb67187% Дросивеский государственный аграрный университет»

(ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ»)

**УТВЕРЖДАЮ** проректор по учебной и воспитательной работе, молодежной политике ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ», 🛓 Махаева Н.Ю. 30 июня 2023 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Б1.О.37 «Монтаж электрооборудования и средств автоматики»

Индекс дисциплины «Наименование дисциплины»

Код и направление подготовки	35.03.06 Агроинженери я
Направленность (профиль)	Электрооборудование и электротехно логии в АПК
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	очная
Год начала подготовки	2023
Факультет	инженерный
Выпускающая кафедра	Электрификация
Кафедра-разработчик	Электрификация
Объем дисциплины, ч. / з.е.	108 / 3
Форма контроля (промежуточная аттестация)	Зачет с оценкой

Ярославль, 2023 г.

При разработке рабочей программы дисциплины (далее – РПД) «Монтаж электрооборудования и средств автоматики» в основу положены:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, утвержденным приказом Минобрнауки от 23 августа 2017 г. № 813, с изменениями, внесенными приказами Минобрнауки от 26 ноября 2020 г. № 1456, от 8 февраля 2021 г. № 83, от 19 июля 2022 г. № 662, от 27 февраля 2023 г. № 208;
- 2. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 08.02.2021 г. № 83 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования - бакалавриат по направлениям подготовки»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26 ноября 2020 г. № 1456 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 27.05.2021 г. № 63650);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02 сентября 2020 г. «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области механизации сельского № 555н хозяйства»; Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 августа 2021 г. № 611н «Об утверждении профессионального стандарта «Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей»; Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 декабря 2015 г. № 1165н «Об утверждении профессионального стандарта «Работник по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи»;
- 5. Учебный план по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, направленность (профиль) «Электрооборудование и электротехнологии в АПК», одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО

«Ярославский ГАУ» 7 марта 2023 г. Проток	ол № 3, с изменен	иями от 11.04.2023 г.	Протокол №4, от
02.05.2023 г. Протокол № 5. Период обучени	я: 2023 — 2027 гг.	2	
Преподаватель-разработчик:			
профессор к	афедры электриф	икации, д.т.н. превр	: Шмигель В.В.
(подпись) (занимаемая должн			
РПД рассмотрена и одобрена на заседании ка	федры электрифи	кации 13 июня 2023 г.	Протокол № 9.
и.о. заведующего кафедрой	HT ()		
	tto _	к.фм.н.	Морозов В.В.
(no	одпиеь) (	учёная степень,	
		звание)	
РПД одобрена на заседании учебно-методиче	эской комиссии ин	женерного факультет	а 26 июня 2023 г.
Протокол № 10.			
Продоставления			
Председатель учебно- методической комиссии	$\sim$		
инженерного факультета	1	16 70 11	Δ
mixenephore quitysiblera	(подпись)	к .п.н . (учёная степень,	_ Ананьин Г.Е.
	(noonaeo)	(ученая степень, звание)	w.
СОГЛАСОВАНО:		36anue)	
Руководитель образовательной	1		
программы	100	>	
1 - 1	CH2		Manage D.D.
		к.фм.н. (ученая степень, зв	Морозов В.В.
Отдел комплектования	(подпись)	(учения степень, зв	ание)
библиотеки	150%	Mozora	ralling M.H.
	(подпись)		ия И.О.)
Декан инженерного	(noonace)	(Фамил)	ust 11.0.)
факультета	flered		
φακιληριστα	(подпись)	к.т.н., доцент	_ Шешунова Е.В.
	(noonues)	(ученая степень,	
		звание)	

### СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела (подраздела)	Стр
разде		
ла		
1	Цель и задачи освоения дисциплины	5
2	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	5
0.1	планируемыми результатами освоения образовательной программы	
2.1	Универсальные компетенции и индикаторы их достижения	6
2.2	Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения	6
2.3	Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения	6
2.3.1	Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников	7
2.3.2	Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, установленных профессиональным стандартом, к выполнению которых готовится выпускник	7
2.3.3	Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС)	8
	образовательной организацией и индикаторы их достижения	
3	Место дисциплины в структуре образовательной программы	9
4	Структура дисциплины и распределение её трудоёмкости (на одного	9
•	обучающегося)	
5	Содержание дисциплины	10
5.1	Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием	10
	отведенного на них количества академических часов	
	и видов учебных занятий	
5.2	Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы	10
	контроля	
5.3	Лабораторные работы / практические занятия	11
5.4	Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической	11
	подготовки	
6	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	13
	обучающихся по дисциплине	
6.1	Виды самостоятельной работы обучающихся	13
6.2	Методические указания (для самостоятельной работы)	14
7	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	14
7.1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения	14
	ОПОП ВО	
7.2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных	17
	этапах их формирования, описание шкал оценивания	
7.3	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки	21
	знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	
	в процессе освоения образовательной программы	
7.3.1	Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования	21
7.3.2	Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (зачета, зачета с	28
	оценкой, защиты курсовой работы (проекта), экзамена)	
7.4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний,	30
	умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	
8	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	31
8.1	Основная учебная литература	31
8.2	Основная учеоная литература Дополнительная учебная литература	32
9	дополнительная учесная литература Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	33
9.1	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «интернет» Перечень электронно-библиотечных систем	33
9.1	Перечень электронно-оиолиотечных систем Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине	33
10	Метолические указания для обучающихся по освоению лисциплины	33
IU	тиотоди тоокио указанил дли ооу таконилол по освоению лиспинлины	J÷

11	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении	34
	образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного	
	обеспечения и информационных справочных систем	
11.1	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного	34
	обеспечения учебного процесса	
11.2	Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	35
11.3	Доступ к сети интернет	35
12	Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине	35
12.1	Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности	36
13	Организация образовательного процесса для лиц с ограниченными	38
	возможностями здоровья	
	Приложения	39
	Приложение 1 Аннотация рабочей программы дисциплины	41

#### 1 Цель и задачи освоения дисциплины

**Целью** изучения дисциплины «Монтаж электрооборудования и средств автоматики» является формирование у будущих специалистов теоретических знаний и практических навыков в области монтажа и наладки электрооборудования и средств автоматики.

#### Задачи:

- изучение электротехнических материалов и области их использования в электротехнике;
- ознакомление с новейшими технологиями производства основных видов электромонтажных работ, инструментами, механизмами и средствами индустриализации монтажа силовых, осветительных, кабельных и коммутационных электросетей;
- получение навыков чтения электротехнических схем, рабочих чертежей, типовых проектов; изучение методов и правил приемо-сдаточных испытаний электроустановок и электромонтажных работ.

### 2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общепрофессиональных (ОПК-2.3; ОПК-4.2; ОПК-5.2) и профессиональных компетенций (ПКОС-6.1; ПКОС-6.2; ПКОС-6.3):

#### 2.1 Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код	Содержание	Код и наименовани	е индикатора достижен	ния компетенции
компетенции	компетенци	знать	уметь	владеть
ОПК -4	Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их		менение современного эне втоматизации и электрифи Применять современное энергетическое оборудование	
	применение в профессиональной			энергетическог о оборудования.
ОПК-5	Способен участвовать в проведении экспериментальны х исследований в		ические и современные мет сации и автоматизации сели	
профессиональной деятельности	Классические и современные методы исследования в области электрификации и автоматизации сельского хозяйства	Использовать классические и современные методы исследования в области электрификации и автоматизации сельского хозяйства	Навыками использования классические и современные методы исследования в области электрификации и автоматизации сельского хозяйства	
	нормативные правовые акты и оформлять	ИД-3. Использует нормати проведения работ в област хозяйства		
акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности		Как использовать нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в области электрификации и автоматизации сельского хозяйства	Использовать нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в области электрификации и автоматизации сельского хозяйства	Навыками использования нормативных правовых документов, норм и регламента проведения работ в области электрификации и автоматизации сельского хозяйства

### 2.3 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Профессиональные компетенции, установленные программой бакалавриата «Электрооборудование и электротехнологии в АПК», сформированы университетом самостоятельно на основе профессионального стандарта, соответствующего профессиональной деятельности выпускников.

