Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Пономарева Светлана Викторовна



Должность: МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 21.09.2023 16:47:31

Уникальный программный ключ: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ bb52f959411e64617366 ВРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ДГТУ)

	УТВЕРЖДАЮ
Директор А	ATK
	В.А Зибров

Безопасность работ в электроустановках

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за	Авиационно-технологический колледж
Учебный план	08.02.09-2019-4-МЭП9.osf Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: технологический
Квалификация	техник
Форма обучения	очная
Общая трудоемкость	0 3ET

Часов по учебному плану	46	Формы контроля в семестрах:
в том числе:		зачеты с оценкой 6
аудиторные занятия	34	
самостоятельная работа	10	
часов на контроль	2	

Документ подписан простой электронной подписью ФИО: Месхи Бесик Чохоевич Должность: Ректор Дата подписания: 31.08.2021 15:29:52 Уникальный программный ключ: a709f3afe0a33d7245d2706536f87666376d2dd0

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр	(5		Итого			
Недель	1	9		711010			
Вид занятий	УП	РΠ	УП РП				
Лекции	28	28	28	28			
Практические	6	6	6	6			
Итого ауд.	34	34	34	34			
Сам. работа	10	10	10	10			
Часы на контроль	2	2	2	2			
Итого	46	46	46	46			

Документ подписан простой электронной подписью ФИО: Месхи Бесик Чохоевич Должность: Ректор Дата подписания: 31.08.2021 15:29:52 Уникальный программный ключ: a709f3afe0a33d7245d2706536f87666376d2dd0

2022 г.

Программу составил(и):	
Высшая категория, Преп., Ахмедов Р.А.	
Рецензент(ы):	

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Безопасность работ в электроустановках

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 08.02.09 МОНТАЖ, НАЛАДКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ И ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ(старший техник) (приказ Минобрнауки России от 23.01.2018 г. № 44)

составлена на основании учебного плана:

Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: технологический

утвержденного Учёным советом университета от 31.08.2022 протокол № 9.

Рабочая программа одобрена на заседании ЦК

Авиационно-технологический колледж

Протокол от 30.08.2022 г. № 1 Срок действия программы: 2022-2026 уч.г.

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

.1 Учебная дисциплина OП.09 Безопасность работ в электроустановках обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности: OП.09 Безопасность работ в электроустановках

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
I	Цикл (раздел) ОП:	ОП.09					
2.1	Требования к предвари	тельной подготовке обучающегося:					
	Безопасность жизнедеят						
2.1.2	Внутреннее электроснаб	жение промышленных и гражданских зданий					
		вания промышленных и гражданских зданий					
	*	ика (по профилю специальности)					
2.1.5	Учебная практика						
2.1.6	Основы автоматики и эл	ементы систем автоматического управления					
2.1.7		оных систем управления в энергетике					
2.1.8	Эксплуатация и ремонт	электрооборудования промышленных и гражданских зданий					
	Электрические машины						
		ромышленных и гражданских зданий					
2.1.11	Производственная практ	ика (по профилю специальности)					
2.1.12	Освоение основных прос	рессиональных приемов					
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
2.2.1	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ	ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)					
2.2.2	Производственная практ	ика (по профилю специальности)					
2.2.3	Проектирование осветит	ельных сетей					
2.2.4	Проведение демонстраци	ионного экзамена					
2.2.5	Подготовка выпускной к	залификационной работы					
		туатация электрических сетей					
	Защита выпускной квали	•					
2.2.8	Релейная защита в систе	мах электроснабжения					
2.2.9	Внешнее электроснабже	ние промышленных и гражданских зданий					
		ти электромонтажного подразделения					
2.2.11	Внутреннее электроснаб	жение промышленных и гражданских зданий					
2.2.12	Монтаж электрооборудо	вания промышленных и гражданских зданий					

3. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) - ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТУ ОСВОЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОК 01: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

ОК 02: Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 03: Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие

ОК 04: Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами

ОК 05: Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

ОК 06: Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей

ОК 07: Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ОК 08: Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

ОК 09: Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

ОК 10: Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

ПК 1.1.: Организовывать и осуществлять эксплуатацию электроустановок промышленных и гражданских зданий

