

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Пономарева Светлана Викторовна
Должность: Проректор по УР и ИО
Дата подписания: 21.09.2023 16:47:31
Уникальный программный ключ:
bb52f959411e64617366e63977b97e671381e3d



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ДГТУ)**

УТВЕРЖДАЮ

Директор АТК

_____ В.А Зибров

Информационные технологии в профессиональной деятельности

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 ЗЕТ	
Часов по учебному плану	46	Формы контроля в семестрах: зачеты с оценкой 6
в том числе:		
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	6		Итого	
	19			
Неделя				
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	4	4	4	4
Практические	30	30	30	30
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):

Гапоненко Мария Евгеньевна _____

Рецензент(ы):

Ревус Т.В. _____

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Информационные технологии в профессиональной деятельности

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**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Цикл (раздел) ОП:	ОП.05
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Математика
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

3. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) - ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТУ ОСВОЕНИЯ 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
ПК 1.1.: Организовывать и осуществлять эксплуатацию электроустановок промышленных и гражданских зданий
ПК 2.3.: Организовывать и производить наладку и испытания устройств электрооборудования промышленных и гражданских зданий
ПК 2.4.: Участвовать в проектировании силового и осветительного электрооборудования
ПК 3.2.: Организовывать и производить наладку и испытания устройств воздушных и кабельных линий
ПК 3.3.: Организовывать и производить эксплуатацию электрических сетей
ПК 4.3.: Участвовать в расчетах основных технико-экономических показателей
ПК 3.4.: Участвовать в проектировании электрических сетей

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	пакетов специализированных программ для расчета и проектирования систем электроснабжения;
3.1.2	о технических решениях по применению микропроцессорной и микроконтроллерной техники в электроэнергетике;
3.1.3	о программировании микроконтроллеров.
3.2	Уметь:
3.2.1	пользоваться пакетами специализированных программ для проектирования, расчета и выбора оптимальных параметров систем электроснабжения;
3.2.2	выполнять расчеты электрических нагрузок;
3.2.3	выполнять проектную документацию с учетом персонального компьютера.

4 . ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Актив и Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Раздел 1						

1.1	Построение электрических схем в программе NI Multisim /Пр/	6	2	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 1.1. ПК 2.3. ПК 2.4. ПК 3.2. ПК 3.3. ПК 4.3. ПК 3.4.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2		
1.2	Применение виртуальных приборов для измерения параметров электрических цепей /Пр/	6	2	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 1.1. ПК 2.3. ПК 2.4. ПК 3.2. ПК 3.3. ПК 4.3. ПК 3.4.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2		
1.3	Применение виртуального осциллографа для изучения переменных сигналов /Пр/	6	2	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 1.1. ПК 2.3. ПК 2.4. ПК 3.2. ПК 3.3. ПК 4.3. ПК 3.4.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2		
1.4	Моделирование логических схем /Пр/	6	2	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 1.1. ПК 2.3. ПК 2.4. ПК 3.2. ПК 3.3. ПК 4.3. ПК 3.4.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2		
1.5	Моделирование схемы электроснабжения квартиры /Пр/	6	2	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 1.1. ПК 2.3. ПК 2.4. ПК 3.2. ПК 3.3. ПК 4.3. ПК 3.4.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2		
1.6	Запись математических выражений и вычисление их значений при заданных исходных данных /Пр/	6	2	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 1.1. ПК 2.3. ПК 2.4. ПК 3.2. ПК 3.3. ПК 4.3. ПК 3.4.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2		