# 2.3.1 Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности: 01 Образование и наука

(в сфере научных исследований и разработки технических средств для технологической модернизации сельскохозяйственного производства); 13 Сельское хозяйство (в сфере использования, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, машин и оборудования, средств электрификации и автоматизации технологических процессов при производстве, хранении и переработке продукции растениеводства и животноводства).

Код профессионального стандарта	Наименование профессионального стандарта
13.001	Профессиональный стандарт «Специалист в области механизации сельского хозяйства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02 сентября 2020 г. № 555 н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 сентября 2020 г., регистрационный № 60002)
20.032	Профессиональный стандарт «Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 августа 2021 г. № 611н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 04октября 2021 г. регистрационный № 65260)
20.030	Профессиональный стандарт «Работник по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи» утвержденный приказом Министерства труда и социальной защить Российской Федерации от 28 декабря 2015 г. № 1165 н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 января 2016 г. регистрационный № 40861)

# 2.3.2 . Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, установленных профессиональным(и) стандартом(и), к выполнению которых готовится выпускник

	Обобщённые трудов	ые функции	Трудог	вые функц	ии
Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень (подуровень) квалификации
			Организация технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в организации	D/01.6	6
	Организация обслуживания и		Организация эксплуатации сельскохозяйственной техники в организации	D/02.6	6
D	эксплуатации сельскохозяйствен ной техники	6	Организация работы по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственной техники	D/03.6	6
Н	Управление деятельностью по техническому обслуживанию и ремонту	6	Планирование и контроль деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей	H/01.6	6
	оборудования подстанций электрических сетей		Организация работы подчиненного персонала	H/02.6	6
J	Планирование и ведение деятельности по техническому	6	Формирование планов и программ деятельности по техническому обслуживанию кабельных линий электропередачи	J/01.6	6
	обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи		Техническое ведение проектов работ в зоне обслуживания кабельных линий электропередачи	J/02.6	6
К	Управление деятельностью по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий	6	Организация и контроль по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи деятельности по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи	К/01.6	6
	линии электропередачи		Организация работы подчиненных работников по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи	K/02.6	6

# 2.3.3 Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС) образовательной организацией и индикаторы их достижения

Код	Содержание	Код и наименование индикатора достижения						
компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть				
1111000	формировать планыграфики осмотров,	обслуживания кабельны	-графики осмотров, ремо их линий электропередач					
	технического обслуживания	требования стандартов, технических условий, проектной документации	Контролировать	Навыками контроля соблюдения требований по проектной документации				

Код	Содержание	Код и наименование индикатора достижения						
компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть				
ПКОС-6	формировать планыграфики осмотров,	ИД-2. Владеет правилам линий электропередачи		ации силовых кабельных и сетей				
	кабельных линий электропередачи	кабельных линий электропередачи электрических станций и сетей	Владеть правилами технической эксплуатации силовых кабельных линий	правилами технической эксплуатации силовых кабельных линий электропередачи электрических станций и сетей				

Код	Содержание	K	од и наименование инд	икатора достижения
компетенции	_	знать	уметь	владеть
ПКОС-6	Способен формировать планы-графики осмотров, ремонта и технического обслуживания кабельных линий электропередачи	ИД-3. Владеет информаремонтных режимов р электропередачи, допусти кабельных линий электроп	ицией о нормальных, а аботы отдельных возд мых перегрузках по току	варийных, послеаварийных и

### 3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Монтаж электрооборудования и средств автоматики» относится к обязательной части образовательной программы бакалавриата.

# 4 Структура дисциплины (модуля) и распределение ее трудоемкости (на одного обучающего)

		1		
Вид учебной работы	Всего	За 4 семестр		
	часов			
1. Контактная работа при проведении				
<b>учебных занятий, всего</b> ( $Лек + Лаб + Пр + KCP$ )	51,85	51,85		
Лекционные занятия (Лек)	17	17		
Лабораторные занятия (Лаб)	17	17		
Практические занятия (Пр)	17	17		
2.Самостоятельная работа, всего (СР +	0,85	0,85		
контроль) в том числе:	0,03	0,83		
2.Самостоятельная работа, всего в том числе:	55,9	55,9		
Самостоятельная работа при выполнении расчетно-графической работы, контрольной работы, эссе и др.	-	-		
Самостоятельная работа при выполнении кур- совой работы(проекта)	-	-		
Самостоятельная работа при подготовке к эк- замену	-	-		
Самостоятельная работа при подготовке к зачету	-	-		
Прочие виды самостоятельной работы (подготовка к лабораторным, практическим занятиям)	55,9	55,9		
3. Контактная работа при проведении промежуточной аттестации, всего	0,25	0,25		
Групповые консультации перед экзаменом и				
сдача экзамена по дисциплине (Кэ)	<u>-</u>			
Сдача зачета по дисциплине (К)	0,25	0,25		
Защита курсовой работы (проекта) (К)	-	-		
Общая трудоемкость дисциплины в часах:	108	108		
в том числе в форме практической подготовки	8	8		
Общая трудоемкость дисциплины в зачетных единицах	3	3		

### 5 Содержание дисциплины

# 5.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

				Видь	і учебн	юй работі	ы и их т	рудоемк	ость, часы	Ī
Наименование и содержаг дисциплины (пере-		'емые нции	Контактная работа при проведении учебных занятий					Самостоятель- ная работа		
дидактических еди рассматриваемых подтем	ниц:	Формируемые	Л	ЛР	П3	в т.ч. в форме практи ч. подгот.	КСР	СР	Кон- троль	Всего часов
Общие вопросы электромон Нормативные документы до		ОПК2.3; ОПК4.2; ОПК5.2; ПКОС-	1	-	5	1	0,1	3,4	-	9,5
Порядок подготовки и пров электромонтажных работ	едения	6.1; ПКОС-	1	-	-		0,0 5	3,5	-	4,55
Материалы, изделия, инструприспособления и механизм используемые при электром работах. Технологические приемы поконтактных соединений	лы, ионтажных	6.2; ПКОС- 6.3	1	-	6	1,5	0,0	3,5	-	10,55
Технология монтажа электр	опроволок		1	-	-		0,0	3,5	-	4,55
Технология монтажа устано электрического освещения			1	2	-	1	0,0	3,5	-	6,55
Технология монтажа электр машин	оических		1	2	-	1	0,0	3,5	-	6,55
Монтаж электронагревателя сварочных установок.	ьных и		1	-	-		0,0 5	3,5	-	4,55
Монтаж аппаратуры управлащиты.	ения и		1	5	-	1	0,0 5	3,5	-	9,55
Технология монтажа кабель	ьных линий		1	2	-	1	0,0 5	3,5	-	6,55
Технология монтажа воздуг электропередач	шных линий		1	6	6	1,5	0,0 5	3,5	-	16,55
Технология монтажа компл трансформаторных подстан			1	-	-		0,0 5	3,5	-	4,55
Технология монтажа распределительных устройс напряжением до 1 кВ. и уст заземления и защиты	СТВ		1	-	-		0,0	3,5	-	4,55
Технология монтажа распределительных устройо напряжением свыше 1 кВ	СТВ		1	-	-		0,0 5	3,5	-	4,55
Монтаж самонесущих изоли проводов	ированных		1	-	-		0,0 5	3,5	-	4,55
Монтаж аппаратов автомат управления	ического		1	-	-		0,0 5	3,5	-	4,55
Прием электроустановок в эксплуатацию после монтах Организационные и технич мероприятия по охране труд электромонтажника	еские		2	-	-		0,0	3,5	-	5,55

			Виды учебной работы и их трудоемкость, часы							
	Наименование и содержание раздела дисциплины (перечень	уемые	Конта	онтактная работа при проведении учебных занятий				Самостоятель- ная работа		
№ раздела	дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Формируемые компетенции	Л	ЛР	П3	в т.ч. в форме практи ч. подгот.	КСР	СР	Кон- троль	Всего часов
	совая работа (проект)	ОПК2.3; ОПК4.2; ОПК5.2; ПКОС- 6				-		-		-
	межуточная аттестация (зачет с нкой):	ОПК2.3; ОПК4.2; ОПК5.2; ПКОС- 6				-		-	-	0,25
Ито	ого по дисциплине за 4 семестр:	_	17	17	17	8	0,85	56,15	-	108

