Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владель МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФИО: Волхонов Михан Дариславович НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ Должность: Врио ректора Дата подписания: 15.02.2021 13:51:55

Высшего образования
Уникальный программный ключ: Уникальный программный ключ: ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ b2dc75470204bx KOCSTPOMOKAЯЗ FOCSYДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:	Утверждаю:		
председатель методической комиссии электроэнергетического факультета	декан электроэнергетического факультета		
/А.С. Яблоков/	/А.В. Рожнов/		
10 ноября 2020 года	11 ноября 2020 года		

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ»

Направление подготовки	35.03.06 Агроинженерия
Направленность (профиль)	Информационные технологии в электроэнергетике
	Электрооборудование и электротехнологии
Квалификация выпускника	бакалавр
Форма обучения	очная
Срок освоения ОПОП ВО	4 года

## 1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины «Монтаж электрооборудования и средств автоматизации»: формирование у студентов знаний в области монтажа и наладки электрооборудования и средств автоматизации.

Задачи дисциплины: формирование у студентов знаний об основных вопросах организации электромонтажного производства и технологий монтажа электрооборудования и средств автоматики.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- 2.1. Дисциплина Б1.В.13 «Монтаж электрооборудования и средств автоматизации» относится к части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП ВО», формируемой участниками образовательных отношений.
- 2.2. Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
  - «Физика»
  - «Материаловедение»
  - «Технология конструкционных материалов»
- 2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
  - «Эксплуатация электрооборудования»
  - «Ремонт электрооборудования»
  - «Светотехника и электротехнология»

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ПКос-3.

Категория	Код и наименование	Наименование индикатора		
компетенции	компетенции	формирования компетенции		
Профессиональные компетенции				
Профессиональные	ПКос-3. Способен осуществлять	ИД-1 <sub>ПКос-3</sub> Осуществляет оценку		
компетенции,	оценку технического состояния	технического состояния кабельных		
установленные	кабельных и воздушных линий	и воздушных линий		
самостоятельно	электропередачи	электропередачи		

## В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН

Знать: правила производства земляных работ в зоне прохождения кабельных линий электропередачи; марки, конструктивное исполнение кабелей; устройство и принцип действия технических средств автоматики и систем автоматизации технологических процессов; технологические процессы, проходящие на всех видах электроустановок; основы проектирования систем электрификации и автоматизации с.х.; способы поддержания режимов работы электрифицированных и автоматизированных технологических процессов; способы эксплуатации энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве.

Уметь: вести техническую и отчетную документацию; оперативно принимать и реализовывать решения (в рамках должностных обязанностей); применять справочные материалы, анализировать научно-техническую информацию в области эксплуатации кабельных линий электропередачи; организовывать работу при внедрении новых устройств (по мере их внедрения); соблюдать требования охраны труда при проведении работ; использовать технические средства автоматики и автоматизации технологических процессов, современные методы эксплуатации энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве; анализировать процессы, проходящие в электроустановках; поддерживать режимы работы электрифицированных и автоматизированных технологических процессов.

Владеть: практическими навыками использования технических средств автоматики; современными методами монтажа, наладки всех видов электроустановок; несколькими способами анализа процессов объектов контроля и управления; навыками поддержания режимов работы электрифицированных и автоматизированных технологических процессов.

## 4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. **Форма промежуточной аттестации зачет.** 

Т		Всего	Распределение по семестрам	
Вид учебной работы			часов	Семестр №4
				часов
Контактная работ	а (все	ro)	61	61
В том числе:				
Лекции (Л)			20	20
Практические занят	гия (П	3), Семинары (С)		
Лабораторные рабо	ты (ЛІ	?)	40	40
Консультации			1	1
Курсовой проект	ΚП			
(работа)	KP			
Самостоятельная ра	абота с	студента (СРС) (всего)	47	47
В том числе:	_			
Курсовой проект	КΠ			
(работа)	KP			
Другие виды СРС:				
Подготовка к лекци	MRI		7	7
Подготовка к лабор	аторн	ым работам	11	11
Самостоятельное изучение учебного материала			24	24
Форма промежуточной заче		зачет (3)	5 <b>*</b>	5
аттестации		экзамен (Э)		
Общая трудоемкость /		часов	108/61	108/61
контактная работа		зач. ед.	3/1,7	3/1,7

