



Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Пономарева Светлана Викторовна
 Должность: Директор АТК УО и ЦО
 Дата подписания: 22.09.2023 09:30:29
 Уникальный программный ключ:
 bb52f959411e64617366c53937b93e83130b1e2d

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ
 Директор АТК
 _____ А.И. Азарова

Основы менеджмента в электроэнергетике рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за **Авиационный колледж**

Учебный план 08.02.09_51-18-1-2650-20.osf
 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **0 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 36
 в том числе:
 аудиторные занятия 34
 самостоятельная работа 2

Формы контроля в семестрах:
 зачеты с оценкой 7

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр	7		Итого	
Неделя	78			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	26	26	26	26
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	34	34	34	34
Сам. работа	2	2	2	2
Итого	36	36	36	36

Документ подписан простой электронной подписью
 ФИО: Месхи Бесик Чохоевич
 Должность: Ректор
 Дата подписания: 31.08.2020 15:29:52
 Уникальный программный ключ:
 a709f3afe0a33d7245d2706536f87666376d2dd0

Программу составил(и):

Стрюкачева Виктория Александровна _____

Рецензент(ы):

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Основы менеджмента в электроэнергетике

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> (программа подготовки специалистов среднего звена). (приказ Минобрнауки России от 23.01.2018 г. №)

составлена на основании учебного плана:

Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий
утвержденного Учёным советом университета от 31.08.2020 протокол № 9.

Рабочая программа одобрена на заседании ЦК

Авиационный колледж

Протокол от 30.08.2020 г. № 1

Срок действия программы: 2020-2024 уч.г.

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Цикл (раздел) ОП:	ОП.10
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
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 09: Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

ОК 11: Использовать знания финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

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

ПК 4.1.: Организовывать работу производственного подразделения

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	структуры и функционирования электромонтажной организации;
3.1.2	методов управления трудовым коллективом и структурными подразделениями;
3.1.3	способов стимулирования работы членов бригады;
3.1.4	методов контроля качества электромонтажных работ.
3.2	Уметь:
3.2.1	организовывать подготовку электромонтажных работ;
3.2.2	составлять графики проведения электромонтажных, эксплуатационных, ремонтных и пуско-наладочных работ;
3.2.3	контролировать и оценивать деятельность членов бригады и подразделения в целом.

4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Актив и Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Ведение						
1.1	Ведение /Лек/	7	2	ПК 1.1. ПК 4.1.	Л1.1Л2.1		
1.2	Сущность, цели и задачи менеджмента /Лек/	7	2	ПК 1.1. ПК 4.1.	Л1.1Л2.1		
1.3	Организация и ее среда /Лек/	7	4	ПК 1.1. ПК 4.1.	Л1.1Л2.1		
1.4	Анализ факторов внешней и внутренней среды организации. /Пр/	7	2	ПК 1.1. ПК 4.1.	Л1.1Л2.1		
1.5	Характеристика составляющих цикла менеджмента /Лек/	7	4	ПК 1.1. ПК 4.1.	Л1.1Л2.1		
1.6	Разработка системы мотивации персонала. /Пр/	7	2	ПК 1.1. ПК 4.1.	Л1.1Л2.1		
1.7	Организационная структура управления /Лек/	7	4	ПК 1.1. ПК 4.1.	Л1.1Л2.1		
1.8	Построение организационной структуры предприятия. /Пр/	7	2	ПК 1.1. ПК 4.1.	Л1.1Л2.1		
1.9	Контроль /Лек/	7	4	ПК 1.1. ПК 4.1.	Л1.1Л2.1		

1.10	Определение способов контроля, исключая негативное воздействие на поведение персонала. /Пр/	7	2	ПК 1.1. ПК 4.1.	Л1.1Л2.1		
1.11	Ознакомление с нормативными документами и использование компьютерной техники и Интернет; чтение учебников и дополнительной литературы; подготовка к практическим занятиям № 1-4; оформление отчетов и подготовка к их защите /Ср/	7	2	ПК 1.1. ПК 4.1.	Л1.1Л2.1		
1.12	Процесс принятия решения /Лек/	7	2	ПК 1.1. ПК 4.1.	Л1.1Л2.1		
1.13	Лидерство и руководство /Лек/	7	4	ПК 1.1. ПК 4.1.	Л1.1Л2.1		

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	Шлеин, В.А., Иванова, Е.А., В. А. Шлеин, Е. А. Иванова	Основы менеджмента: учебное пособие для студентов бакалавриата по направлениям «бизнес-информатика» и «прикладная информатика»	Москва: Российский университет транспорта (МИИТ), 2019

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Панцуркина, Т.К., Т. К. Панцуркина	Основы менеджмента и введение в теорию организации: учебное пособие	Новосибирск: Новосибирский государственный университет, 2016

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

Методические указания находятся в приложении.