# 5.2 Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы контроля

№ п/ п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды уче	бных занятиі	Формы текущего контроля успеваемости	
			Л	ЛР	П3	
1	4	Общие вопросы электромонтажа. Нормативные документы	1	-	5	Т
2	4	Порядок подготовки и проведения электромонтажных работ	1	-	-	Т, ЗЛР
3	4	Материалы, изделия, инструмент, приспособления и механизмы, используемые при электромонтажных	1	-	6	Т, ЗЛР
4	4	Технология монтажа электропров <b>о</b> док	1	-	-	Т, ЗЛР
5	4	Технология монтажа установок электрического освещения	1	2	-	Т, ЗЛР
6	4	Технология монтажа электрических машин	1	2	-	

		Итого за 4 семестр	17	17	17	
16	4	Прием электроустановок в эксплуатацию после монтажа. Организационные и технические	2	17	17	Т, ЗЛР
15	4	Монтаж аппаратов автоматического управления	1			Т, ЗЛР
14	4	Монтаж самонесущих изолированных проводов	1	-	-	Т, ЗЛР
13	4	Технология монтажа распределительных устройств напряжением свыше 1 кВ	1	-	-	Т, ЗЛР
12	4	Технология монтажа распределительных устройств напряжением до 1 кВ. и устройств заземления и защиты	1	-	-	Т, ЗЛР
11	4	Технология монтажа комплектных трансформаторных подстанций	1	-	-	Т, ЗЛР
10	4	Технология монтажа воздушных линий электропередач	1	6	6	Т, ЗЛР
9	4	Технология монтажа кабельных линий	1	2	-	Т, ЗЛР
8	4	Монтаж аппаратуры управления и защиты.	1	5	-	Т, ЗЛР
7	4	Монтаж электронагревательных и сварочных установок.	1	-	-	Т, ЗЛР

### 5.3.1 Лабораторные работы

No	No	Наименование раздела		Всего
п/п	семестра	дисциплины	Наименование лабораторных работ	часов
1	4	электрических машин	Л.р.№1. Предмонтажная подготовка, соединение обмоток и монтаж трехфазного асинхронного двигателя переменного тока.	2
2	4		Л.р.№ 2. Монтаж нереверсивного магнитного пускателя с тепловым реле.	5
3	4		Л.р.№ 3. Монтаж светильников и облучателей с лампами накаливания, газоразрядными лампами низкого и высокого давления.	2
4	4	Технология монтажа воздушных линий электропередач	Л.р.№ 4. Монтаж электрооборудования комплектной трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ.	6
5	4		Л.р.№ 5. Прокладка траншеи, укладка подложки, прокладка кабеля, защита кабеля, обозначение трассы линии	2
			Итого за 4 семестр:	17
			ИТОГО:	17

### 5.3.2 Практические работы

No	№	Наименование раздела		Всего
п/п	семестра	дисциплины	Наименование лабораторных работ	часов
1	4	Общие вопросы электромонтажа. Нормативные документы документы.	Пр № 1. Схемы электрические принципиальные соединения, электропроводки на планах. Примеры выполнения. Условные графические обозначения аппаратуры на планах.	5
2		Материалы, изделия, инструмент, приспособления и механизмы,	Пр.№2. Монтаж проводов в стальных и пластмассовых трубах. Монтаж фрагментов тросовой и струнной проводок. Технологические приемы получения контактных соединений	6
3	4	Технология монтажа воздушных линий электропередач	Пр.№3. Электрооборудование комплектной трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ.	6
			Итого за 4 семестр:	17
			ИТОГО:	17

# 5.4 Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки

Практические занятия, лабораторные занятия:

	Трудоемкость,
Элементы работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью	час.
Общие вопросы электромонтажа. Нормативные документы документы.	1,00
Материалы, изделия, инструмент,приспособления и механизмы, используемые при электромонтажных работах. Технологические приемы получения контактных соединений	1,50
Технология монтажа установок электрического освещения	1,00
Технология монтажа электрических машин	1,00
Монтаж аппаратуры управления и защиты.	1,00
Технология монтажа кабельных линий.	1,00
Технология монтажа воздушных линий электропередач	1,50
Итого	8,00

# 6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

### 6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)

№ п/п	<b>№</b>	Политом подделе диоминали	Виды СР	Всего
1	4	Наименование раздела дисциплины Определение увлажненности изоляции машин и	Конспектирование	часов
1	7	транформаторов и способы ее сушки	материалов, работа со справочной литературой	1,4
			Подготовка к тестированию	2,00
2	4	Аварийные режимы асинхронных электродвигателей	Конспектирование материалов, работа со справочной литературой	1,5
			Подготовка к тестированию	2,00
3	4	Встроенная температурная защита электродвигателей	Конспектирование материалов, работа со справочной литературой	1,5
			Подготовка к тестированию	2,00
4	4	Фазочувствительное устройство защиты электродвигателей	Конспектирование материалов, работа со справочной литературой	1,5
			Подготовка к тестированию	2,00
5	4	Эксплуатация силовых трансформаторов и трансформаторного масла	Конспектирование материалов, работа со справочной литературой	1,5
			Подготовка к тестированию	2,00
6	4	Эксплуатация пускозащитной аппаратуры	Конспектирование материалов, работа со справочной литературой	1,5
			Подготовка к тестированию	2,00
7	4	Диагностика асинхронных электродвигателей в процессе эксплуатации	Конспектирование материалов, работа со справочной литературой	1,5
			Подготовка к тестированию	2,00
8	4	Эксплуатация воздушных и кабельных линий	Конспектирование материалов, работа со справочной литературой	1,5
			Подготовка к тестированию	2,00
9	4	Определение увлажненности изоляции машин и транформаторов и способы ее сушки	Конспектирование материалов, работа со справочной литературой	1,5
			Подготовка к тестированию	2,00

№	№			Всего
п/п	семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды СР	часов
10	4	Аварийные режимы асинхронных электродвигателей	Конспектирование материалов, работа со справочной литературой	1,5
			Подготовка к тестированию	2,00
11	4	Встроенная температурная защита электродвигателей	Конспектирование материалов, работа со справочной литературой	1,5
			Подготовка к тестированию	2,00
12	4	Фазочувствительное устройство защиты электродвигателей	Конспектирование материалов, работа со справочной литературой	1,5
			Подготовка к тестированию	2,00
13	4	Эксплуатация силовых трансформаторов и трансформаторного масла	Конспектирование материалов, работа со справочной литературой	1,5
			Подготовка к тестированию	2,00
14	4	Эксплуатация пускозащитной аппаратуры	Конспектирование материалов, работа со справочной литературой	1,5
			Подготовка к тестированию	2,00
15	4	Диагностика асинхронных электродвигателей в процессе эксплуатации	Конспектирование материалов, работа со справочной литературой	1,5
			Подготовка к тестированию	2,00
16	4	Эксплуатация воздушных и кабельных линий	Конспектирование материалов, работа со справочной литературой	1,5
			Подготовка к тестированию	2,00
	ı	Самостоятельная работа	а при подготовке к зачету:	0,25
		•	Итого за 4 семестр:	

#### 6.2 Методические указания (для самостоятельной работы)

Для самостоятельного изучения материалов по дисциплине «Монтаж электрооборудования и средств автоматики» обучающиеся могут воспользоваться следующими авторскими методическими указаниями: Шмигель В.В., Монтаж электрооборудования и средств автоматизации [Текст]: Лабороторный практикум для студ. бакал.напр. 35.03.06 "Агроинженерия" проф. " Электрооб-е и электр-гии в АПК" / В.В. Шмигель, Н.А. Суховский, В.В. Морозов, Ярославль, ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2016, 62с// Электронная библиотека ЯГСХА. // Электронная библиотека ЯГСХА. - Режим доступа: <a href="https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог/">https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог/</a> 25.05.2023, требуется авторизация.

