

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Вице-ректора

Дата подписания: 15.02.2021 15:51:55

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204b1c0e381704103e413ead35ad034d4a0717b11a91

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КОСПРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:
председатель методической комиссии
электроэнергетического факультета

Утверждаю:
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	<u>35.03.06 Агроинженерия</u>
Направленность (профиль)	<u>Информационные технологии в электроэнергетике</u> <u>Электрооборудование и электротехнологии</u>
Квалификация выпускника	<u>бакалавр</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Срок освоения ОПОП ВО	<u>4 года</u>

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 компетенции	Код и наименование компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции
Профессиональные компетенции		
Профессиональные компетенции, установленные самостоятельно	ПКос-3. Способен осуществлять оценку технического состояния кабельных и воздушных линий электропередачи	ИД-1 _{ПКос-3} Осуществляет оценку технического состояния кабельных и воздушных линий 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.**

Вид учебной работы		Всего часов	Распределение по семестрам
			Семестр №4 часов
Контактная работа (всего)		61	61
В том числе:			
Лекции (Л)		20	20
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)			
Лабораторные работы (ЛР)		40	40
Консультации		1	1
Курсовой проект (работа)	КП		
	КР		
Самостоятельная работа студента (СРС) (всего)		47	47
В том числе:			
Курсовой проект (работа)	КП		
	КР		
<i>Другие виды СРС:</i>			
Подготовка к лекциям		7	7
Подготовка к лабораторным работам		11	11
Самостоятельное изучение учебного материала		24	24
Форма промежуточной аттестации	зачет (З)	5*	5
	экзамен (Э)		
Общая трудоемкость / контактная работа	часов	108/61	108/61
	зач. ед.	3/1,7	3/1,7

* – 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	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)						Форма текущего контроля успеваемости
			Л	ЛР	ПЗ	К, КР (КП)	СР	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	4	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.		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

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

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовых проектов (работ) не предусмотрено.

5.4. Самостоятельная работа студента

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
1	2	3	4	5
1.	4	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
ИТОГО часов 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"	ЗАО Антиплагиат, 11.09.2020, 1 год, Договор №2831 11.09.2020

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы 1	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы 2	Перечень лицензионного программного обеспечения 3
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	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
<p>Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p>	<p>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</p>	<p>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</p>
	<p>Аудитория 117 Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп</p>	<p>Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956</p>

*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