1.7	Работа с комплексными числами в Mathcad /Пр/	6	2	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 1.1. ПК 2.3. ПК 2.4. ПК 3.2. ПК 3.3. ПК 4.3. ПК 3.4.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2		
1.8	Расчет цепей постоянного тока. Сравнение результатов расчетов в Mathcad с результатами моделирования в NIMultisim /Пр/	6	2	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 1.1. ПК 2.3. ПК 2.4. ПК 3.2. ПК 3.3. ПК 4.3. ПК 3.4.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2		
1.9	Расчет цепей переменного тока. Сравнение результатов расчетов в Mathcad с результатами моделирования в NIMultisim /Пр/	6	2	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 1.1. ПК 2.3. ПК 2.4. ПК 3.2. ПК 3.3. ПК 4.3. ПК 3.4.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2		
1.10	Микропроцессоры и микроконтроллеры в электроэнергетике. Программирование микроконтроллеров. /Лек/	6	4	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 1.1. ПК 2.3. ПК 2.4. ПК 3.2. ПК 3.3. ПК 4.3. ПК 3.4.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2		
1.11	Язык программирования C/C++. Идентификаторы. Операторы. Массивы. /Пр/	6	2	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 1.1. ПК 2.3. ПК 2.4. ПК 3.2. ПК 3.3. ПК 4.3. ПК 3.4.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2		
1.12	Ввод и вывод данных. Первая программа. /Пр/	6	2	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 1.1. ПК 2.3. ПК 2.4. ПК 3.2. ПК 3.3. ПК 4.3. ПК 3.4.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2		

1.13	Условный оператор. /Пр/	6	2	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 1.1. ПК 2.3. ПК 2.4. ПК 3.2. ПК 3.3. ПК 4.3. ПК 3.4.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2		
1.14	Оператор цикла. /Пр/	6	2	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 1.1. ПК 2.3. ПК 2.4. ПК 3.2. ПК 3.3. ПК 4.3. ПК 3.4.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2		
1.15	Программирование микроконтроллера на языке С. /Пр/	6	4	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 1.1. ПК 2.3. ПК 2.4. ПК 3.2. ПК 3.3. ПК 4.3. ПК 3.4.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2		
1.16	Работа с конспектом, учебной и специальной литературой, демонстрационными, обучающими и контролирующими программами, информационными ресурсами Интернет. Ответы на вопросы для самопроверки. Подготовка реферата (отчетов к практическим работам). /Ср/	6	10	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 1.1. ПК 2.3. ПК 2.4. ПК 3.2. ПК 3.3. ПК 4.3. ПК 3.4.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2		
1.17	Диф. зачет /ЗачётСОц/	6	2				

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Фонд оценочных средств находится в приложении.

5.2. Темы письменных работ

5.3. Перечень видов оценочных средств

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Косиненко, Н.С., Фризен, И.Г.	Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие	Саратов: Профобразование, 2017

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.2	Бурняшов, Б.А.	Информационные технологии в профессиональной деятельности: практикум	Краснодар, Саратов: Южный институт менеджмента, Ай Пи Эр Медиа, 2019
Л1.3	Петлина, Е.М., Горбачев, А.В., Е. М. Петлина, А. В. Горбачев	Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие для спо	Саратов: Профобразование, 2021
6.1.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Ключко, И.А.	Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие	Саратов: Профобразование, 2019
Л2.2	Горев Андрей Эдливич, Горев А. Э.	Информационные технологии в профессиональной деятельности (автомобильный транспорт): Учебник Для СПО	Москва: Юрайт, 2021
6.3.1 Перечень программного обеспечения			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Реализация учебной дисциплины требует наличия:
7.2	учебного кабинета Информационных технологий в профессиональной деятельности;
7.3	мастерских; лабораторий Информационных технологий
7.4	Оборудование учебного кабинета:
7.5	Технические средства обучения:
7.6	Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской:
7.7	Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:
7.8	Приводится перечень средств обучения, включая тренажеры, модели, макеты, оборудование, технические средства, в т. ч. аудиовизуальные, компьютерные и телекоммуникационные и т.п. (Количество не указывается).
7.9	Кабинет Информационные технологии, оснащенный
7.10	оборудованием:
7.11	- автоматизированные рабочие места обучающихся;
7.12	- автоматизированное рабочее место преподавателя;
7.13	- локальная сеть;
7.14	- подключение к сети Интернет;
7.15	- учебно-методический комплекс по дисциплине;
7.16	техническими средствами обучения:
7.17	- персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением;
7.18	- мультимедийный проектор;
7.19	- экран;
7.20	- принтер;
7.21	- аудиоколонки.
7.22	комплект учебно-методической документации по дисциплине

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

Методические указания находятся в приложении.