# 7 Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине «Монтаж электрооборудования и средств автоматики» - комплект методических и контрольно измерительных материалов, предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций (ОПК-2.3; ОПК-4.2; ОПК-5.2; ПКОС-6.1; ПКОС-6.2; ПКОС-6.3) на разных стадиях обучения на соответствие индикаторам достижения компетенций.

Фонд оценочных средств включает контрольные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по завершению периода обучения.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины и проводиться в виде компьютерного или бланочного тестирования.

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за определенный период обучения (4 семестр) и проводится в форме зачета с оценкой (4семестр).

## 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

№ семестра	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО					
ОПК-2 — Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную						
документа	документацию в профессиональной деятельности					
3	Инженерная экология					
3	Компьютерное проектирование					
8	Эксплуатация электрооборудования и средств автоматики					
4	Монтаж электрооборудования и средств автоматики					
6	Учебная эксплуатационная практика					

№	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по
семестра	дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
<u>8</u> ΩΠΚ 1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в
	Спосооен реализовывать современные технологии и ооосновывать их применение в гальной деятельности
<i>профессион</i> 1	Основы производства продукции растениеводства
2	Основы производства продукции растенисводства Основы производства продукции животноводства
2	Электротехнические материалы
4	Основы микропроцессорной техники
4	Монтаж электрооборудования и средств автоматики
4	Механизация технологических процессов в АПК
5	Электронная техника
5	Светотехника
5	Надежность технических систем
5,6	Электрические машины
5,6	Электротехнологии
4	Учебная технологическая практика
7	Электроснабжение
7,8	Электропривод
8	Эксплуатация электрооборудования и средств автоматики
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-5 — С	пособен участвовать в проведении экспериментальных исследований в
	альной деятельности
1	Основы производства продукции растениеводства
2	Основы производства продукции животноводства
2	Электротехнические материалы
3, 4	Теоретические основы электротехники
4	Основы микропроцессорной техники
4	Монтаж электрооборудования и средств автоматики
4	Механизация технологических процессов в АПК
5	Электронная техника
5	Светотехника
5	Надежность технических систем
5,6	Электрические машины
5,6	Электротехнологии
6	Учебная эксплуатационная практика
7	Электроснабжение
7,8	Электропривод
8	Эксплуатация электрооборудования и средств автоматики
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
	пособен формировать планы-графики осмотров, ремонта и технического
обслужива	ния кабельных линий электропередачи
	— Формирует планы-графики осмотров, ремонта и технического обслуживания
кабельных .	пиний электропередачи
4	Монтаж электрооборудования и средств автоматики
8	Эксплуатация электрооборудования и средств автоматики
8	Преддипломная практика

№	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по				
семестра	дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО				
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				

# 7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

	Компетенции				Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания			
	Фольшинов	Индикатор достижения компетенции (планируемые резуль-	Образовательные технологии формирования компетенции	Форма оценочного средства	высокий	средний	ниже среднего	низкий
К	д Формулиров ка	таты обучения)	компетенции			Шкалы о	ценивания	
					отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовлетворительно/ зачтено	неудовлетвори- тельно/ не зачтено
1	2	3	4	5	6	7	8	9
OП 4	К Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессионально й деятельности	ИД-2 Обосновывает применение современного энергетического оборудования, средств автоматизации и электрификации сельского хозяйства Знать: Современное энергетическое оборудование. Уметь:Применять современное энергетическое оборудование Владет ь: навыками применения современного энергетического оборудования.	Лекция- визуализация, Проблемная лекция, Лекция- дискуссия, Компьютерная симуляция Технология анализа конкретных ситуаций (метод кейса)	Тестовые задания, билеты на экзамен	Знает: современное энергетическое оборудование, средств автоматизации и электрификации сельского хозяйства Умеет: Применять современного энергетического оборудования средств автоматизации и электрификации Владеет: в полном объеме методикой применения современного энергетического оборудования. Способен: решать задачи в рамках поставленной цели	электрификации	энергетическое оборудование, средств автоматизации и электрификации сельского хозяйства Умеет: Применять современного энергетического оборудования средств автоматизации и электрификации	Не Знает: современное энергетическое оборудование, средств автоматизации и электрификации сельского хозяйства Не Умеет: Применять современного энергетического оборудования средств автоматизации и электрификации  Не Владеет: мини- мальными навыками методики применения современного энергетического оборудования

ОПК2 Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональ ной деятельности	ИД-3 Использует нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в области электрификации и автоматизации сельского хозяйства  Знать: Как использовать нормы и регламенты проведения работ в области электрификации и автоматизации сельского хозяйства Уметь: Использовать нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в области электрификации и автоматизации сельского хозяйства Владеть: Навыками использования нормативных правовых документов, норм и регламента проведения работ в области электрификации и автоматизации сельского хозяйства Владеть: Навыками использования нормативных правовых документов, норм и регламента проведения работ в области электрификации и автоматизации сельского хозяйства	Лекция- визуализация, Проблемная лекция, Лекция- дискуссия, Компьютерная симуляция Технология анализа конкретных ситуаций (метод кейса)	Тестовые задания, билеты на экзамен	электрификации и автоматизации Умеет: в достаточной степени использовать нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в области электрификации и автоматизации сельского хозяйства. Владеет: Навыками использования нормативных правовых документов, норм и регламента проведения работ в области электрификации и автоматизации сельского хозяйства Способен: использовать нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в области электрификации и автоматизации сельского хозяйства Способен: использовать нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в области электрификации и автоматизации сельского хозяйства	правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в области электрификации и автомативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в области электрификации и автоматизации сельского хозяйства Владеет: Навыками использования нормативных правовых документов, норм и регламента проведения работ в области электрификации и автомативных правовых документов, норм и регламента проведения работ в области электрификации и автоматизации сельского хозяйства Понимает: важнос ть нормативных правовых документов, норм и регламентов, норм и регламентов, норм и регламентов проведения работ в области электрификации и	использовать нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в области электрификации и автоматизации. Умеет: использовать нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в области электрификации и автоматизации сельского Владеет: Навыками использования нормативных правовых документов	Не Знает Как использовать нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в области электрификации и автоматизации. Не Умеет: использовать нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в области электрификации и автоматизации сельского Не Владеет: минимальными навыками использования нормативных правовых документов.
					регламентов проведения работ в области		

# 7.3 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

					Соответствие уровней освое	ения компетенции планируем	ым результатам обучения и	критериям их оценивания
K	Сомпетенции	Индикатор достижения	Образовательные		высокий	средний	ниже среднего	низкий
Код		компетенции	технологии	Форма		Шкалы о	ценивания	
	Формулиров ка	(планируемые результаты обучения)	формирования компетенции	оценочного средства	отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовлетворительно/ зачтено	неудовлетвори- тельно/ не зачтено
1	2	3	4	5	6	7	8	9
IIKO C -6	передаваемых в монтаж элементов кабельных линий электропереда чи требованиям стандартов, технических условий, проектной документации	бельных линий электропередачи Знать: требования стандартов, технических условий, проектной документации Уметь: Контролировать соответствие передаваемых в монтаж элементов кабельных линий электропередачи	Лекция- визуализация, Проблемная лекция, Лекция- дискуссия, Компьютерная симуляция Технология анализа конкретных ситуаций (метод кейса)	Тестовые задания, билеты на экзамен	стандартов, технических условий, проектной документации Умеет: Контролировать соответствие передаваемых в монтаж элементов кабельных линий электропередачи требованиям стандартов Владеет: в полном объеме навыками контроля соблюдения требований по проектной документации Способен: руководствоваться проектной	документации Умеет	стандартов,	Не знает: в минимальном объемс требования стандартов, технических условий проектной документации  Не умеет: Контролировать соответствие передаваемых в монтаж элементов кабельных линий электропередачи требованиям стандартов Не владеет: базовыми навыками контроля соблюдения требований по проектной документации