<sup>\*</sup>– часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

# 5. Содержание дисциплины 5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	№ семес	№ Наименование раздела (темы) омес писциплины		Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма текущего контроля
11/11	тра		Л	ЛР	П3	K, KP (KΠ)	CP	всего	успеваемости
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.		Общие вопросы электромонтажа. Классификация помещений по условиям окружающей среды, пожара, взрывов, электробезопасности, виды электрических схем	1	2			6	9	ЗЛР (Сб) ТСк
2.		Монтаж электрических проводок. Виды проводок и технология их монтажа. Провода и кабели, назначение, классификация, маркировка. Выбор проводов и кабелей. Различные пробивные, крепежные работы. Инструменты и приспособления	2	8			6	16	ЗЛР (Сб) ТСк
3.		Монтаж осветительных и облучательных установок. Источники света, устройства и схемы включения осветительные и облучательные установки и технология их монтажа	2	6			5	13	ЗЛР (Сб) ТСк
4.	4	Монтаж электроприводов. Трехфазные асинхронные электродвигатели, конструкция, маркировка, схемы включения. Технология монтажа электродвигателей	2	10			6	18	ЗЛР (Сб) ТСк
5.		Монтаж аппаратуры управления и защиты. Аппаратура управления и защиты (рубильники, переключатели и выключатели, реле, магнитные пускатели), предохранители, тепловые реле, автоматические выключатели, УЗО. Устройство, принцип действия, схемы включения, методы выбора и настройки	3	4			6	13	ЗЛР (Сб) ТСк
6.		Монтаж устройств заземления и зануления. Заземления, зануления, УВЭП в э/у: назначение, принцип действия конструкция. Монтаж заземления и молниезащиты	3	4			6	13	ЗЛР (Сб) ТСк
7.		Монтаж трансформаторных подстанций. Назначение, эл. схема и конструкция КТП 10/0,4 кВ. Трансформаторы. Монтаж ТП. Заземление ТП	2	2			5	9	ЗЛР (Сб) ТСк

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.	4	Монтаж кабельных и воздушных линий электропередачи. Согласование и разметка кабельных линий. Устройство КЛЭП. Соединительные муфты и концевые заделки, назначения их. Технология монтажа кабельных линий. Характеристики воздушных линий: опоры, пролеты, стрела провеса. Технология монтажа ВЛЭП. Монтаж заземлений и устройств защиты от атмосферных перенапряжений	5	4			7	16	ЗЛР (Сб) ТСк
		Консультации				1		1	
		итого:	20	40		1	47	108	

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

	TA T	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
№ п/ п	№ сем ест ра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных работ	Всего часов
1	2	3	4	5
1.		Общие вопросы	Л.Р.№1 Инструктаж электробезопасности	2
1.		электромонтажа	изучения лабораторного стенда	2
			Л.Р.№2 Чтение электрических схем	2
			электропроводок	
			Л.Р. №3 Прозвонка жил проводов и кабелей,	7
		Монтаж электрических	идущие электротехнической части проекта	2
2.		проводок	Л.Р.№4 Общие требования к выполнению	2
		проводок	осветительных электропроводок	2
			Л.Р.№5 электросварка алюминиевых и медных	
			проводов сечением 2,510 мм <sup>2</sup> методом	4
			контактной сварки	
		Maymayy	Л.Р. №6 Монтаж осветительной установки	2
3.		Монтаж осветительных и облучательных установок	Л.Р. №7 Монтаж светильников	2
			Л.Р. №8 Монтаж электропроводки в трубах	2
			Л.Р.№9 Монтаж и присоединения	2
	4	4	нереверсивных магнитных пускателей	2
4.		Монтаж электроприводов	Л.Р. №10 Монтаж и присоединение	4
			реверсивных магнитных пускателей	4
			Л.Р. №11 Монтаж электродвигателей	2
5.		Монтаж аппаратуры	Л.Р.№12 Изучение аппаратов управления и	4
٥,		управления и защиты	защиты	4
6.		Монтаж устройств	Л.Р.№13 Монтаж защитных заземлений и	2
0.		заземления и зануления	занулений в э/у	
		Монтаж	Л.Р. №14 Монтаж трансформаторных	
7,		трансформаторных	подстанций	2
		подстанций		
			Л.Р.№15 Монтаж концевой ж/б опоры	
		Монтаж кабельных и	пятипроводной ВЛ 0,4кВ с осветительным	2
8.		воздушных линий	прибором наружной установки	
		электропередачи	Л.Р. №16 Технология монтажа кабельных линий	4
		итого:	линии	40
L	J	итого.		40