- ПК 1.2.: Организовывать и производить работы по выявлению неисправностей электроустановок промышленных и гражданских зданий
- ПК 1.3.: Организовывать и производить ремонт электроустановок промышленных и гражданских зданий
- ПК 2.1.: Организовывать и производить монтаж силового электрооборудования промышленных и гражданских зданий с соблюдением технологической последовательности
- ПК 2.2.: Организовывать и производить монтаж осветительного электрооборудования промышленных и гражданских зданий с соблюдением технологической последовательности
- ПК 2.3.: Организовывать и производить наладку и испытания устройств электрооборудования промышленных и гражданских зданий
- **ПК 3.1.:** Организовывать и производить монтаж воздушных и кабельных линий с соблюдением технологической последовательности
- ПК 3.3.: Организовывать и производить эксплуатацию электрических сетей
- ПК 4.4.: Обеспечивать соблюдение правил техники безопасности при выполнении электромонтажных и наладочных работ

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- требований техники
3.1.2	безопасности при
3.1.3	эксплуатации электроустановок;
3.1.4	- правил технической
3.1.5	эксплуатации и техники
3.1.6	безопасности при
3.1.7	проведении
3.1.8	электромонтажных работ;
3.1.9	- правил техники
3.1.10	безопасности при работе в действующих установках;
3.1.11	- мер безопасности при
3.1.12	эксплуатации и техническом обслуживании оборудования автоматических систем.
3.2	Уметь:
3.2.1	- оформлять документацию для организации работ и по результатам испытаний в действующих электроустановках с учетом требований техники безопасности;
3.2.2	- планировать мероприятия по выявлению и устранению неисправностей с соблюдением требований техники безопасности;
3.2.3	- выполнять ремонт электроустановок с соблюдением требований техники безопасности;
3.2.4	- выполнять монтаж силового и осветительного электрооборудования в соответствии с проектом производства работ, рабочими чертежами, требованиями нормативных правовых актов и техники безопасности;
3.2.5	- выполнять монтаж воздушных и кабельных линий в соответствии с проектом производства работ, рабочими чертежами, требованиями нормативных правовых актов и техники безопасности;
3.2.6	- проводить различные виды инструктажа по технике безопасности;
3.2.7	- осуществлять допуск к работам в действующих электроустановках;
3.2.8	- организовывать рабочее место в соответствии с правилами техники безопасности

	4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ								
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литерату ра	Актив и Инте ракт.	Примечание		
	Раздел 1.								

			•			_	
1.1	Производственный травматизм и профессиональные заболевания /Лек/	6	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 OK 10 IIK 1.1. IIK 1.2. IIK 1.3. IIK 2.1. IIK 2.3. IIK 3.1. IIK 3.4. IIK 4.4.	Л1.1 Л1.2		
	Раздел 2.						
2.1	Расследование и учет несчастных случаев на производстве /Лек/	6	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 OK 10 IIK 1.1. IIK 1.2. IIK 1.3. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 3.1. IIK 3.3. IIK 4.4.	Л1.1 Л1.2		
	Раздел 3.						
3.1	Акт расследования несчастного случая. Составление акта по форме H-1 по результатам расследования несчастного случая. /Пр/	6	6	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 OK 10 IIK 1.1. IIK 1.2. IIK 1.3. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 3.1. IIK 3.3. IIK 4.4.	Л1.1 Л1.2		
	Раздел 4.						
4.1	Оказание доврачебной помощи, пострадавшему при несчастном случае /Лек/	6	4	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 OK 10 IIK 1.1. IIK 1.2. IIK 1.3. IIK	Л1.1 Л1.2		
	Раздел 5.			2.1. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 3.1. ПК 3.3. ПК 4.4.			