					Соответствие уровней освое	ения компетенции планируем	ным результатам обучения и	критериям их опенивания
I	Сомпетенции	**						
		Индикатор	0.5		высокий	средний	ниже среднего	низкий
		достижения	Образовательные	Фотта	DDICURIN	1 ''	ценивания	пизкии
Код	Формулиров	компетенции (планируемые резуль-	технологии формирования	Форма оценочного			удовлетворительно/	неудовлетвори-
	ка	таты обучения)	компетенции	средства	отлично/зачтено	хорошо/зачтено	зачтено	тельно/ не зачтено
1	2	3	4	<u> </u>	6	7	8	9
ПКО С -6	Способен контролироват ь соответствие передаваемых в монтаж элементов кабельных линий электропереда чи требованиям стандартов, технических условий, проектной документации	сетей Знать: Правила технической эксплуатации силовых кабельных линий электропередачи электрических станций и сетей Уметь: Владеть правилами технической	Лекция- визуализация, Проблемная лекция, Лекция- дискуссия, Компьютерная симуляция Технология анализа конкретных ситуаций (метод кейса)	Тестовые задания, билеты на экзамен	кабельных линий электропередачи электрических станций и сетей <i>Умеет:</i> Владеть	Владеть правилами технической эксплуатации силовых кабельных линий электропередачи электрических станций и сетей Владеет: правилами технической эксплуатации силовых кабельных линий электропередачи	сетей  Умеет: Владеть правилами технической эксплуатации силовых кабельных линий электропередачи электрических станций и сетей Владеет: правилами технической эксплуатации силовых кабельных линий электропередачи электрических станций и сетей	Не знает: в мини мальном объеме правила технической эксплуатации силовых кабельных линий электропередачи электрических станций и сетей  Не умеет: Владеть правилами технической эксплуатации силовых кабельных линий электропередачи электрических станций и сетей  Не владеет: правилами технической эксплуатации силовых кабельных линий электрических станций и сетей  Не владеет: правилами технической эксплуатации силовых кабельных линий электропередачи электрических станций и сетей

		1			, v			
	•				Соответствие уровней освое	ения компетенции планируем	ым результатам обучения и	критериям их оценивания
K	Сомпетенции	Индикатор						
		достижения	Образовательные		высокий	средний	ниже среднего	низкий
T-0			-	Форма			ценивания	
Код		компетенции	технологии	Форма		шкалы о	l'	T
	Формулиров	(планируемые резуль-	формирования	оценочного	отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовлетворительно/	неудовлетвори-
	ка	таты обучения)	компетенции	средства			зачтено	тельно/ не зачтено
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПКО	Способен	ИД-3. Владеет информацией о			Знает: в полном	Знает: нормальные,	Знает: в	Не знает: в мини
C	контролироват ь	нормальных, аварийных, послеаварийных и ремонтных			объеме нормальные, аварийные, послеаварийные	аварийные, послеаварийные	минимальном объеме нормальные, аварийные,	мальном объеме нормальные, аварийные,
-6	соответствие	режимов работы отдельных			аварииные, послеаварииные и ремонтные режимы	работы отдельных	послеаварийные и	послеаварийные и
	передаваемых в	воздушных и кабельных линий			работы отдельных	воздушных и кабельных	ремонтные режимы работы	ремонтные режимы работы
	монтаж	электропередачи, допустимых			воздушных и кабельных	линий электропередачи,	отдельных воздушных и	отдельных воздушных и
	элементов	перегрузках по току и	Лекция-		линий электропередачи,	допустимых перегрузках по		кабельных линий
	кабельных линий	температурам воздушных и	,		допустимых перегрузках по		электропередачи,	электропередачи,
	электропереда чи	кабельных линий	визуализация,		току и температурам	воздушных и кабельных	1 15	допустимых перегрузках по
	требованиям	электропередачи	Проблемная		воздушных и кабельных	линий электропередачи Умеет: владеть информацией	току и температурам воздушных и кабельных	току и температурам воздушных и кабельных
	стандартов,	<b>Знать:</b> нормальные, аварийные, послеаварийные и ремонтные	лекция, Лекция-		линий электропередачи Умеет: Владеть	о нормальных, аварийных,	линий электропередачи	линий электропередачи Не
	технических	режимы работы отдельных			информацией о	послеаварийных и	Умеет: владеть	умеет: Владеть
	условий,	воздушных и кабельных линий	дискуссия,		нормальных, аварийных,	ремонтных режимов	информацией о	информацией о
	проектной	электропередачи, допустимых	Компьютерная		послеаварийных и	работы отдельных	нормальных, аварийных,	нормальных, аварийных,
	документации	перегрузках по току и	симуляция		ремонтных режимов	воздушных и кабельных	послеаварийных и	послеаварийных и
	документации	температурам воздушных и	•		работы отдельных	линий электропередачи,	ремонтных режимов	ремонтных режимов работы
		кабельных линий	Технология		воздушных и кабельных	допустимых перегрузках	работы отдельных	отдельных воздушных и
		электропередачи	анализа		линий электропередачи,	Владеет: информацией о нормальных, аварийных,	воздушных и кабельных линий электропередачи,	кабельных линий электропередачи,
		Уметь: Владеть	конкретных	Тестовые	допустимых перегрузках Владеет: в полном объеме	послеаварийных и	допустимых перегрузках	допустимых перегрузках Не
		информацией о нормальных, аварийных, послеаварийных и	-	задания,	информацией о	ремонтных режимов	Владеет: базовой	владеет: базовой
		ремонтных режимов работы	ситуаций (метод	билеты на	нормальных, аварийных,	работы отдельных	информацией о	информацией о
		отдельных воздушных и	кейса)		послеаварийных и	воздушных и кабельных	нормальных, аварийных,	нормальных, аварийных,
		кабельных линий	ĺ	экзамен	ремонтных режимов	линий электропередачи,	послеаварийных и	послеаварийных и
		электропередачи, допустимых			работы отдельных	допустимых перегрузках по		ремонтных режимов работы отдельных воздушных и
		перегрузках			воздушных и кабельных	току и температурам воздушных и кабельных	работы отдельных воздушных и кабельных	отдельных воздушных и кабельных линий
		Владеть:			линий электропередачи, допустимых перегрузках по		линий электропередачи,	электропередачи,
		информацией о нормальных, аварийных, послеаварийных и			допустимых перструзках по току и температурам	Понимает: Важность		допустимых перегрузках по
		ремонтных режимов работы			воздушных и кабельных	грамотного подхода к	току и температурам	току и температурам
		отдельных			линий электропередачи	требованиям стандартов,	воздушных и кабельных	воздушных и кабельных
		воздушных и кабельных линий			1	технических условий,	линий электропередачи	линий электропередачи
		электропередачи, допустимых				проектной документации		
		перегрузках по току и						
		температурам воздушных и						
		кабельных линий						
		электропередачи						

7.4 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

# 7.4.1 Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования

#### Примеры вопросов для защиты лабораторных работ:

- 1. Структура сооружения электротехнических объектов, технологические фазы сооружения объектов.
- 2. Особенности электроустановок в сельском хозяйстве. Особенности эксплуатации.
- 3. Классификация воздушных линий. Основные элементы воздушных линий.
- 4. Опоры воздушных линий, их классификация.
- 5. Основные технологические операции сооружения воздушных линий.
- 6. Сборка опор, их установка и закрепление в грунт.
- 7. Раскатка проводов, подъем на опоры, закрепление их на изоляторах.
- 8. Окончание работы и приемка, сдача воздушных линий.
- 9. Определение и классификация вводов.
- 10. Монтаж ввода трубостойкой через стену.
- 11. Монтаж ввода трубостойкой через крышу.
- 12. Монтаж ввода через стену на изоляторах.
- 13. Монтаж кабельного ввода через фундамент или стену.
- 14. Монтаж воздушного ответвления от опор ВЛ к вводу.
- 15. Назначение и устройство вводно-распределительных щитов, щитков и пультов.
- 16. Классификация электропроводок.
- 17. Классификация установочных проводов, маркировка проводов и шнуров.
- 18. Конструкция и маркировка кабелей.
- 19. Монтаж скрытых электропроводок.
- 20. Монтаж открытых электропроводок, их классификация, крепления.
- 21. Оконцевание жил, проводов и кабелей, присоединение их к зажимам аппаратов.
- 22. Заземление металлических частей электропроводок.