## 5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовых проектов (работ) не предусмотрено.

5.4. Самостоятельная работа студента

№ п/п	№ семестр а	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
1	2	3	4	5
1.		Общие вопросы электромонтажа	Подготовка к лекциям и лабораторным работам. Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям	6
2.		Монтаж электропроводок	Подготовка к лекциям и лабораторным работам. Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям	6
3.		Монтаж осветительных и облучательных установок	Подготовка к лекциям и лабораторным работам. Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям	5
4.		Монтаж электроприводов	Подготовка к лекциям и лабораторным работам. Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям	6
5.		Монтаж аппаратуры управления и защиты	Подготовка к лекциям и лабораторным работам. Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям	6
6.		Монтаж устройств заземления и зануления	Подготовка к лекциям и лабораторным работам. Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям	6
7.		Монтаж трансформаторных подстанций	Подготовка к лекциям и лабораторным работам. Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям	5
8.		Монтаж кабельных и воздушных линий электропередачи	Подготовка к лекциям и лабораторным работам. Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям	7
итс	)ГО ча	сов в семестре:		47

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## 6.1. Рекомендуемая литература

- 1. Полуянович, Н.К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов вузов / Н. К. Полуянович. 4-е изд., стер. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2018. 396 с. : ил. (Учебники для вузов. Специальная литература). Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/104955/#1, требуется регистрация. Загл. с экрана. Яз. рус. ISBN 978-5-8114-1201-3.
- 2. Полуянович, Н.К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов вузов / Н. К. Полуянович. 3-е изд., стер. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2017. 396 с. : ил. (Учебники для вузов. Специальная литература). Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/91900/#1, требуется регистрация. Загл. с экрана. Яз. рус. ISBN 978-5-8114-1201-3.
- 3. Монтаж электрооборудования и средств автоматизации сельского хозяйства [Текст] : лаборатор. практикум для студентов направления подготовки 35.03.06 "Агроинженерия", профиль "Электрооборудование и электротехнологии" очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. электропривода и электротехнологии ; Спиридонов В.П. ; Лобанов В.С. Караваево : Костромская ГСХА, 2015. 95 с. к116 : 62-00.

- 4. Эксплуатация электрооборудования [Текст] : учебник для вузов / Ерошенко Г.П. ; Коломиец А.П. ; Кондратьева Н.П. [и др.]. М. : КолосС, 2005. 344 с. : ил. (Учебники и учебные пособия для студентов вузов). ISBN 5-9532-0386-1 : 226-00.
- 5. Вестник Ивановского государственного энергетического университета [Электронный ресурс] : научно-практический журнал / Ивановский ГЭУ. Иваново : Ивановский ГЭУ. 6 вып. в год. Режим доступа: http://e.lanbook.com/journal/element.php?pl10\_id=2445, требуется регистрация. ISSN 2072-2672.
- 6. Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика [Электронный ресурс] : научно-практический журнал / Белорусский национальный технический университет. Минск : БНТУ. 6 вып. в год. Режим доступа: http://e.lanbook.com/journal/element.php?pl10\_id=2416, требуется регистрация. ISSN 0579-2983.

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
SunRav TestOfficePro	SunRav Software, 25.04.2012, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational	Касперский, 1688-141029-134054, 13.02.2020, 1 год, ДОГОВОР № 44На поставку программного обеспечения. г. Кострома " 06 февраля" 2020 г
Программное обеспечение "Антиплагиат"	3AO Антиплагиат, 11.09.2020, 1 год, Договор №2831 11.09.2020

# 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных* помещений и помещений	Оснащенность специальных помещений и помещений	Перечень лицензионного
для самостоятельной работы	для самостоятельной работы	программного обеспечения
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	2 Аудитория 405, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения: Intel(R) Pentium(R) CPU G3260 @ 3.30GHz, проектор Benq	License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational
Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	Лаборатория №280, оснащенная специализированной мебелью, лабораторным оборудованием. Аппарат АКИ – 50; 6 стендов для проведения лабораторных работ; набор инструмента электромонтажника; образцы проводов и кабелей; измерительные приборы; демонстрационные приборы	
Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	Аудитория 257, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Программа для компьютерного контроля знаний студентов по теоретическому и практическому материалу дисциплины SunRav TestOfficePro. Бездисковые терминальные станции 12шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА, Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60GHz	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational. SunRav TestOfficePro
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория 280	

1	2	3
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Аудитория 440 Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, Компьютер E6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic Lic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic Lic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic Lic 44794865, Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956
	Аудитория 117	Windows 7, Office 2007,
	Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360,	Microsoft Open License
	Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп	64407027,47105956

<sup>\*</sup>Специальные помещения – аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Рабочая программа дисциплины «Монтаж электрооборудования и средств автоматизации» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия.

Составители: доцент кафедры электроснабжения и эксплуатации электрооборудования	Д.М. Олин
заведующий кафедрой электроснабжения	
и эксплуатации электрооборудования	 _ А.А. Васильков