5.1	Раздел 2. Основы электробезопасности Действие электрического тока на организм человека /Лек/	6	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 OK 10 IIK 1.1. IIK 1.2. IIK 1.3. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 3.1. IIK 3.3. IIK 4.4.	Л1.1 Л1.2	
6.1	Раздел 6. Мероприятия, обеспечивающие защиту от поражения электрическим током. /Лек/	6	4	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 OK 10 IIK 1.1. IIK 1.2. IIK 1.3. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 3.1. IIK 3.3. IIK 4.4.	Л1.1 Л1.2	
7.1	Раздел 7. Ознакомление с нормативными документами и использование компьютерной техники и Интернет; чтение учебников и дополнительной литературы; подготовка к практическим занятиям № 1-3; оформление отчетов и подготовка к их защите /Ср/	6	6	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 OK 10 IIK 1.1. IIK 1.2. IIK 1.3. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 3.1. IIK 3.3. IIK 4.4.	Л1.1 Л1.2	
8.1	Раздел 8. Раздел 3. Электробезопасность при монтаже, наладке, обслуживании и ремонте электрооборудования Меры безопасности производства работ в действующих электроустановках /Лек/	6	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 OK 10 IIK 1.1. IIK 1.2. IIK 1.3. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 3.1. IIK 3.3. IIK 4.4.	Л1.1 Л1.2	
	Раздел 9.					

9.1	Общие правила безопасности труда при производстве электромонтажных работ /Лек/	6	4	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 OK 10 ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 3.1. ПК 3.3. ПК 4.4.	Л1.1 Л1.2	
10.1	Раздел 10. Меры безопасности при испытаниях электрооборудования /Лек/	6	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 OK 10 IIK 1.1. IIK 1.2. IIK 1.3. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 3.1. IIK 3.3. IIK 4.4.	Л1.1 Л1.2	
11.1	Раздел 11. Меры безопасности при обслуживании и ремонте электрооборудования /Лек/	6	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 OK 10 IIK 1.1. IIK 1.2. IIK 1.3. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 3.1. IIK 3.3. IIK 4.4.	Л1.1 Л1.2	
	Раздел 12.					
12.1	Ознакомление с нормативными документами и использование компьютерной техники и Интернет; чтение учебников и дополнительной литературы; подготовка к практическим занятиям № 1-3; оформление отчетов и подготовка к их защите /Ср/	6	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 OK 10 IIK 1.1. IIK 1.2. IIK 1.3. IIK 2.1. IIK 2.3. IIK 3.1. IIK 3.4. IIK 4.4.	Л1.1 Л1.2	
	Раздел 13.					

13.1	Раздел 4. Основы пожарной безопасности Требования к пожарной безопасности помещений. /Лек/	6	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 OK 10 IIK 1.1. IIK 1.2. IIK 1.3. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 3.1. IIK 3.3. IIK 4.4.	Л1.1 Л1.2	
	Раздел 14.					
14.1	Средства и способы противопожарной защиты на энергетических предприятиях /Лек/	6	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 OK 10 IIK 1.1. IIK 1.2. IIK 1.3. IIK 2.1. IIK 2.3. IIK 3.1. IIK 3.4. IIK 4.4.	Л1.1 Л1.2	
	Раздел 15.					
15.1	Ознакомление с нормативными документами и использование компьютерной техники и Интернет; чтение учебников и дополнительной литературы; подготовка к практическим занятиям № 1-3; оформление отчетов и подготовка к их защите /Ср/	6	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 OK 10 IIK 1.1. IIK 1.2. IIK 1.3. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 3.1. IIK 3.3. IIK 4.4.	Л1.1 Л1.2	
	Раздел 16.					
16.1	промежуточная аттестация /ЗачётСОц/	6	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 OK 10 IIK 1.1. IIK 1.2. IIK 1.3. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 3.1. IIK 3.3. IIK 4.4.		

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	
5.1. Контрольные вопросы и задания	
5.2. Темы письменных работ	
	_
5.3. Перечень видов оценочных средств	·

6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература				
Л1.1	Беляков Геннадий Иванович, Беляков Г. И.	Пожарная безопасность: Учебное пособие Для СПО	Москва: Издательство Юрайт, 2020	
Л1.2	Беляков Геннадий Иванович, Беляков Г. И.	Электробезопасность: Учебное пособие Для СПО	Москва: Издательство Юрайт, 2020	
	•	6.3.1 Перечень программного обеспечения	•	

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)