## Примеры тестовых заданий для проведения текущего контроля и рубежного тестирования:

- 1. Пролет воздушной линии это:
- а) расстояние от нижней точки провода до земли для пролета легкомоторных самолетов;
  - б) расстояние между изоляторами по вертикали;
  - в) расстояние между осями соседних опор;
  - г) расстояние между стойками анкерной опоры.
  - 2. Затяжка проводов в трубостойку осуществляется:
    - а) со стороны изгиба;
    - б) со стороны прямолинейной части;

- в) в отверстие по середине трубостойки.
- 3. Рубильник это:
- а) коммутационное устройство для больших токов с автоматическим приводом;
- б) то же, с дистанционным приводом;
- в) то же, с ручным приводом.
- 4. Плоский болтовой зажим используется для:
- а) присоединения провода ответвления ВЛ к проводу ввода;
- б) присоединения жил кабеля;
- в) монтажа разрядников в комплектной подстанции
- 5. Механическая надежность коммутационного аппарата проверяется:
- а) десятикратным включением и выключением;
- б) то же, двадцатикратным;
- в) то же, тридцатикратным.

## 7.3.2 Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (экзамена)

#### Компетенции<sup>I</sup>:

- ОПК-2 Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности;
- ОПК-4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;
- ОПК-5 Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности;
- ПКОС-6 Способен формировать планы-графики осмотров, ремонта и технического обслуживания кабельных линий электропередачи

#### Вопросы к зачету:

- 1. Структура сооружения электротехнических объектов, технологические фазы сооружения объектов.
- 2. Особенности электроустановок в сельском хозяйстве. Особенности эксплуатации.
- 3. Классификация воздушных линий. Основные элементы воздушных линий.
- 4. Опоры воздушных линий, их классификация.
- 5. Основные технологические операции сооружения воздушных линий.
- 6. Сборка опор, их установка и закрепление в грунт.
- 7. Раскатка проводов, подъем на опоры, закрепление их на изоляторах.
- 8. Окончание работы и приемка, сдача воздушных линий.
- 9. Определение и классификация вводов.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Все вопросы к дифференцированному зачету и экзамену, а также практические задания для проведения экзамена и задания к курсовой работе являются комбинированными и позволяют оценить комплексный уровень сформированности компетенций с учетом индикаторов достижений

- 10. Монтаж ввода трубостойкой через стену.
- 11. Монтаж ввода трубостойкой через крышу.
- 12. Монтаж ввода через стену на изоляторах.
- 13. Монтаж кабельного ввода через фундамент или стену.
- 14. Монтаж воздушного ответвления от опор ВЛ к вводу.
- 15. Назначение и устройство вводно-распределительных щитов, щитков и пультов.
- 16. Классификация электропроводок.
- 20. Классификация установочных проводов, маркировка проводов и шнуров.
- 21. Конструкция и маркировка кабелей.
- 22. Монтаж скрытых электропроводок.
- 23. Монтаж открытых электропроводок, их классификация, крепления.
- 24. Оконцевание жил, проводов и кабелей, присоединение их к зажимам аппаратов.
- 25. Заземление металлических частей электропроводок.
- 23. Световые приборы. Конструкция и классификация светильников.
- 24. Условные обозначения светильников.

#### Практические задания для проведения зачета:

#### Задание 1.

Составить схему управления электродвигателем с двух мест, позволяющую включать его любой из двух кнопок «пуск», а останавливать любой из двух кнопок «стоп».

#### Задание 2.

Составить схему управления двумя электродвигателями М1 и М2, обеспечивающую следующую последовательность пуска электродвигателей: сначала- М1, а затем М2. При включении электродвигателя М2 двигатель М1 должен продолжать работать. При выключении М1 электродвигатель М2 тоже выключается.

#### Задание 3.

Составить схему управления электродвигателем, позволяющую осуществлять включение одной кнопкой «пуск» в кратковременном режиме (на время нажатия кнопки), другой кнопкой - в длительном режиме, а остановку - любой из двух кнопок «стоп».

#### Задание 4.

Составить схему управления двумя электродвигателями, исключающую возможность их одновременной работы.

#### Задание 5.

Составить схему управления двумя электродвигателями, позволяющую запускать два двигателя одновременно нажатием любой из двух кнопок «пуск», а останавливать каждый из электродвигателей своей кнопкой «стоп».

#### Задание 6.

Составить схему управления двумя электродвигателями, позволяющую запускать оба двигателя одновременно нажатием любой из двух кнопок «пуск», а останавливать одновременно оба двигателя нажатием любой из двух кнопок «стоп».

#### Задание 7.

Составить схему управления двумя электродвигателями, позволяющую осуществлять одновременно включение электродвигателей нажатием любой из двух кнопок «пуск». Причем, первый из электродвигателей включается в кратковременном режиме (на время нажатия кнопки), а второй электродвигатель - в длительном режиме. Остановку каждого из электродвигателей можно осуществлять своей кнопкой «стоп».

#### Задание 8.

Составить двухламповую схему включения люминесцентных ламп с использованием стартеров.

#### Задание 9.

Составить монтажную схему включения однолампового светильника с розеткой.

#### Задание 10.

Составить монтажную схему включения трехлампового светильника.

#### Задание 11.

Составить принципиальную схему включения одной лампы с выключателем и штепсельной розеткой.

#### Задание 12.

Составить принципиальную схему включения однолампового светильника с двух мест (коридорная схема).

Примечание. Монтажная схема - изображение подключения проводов (жил кабеля) к клеммам электрооборудования и установочным изделиям, а также соединения их в ответвительной коробке. Групповой автоматический выключатель и заземляющую шину допускается не изображать.

### 7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся на зачете с оценкой, экзамене и защите курсовой работы производится в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования.

#### Тестовые задания

#### Критерии оценки знаний обучающихся при проведении тестирования:

Оценка *«отпично»* выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 85 % тестовых заданий.

Оценка *«хорошо»* выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 70 % тестовых заданий.

Оценка *«удовлетворительно»* выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее 51 % тестовых заданий.

Оценка *«неудовлетворительно»* выставляется при условии правильного ответа обучающегося менее чем на 50 % тестовых заданий.

#### Зачет с оценкой

#### Критерии оценки на зачете с оценкой

«отлично» выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала программы дисциплины, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой дисциплины, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной программой дисциплины. «отлично» Как правило, оценка выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему полное знание материала программы дисциплины, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала программы дисциплины в объеме, достаточном и необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных программой дисциплины, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на зачете или выполнении заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка *«неудовлетворительно»* выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала программы дисциплины, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы.

### 8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

№ п/п	Наименование, автор(ы), год и место издания	Используется при изучении разделов	семестр	Количество экземпляров в библиотеке
1	Шмигель В.В., Монтаж электрооборудования и средств автоматизации [Текст]: Лабороторный практикум для студ. бакал.напр. 35.03.06 "Агроинженерия" проф. "Электрооб-е и электр-гии в АПК" / В.В. Шмигель, Н. А. Суховский, В.В. Морозов, Ярославль, ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2016, 62с// Электронная библиотека ЯГСХА Режим доступа: https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог/, требуется авторизация	Все разделы	4	Электронный ресурс

#### 8.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Наименование, автор(ы), год и место издания	Используется при изучении разделов	семестр	Количество экземпляров в библиотеке
1	Алтухов, И. В. Монтаж электрооборудования и средств автоматизации: учебное пособие: в 2 книгах / И. В. Алтухов А. Д. Епифанов, А. Г. Черных. — 2-е изд., испр. и доп. — Иркутск: Иркутский ГАУ, 2012 — Книга 1 — 2012. — 208 с. — ISBN 978-5-91777-072-7. — Текст: электронный // Лань	Все разделы	4	Электронный ресурс
	электронно-библиотечная система. — URL https://elanbook.com/book/133349 (дата обращения: 22.02.2023).			
	Алтухов, И. В. Монтаж электрооборудования и средств автоматизации: учебное пособие: в 2 книгах /И. В. Алтухов А. Д. Епифанов, А. Г. Черных. — 2-е изд., испр. и доп. — Иркутск: Иркутский ГАУ, 2012 — Книга 2 — 2012. — 235 с. — ISBN 978-5-91777-072-7. — Текст: [Электронный ресурс] // Лань: электронно-библиотечная система. — URL https://elanbook.com/book/133350 (дата обращения: 22.05.2023).	Все разделы	4	Электронный ресурс

Доступ обучающихся к электронным ресурсам (ЭР) библиотеки ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ» осуществляется посредством электронной информационной образовательной среды университета и сайта по логину и паролю (https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог).

#### 9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет

### 9.1 Перечень электронно-библиотечных систем

№ п/п	Наименование	Тематика	Режим доступа
1.	Электронно-библиотечная система Издательства «Лань»	Универсальная	https://elanbook.com/
2.	Электронно-библиотечная система «iBooks.ru»	Универсальная	http://ibooks.ru/
3.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Универсальная	http://elibrary.ru/

### 9.2 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине

- 1. Министерство образования и науки Российской Федерации [Электронный ресурс]. Режим доступа. https://minobmauki.gov.ru/, свободный. Загл. с экрана. -Яз. рус.
  - 2. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. Режим

доступа. - http://www.edu.ru, свободный. - Загл. с экрана. -Яз. рус.

- 3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. - Режим доступа. - http://window.edu.ru, свободный. - Загл. с экрана. - Яз. рус.
- 4. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ре-сурс]. - Режим доступа. - http://fcior.edu.ru, свободный. - Загл. с экрана. -Яз. рус. 5. Министерство сельского хозяйства РФ [Электронный ресурс]. - Режим доступа.
- http://mcx.ru/, свободный. Загл. с экрана. -Яз. рус.
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. -Режим доступа. - http://elibrary.ru/, свободный. - Загл. с экрана. -Яз. рус.

  7. Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний [Электронный ресурс]. -
- Режим доступа: http://www.cnshb.ru/akdil/, свободный. Загл. с экрана. -Яз. рус.
- 8. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Россельхозакаде-мии [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www.cnshb.ru/, свободный. - Загл. с экрана. - Яз. рус.
- 9. Информационно-справочный портал. Проект Российской государственной библиотеки для молодежи [Электронный ресурс]. - Режим доступа: www.library.ru, свободный. - Загл. с экрана. - Яз. рус.

10 Метолические указания лля обучающихся по освоению лисциплины

то пистоди исские	указания для обучающихся по освоению дисциплины	
Вид учебных занятий	Организация деятельности обучающегося	
	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно	
	фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения	
	помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Обозначить	
Лекция	вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и	
ЛСКЦИЯ	попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если	
	самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо	
	сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на	
	практическом занятии.	
	Работа по алгоритмам, представленным в методических указаниях по	
	выполнению лабораторных работ. Анализ выполненной работы	
Лабораторная работа	формулировка выводов по итогам выполненной работы на основании	
Лаоораторная раоота	материала, почерпнутого из конспектов лекций, основной и	
	дополнительной литературы, ресурсов сети Интернет. Поиск ответов на	
	контрольные вопросы.	
Описание методик и последовательности выполнения работы, об		
Практическая работа	данных и представления результатов	

Вид учебных занятий	Организация деятельности обучающегося				
TT	Работа с конспектами лекций, основной и дополнительной литературой ресурсами сети Интернет. Поэтапный разбор расчета нетривиальных				
	электрических и магнитных цепей.				

# 11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет, в т.ч. с использованием электронной информационно-образовательной университета; среды фиксировать образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

## 11.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса

No	Наименование	Тематика
1.	Microsoft Windows	Операционная система
2.	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений

# 11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1.	Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»	Универсальная	http://www.consultant.ru Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки ЯрГАУ.
2.	Информационно-правовой портал «Гарант»	Универсальная	https://www.garant.ru/ Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки ЯрГАУ.
3.	База данных Polpred.com Обзор СМИ	Универсальная	https://polpred.com/ Локальная сеть ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ» / индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет по логину и паролю.

4.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	Универсальная	https://нэб .pф/ К произведениям, перешедшим в общественное достояние доступ свободный. К произведениям, охраняемым авторским правом доступ с компьютеров электронного читального
5.	База данных AGRIS	Специализированн ая	http://agris.fao.org/agris-search/index.do Доступ свободный
6.	Информационно-справочная система «Сельскох озяйственная электронная библиотека знаний» (СЭБиЗ)	Специализированн ая	http://www.cnshb.ru/AKDiL/ Доступ свободный.
7.	База данных Spriner Nature eBook Collections	Специализированн ая	https://link.springer.com

#### 11.3 Доступ к сети Интернет

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом (удаленным доступом) к сети Интернет и к электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ».

### 12 Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины «Монтаж электрооборудования и средств автоматики» используются помещения - учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных учебным планом, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

### 12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений			
Учебная аудитория для проведения учебных	Специализированная мебель - учебная доска, учебная			
занятий	мебель.			
Помещение № <u>225</u> .	Технические средства обучения, наборы			
Количество посадочных мест: 80.	демонстрационного оборудования и учебнонаглядных			
Адрес (местоположение) помещения: 150042,	пособий - компьютер, мультимедиапроектор,			
Ярославская обл., г. Ярославль,	акустическая система, проекционный экран.			

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений
Тутаевское шоссе, 58.	Программное обеспечение: Microsoft Windows,
	Microsoft Office.
Учебная аудитория для проведения учебных	Специализированная мебель - учебная доска, учебная
занятий	мебель.
Помещение № <u>С -1</u> .	Технические средства обучения, наборы
Количество посадочных мест: <u>32</u> .	демонстрационного оборудования и учебнонаглядных
Адрес (местоположение) помещения: 150042,	пособий - ноутбук, экран, проектор, лабораторные
Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское	стенды, вольтметры, амперметры, ваттметры,
шоссе, 58.	мегомметры, мост постоянного тока, реохордный мост,
	магазин сопротивлений, набор слесарных
	инструментов, электрифицированный переносной
	инструмент, электрические машины, электродвигатели
	постоянного тока, электродвигатели переменного тока,
	электрические двигатели, 4А, АИР, исполнительный
	двигатель СЛ-361, реостаты регулировочные,
	реостат нагрузочный -
	индивидуального изготовления, амперметры М-
	6701А, миллиамперметры, тахогенератор ТГ-041,
	тестер, универсальный источник питания,
	осциллограф, лабораторный макет,
	электротехнический регулятор напряжения РТТ-
	25/0,5.
	Программное обеспечение: Microsoft Windows,
	Microsoft Office.
Учебная аудитория для проведения учебных	
занятий	Специализированная мебель - учебная доска, учебная
Помещение № <u>313</u> .	мебель.
Количество посадочных мест: 24.	Технические средства обучения, наборы
Адрес (местоположение) помещения: 150042,	демонстрационного оборудования и учебнонаглядных
Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское	пособий - компьютер, монитор, мультимедиа-
шоссе, 58.	проектор, проекционный экран, универсальный
	источник питания УИП-2, диод 2Ц2С, амперметр Э514
	1+2 А - 3 шт., авометр АВО-5М1 - 2 шт., реостат - 3
	шт., шкаф сушильный 100°C, мост постоянного тока Е-
	7-4, термистор, термометр 0-100 °C, трансформатор
	4/120 В, осциллограф ОЭШ-70, автотрансформатор
	ЛАТР-2, установка для проверки закона Ома для цепи
	переменного тока, вольтметр 1,5+15 В - 3 шт.,
	амперметр 0,5+1 А, гальванометр, выпрямитель ВС-
	2М, диод полупроводниковый 50 А, термопара
	хромель-копель - 2 шт., электропечь СУОЛ,
	потенциометр КПП1-503, милливольтметр М4213,
	стенды - 5 шт., установки для изучения элементов схем
	автоматики - 6 шт., плакаты - 8 шт., стенд ЛСЭ - 1 шт.
	Программное обеспечение: Microsoft Windows,
	Microsoft Office.
Помещение для самостоятельной работы	Специализированная мебель - учебная мебель.

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений
обучающихся	
Помещение № <u>109</u> .	Технические средства обучения - компьютеры
Количество посадочных мест: 12.	персональные - 12 шт. с лицензионным программным
Адрес (местоположение) помещения: 150052,	обеспечением, выходом в сеть Интернет и локальную
Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Е.	сеть, доступом к информационным ресурсам,
Колесовой, 70.	электронной информационно-образовательной среде
	университета, к базам данных и информационно-
	справочным системам.
	Программное обеспечение - Microsoft Windows,
	Microsoft Office, специализированное лицензионное и
	свободно распространяемое программное обеспечение,
	предусмотренное в рабочей программе дисциплины.
Помещение для самостоятельной работы	
обучающихся	
Помещение № <u>318</u> .	Специализированная мебель - учебная мебель.
Количество посадочных мест: 12.	Технические средства обучения - компьютеры
Адрес (местоположение) помещения: 150042,	персональные - 12 шт. с лицензионным программным
Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское	обеспечением, выходом в сеть Интернет и локальную
шоссе, 58.	сеть, доступом к информационным ресурсам,
	электронной информационно-образовательной среде
	университета, к базам данных и информационно-
	справочным системам, копир- принтер - 1 шт.
	Программное обеспечение - Microsoft Windows,
	Microsoft Office, специализированное лицензионное и
	свободно распространяемое программное обеспечение,
	предусмотренное в рабочей программе дисциплины.
Помещение для самостоятельной работы	
обучающихся	
Помещение № <u>341</u> .	Специализированная мебель - учебная мебель.
Количество посадочных мест: 6.	Технические средства обучения - компьютеры
Адрес (местоположение) помещения: 150042,	персональные - 6 шт. с лицензионным программным
Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское	обеспечением, выходом в сеть Интернет и локальную
шоссе, 58.	сеть, доступом к информационным ресурсам,
	электронной информационно-образовательной среде
	университета, к базам данных и информационно-
	справочным системам, копир- принтер - 1 шт.
	Программное обеспечение - Microsoft Windows,
	Microsoft Office, специализированное лицензионное и
	свободно распространяемое программное обеспечение,
	предусмотренное в рабочей программе дисциплины.
	Специализированная мебель; стеллажи для хранения
Помещение для хранения и	учебного оборудования; компьютер с лицензионным
	программным обеспечением, выходом в Интернет и
<i>оборудования</i> Помещения № <u>210,</u> № <u>328</u> .	локальную сеть, доступом к информационным
Адрес (местоположение) помещения: 150052,	ресурсам, электронной информационно-
Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Е.	образовательной среде университета, к базам данных и
Колесовой, 70.	информационно-справочным системам; наушники;

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений		
	сканер/принтер; специальный инструмент и инвентарь		
	для обслуживания учебного оборудования.		
	Программное обеспечение - Microsoft Windows,		
	Microsoft Office.		
Помещения для хранения и	Специализированная мебель; стеллажи для хранения		
профилактического обслуживания учебного	учебного оборудования; компьютер с лицензионным		
<i>оборудования</i> Помещения № <u>236,</u> № <u>312</u> .	программным обеспечением, выходом в Интернет и		
Адрес (местоположение) помещения: 150042,	локальную сеть, доступом к информационным		
Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское	ресурсам, электронной информационно-		
шоссе, 58.	образовательной среде университета, к базам данных и		
	информационно-справочным системам; наушники;		
	сканер/принтер; специальный инструмент и инвентарь		
	для обслуживания учебного оборудования.		
	Программное обеспечение - Microsoft Windows,		
	Microsoft Office.		

## 13 Организация образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Университет обеспечивает:

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий; присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры, а также пребывание в указанных помещениях.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Ярославский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ») Инженерный факультет

УТВЕРЖДАЮ проректор по учебной и воспитательной работе, молодежной политике ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ», Махаева Н.Ю.

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.0.37 «Монтаж электрооборудования и средств автоматики»

Индекс дисциплины «Наименование дисциплины» Код и направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия Направленность (профиль) Электрооборудование и электротехнологии в АПК Квалификация бакалавр Форма обучения очная Год начала подготовки 2023 Факультет инэкенерный Выпускающая кафедра Электрификация Кафедра-разработчик Электрификация Объем дисциплины, ч. / з.е. 108/3 Форма контроля (промежуточная аттестация) Зачет с оценкой Декан инженерного факультета Шешунова Е.В. к.т.н., доцент (учёная степень, звание) Председатель УМК Ананьин Г.Е. к.п.н. (учёная степень, звание) и.о.заведующего выпускающей кафедрой Морозов В.В. к.ф.-м.н. (учёная степень, звание) (подпись)

Ярославль, 2023 г.

Лекции - <u>17</u> ч. Лабораторные занятия - <u>17</u> ч. Практические занятия - <u>17</u> ч. Самостоятельная работа - <u>56,15</u> ч.

### Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Монтаж электрооборудования и средств автоматики» относится к обязательной части образовательной программы бакалавриата.

#### Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

#### - общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код	Содержание	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
компетенции	компетенци	знать	уметь	владеть
ОПК -4	Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их		менение современного энс втоматизации и электрифи Применять современное энергетическое оборудование	навыками применения современного
	применение в			энергетическог о
ОПК-5	профессиональной Способен участвовать в проведении экспериментальны х исследований в профессиональной деятельности	области электрифик Классические и современные методы исследования в области электрификации и автоматизации сельского хозяйства	ические и современные мет сации и автоматизации сели Использовать классические и современные методы исследования в области электрификации и автоматизации сельского хозяйства	Навыками использования классические и современные методы исследования в области электрификации и автоматизации сельского хозяйства
ОПК-2	Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности	ИД-3. Использует нормати проведения работ в област хозяйства  Как использовать нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в области электрификации и автоматизации сельского хозяйства		

### профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код Содержание		Код и наименование индикатора достижения			
компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть	
	Способен ИД формировать планы- обстуживания	ИД-1 Формирует планы-графики осмотров, ремонта и технического обслуживания кабельных линий электропередачи  ребования стандартов, технических условий, проектной документации  контролировать соответствие передаваемых в монтаж элементов кабельных			
			линий электропередачи требованиям стандартов		

Код	Содержание	Код и наименование индикатора достижения			
компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть	
ПКОС-6		ИД-2. Владеет правилами технической эксплуатации силовых кабельных линий электропередачи электрических станций и сетей  Правила технической правилами технической			
	кабельных линий электропередачи	эксплуатации силовых кабельных линий электропередачи электрических станций и сетей	Владеть правилами технической эксплуатации силовых кабельных линий	эксплуатации силовых кабельных линий электропередачи электрических станций и сетей	

Код	Содержание	Код и наименование индикатора достижен		
компетенции компетенции		знать	уметь	владеть
	компетенции Способен формировать планы- графики осмотров, ремонта и технического обслуживания кабельных линий электропередачи	ИД-3. Владеет информ ремонтных режимов р	ацией о нормальных, а аботы отдельных возд имых перегрузках по току	варийных, послеаварийных и
		допустимых перегрузках по току и температурам воздушных и кабельных линий электропередачи	линий электропередачи, допустимых перегрузках по току и температурам воздушных и кабельных линий электропередачи	перегрузках по току и температурам воздушных и кабельных линий электропередачи

#### Краткое содержание дисциплины:

Материалы, изделия, инструмент, приспособления и механизмы, используемые при электромонтажных работах. Сведения о конструкционных материалах и трубах. Провода, шнуры и электрические кабели. Электроизоляционные материалы и электромонтажные изделия Инструмент, приспособления и механизмы, используемые электромонтажниками. Технология монтажа электропроводок. Виды электропроводок, требования к ним, область применения. Установочные провода: маркировка, назначение. Выбор сечения жилы проводов, кабелей. Технология монтажа открытых электропроводок. Технология монтажа электропроводок на лотках и в коробах. Технология монтажа электропроводок в трубах.