

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Пономарева Светлана Викторовна
Должность: Профессор кафедры УЭЭиЭЭ
Дата подписания: 21.09.2023 16:47:31
Уникальный программный ключ:
bb52f959411e64617366c53937b93e83130b1a2f



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

Основы менеджмента в электроэнергетике

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	38	Формы контроля в семестрах: зачеты с оценкой 7
в том числе:		
аудиторные занятия	36	
самостоятельная работа	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	7		Итого	
	Неделя			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
	Лекции	28	28	28
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	36	36	36	36
Сам. работа	2	2	2	2
Итого	38	38	38	38

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):

Преод., Стрюкачева В.А. _____

Рецензент(ы):

Преод., Ахмедов Р.А. _____

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(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

1.1	В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:		ОП.10
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Экономика организации	
2.1.2	Психология общения	
2.1.3	Организация деятельности электромонтажного подразделения	
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Организация деятельности электромонтажного подразделения	
2.2.2	Экономика организации	
2.2.3	Подготовка выпускной квалификационной работы	

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 трудо-вым 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	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 09 ОК 11 ПК 1.1. ПК 4.1.	Л1.1 Л1.2Л2.1		
1.2	Тема 1. Сущность, цели и задачи менеджмента /Лек/	7	2	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 09 ОК 11 ПК 1.1. ПК 4.1.	Л1.1 Л1.2Л2.1		

1.3	Тема 2. Организация и ее среда /Лек/	7	4	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 09 ОК 11 ПК 1.1. ПК 4.1.	Л1.1 Л1.2Л2.1		
1.4	Практическое занятие №1. Анализ факторов внешней и внутренней среды организации /Пр/	7	2	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 09 ОК 11 ПК 1.1. ПК 4.1.	Л1.1 Л1.2Л2.1		
1.5	Тема 3. Характеристика составляющих цикла менеджмента /Лек/	7	4	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 09 ОК 11 ПК 1.1. ПК 4.1.	Л1.1 Л1.2Л2.1		
1.6	Практическое занятие № 2. Разработка системы мотивации персонала /Пр/	7	2	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 09 ОК 11 ПК 1.1. ПК 4.1.	Л1.1 Л1.2Л2.1		
1.7	Тема 4. Организационная структура управления /Лек/	7	4	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 09 ОК 11 ПК 1.1. ПК 4.1.	Л1.1 Л1.2Л2.1		
1.8	Практическое занятие № 3. Построение организационной структуры предприятия /Пр/	7	2	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 09 ОК 11 ПК 1.1. ПК 4.1.	Л1.1 Л1.2Л2.1		
1.9	Тема 5. Контроль /Лек/	7	4	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 09 ОК 11 ПК 1.1. ПК 4.1.	Л1.1 Л1.2Л2.1		
1.10	Практическое занятие № 4. Определение способов контроля, исключаящих негативное воздействие на поведение персонала /Пр/	7	2	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 09 ОК 11 ПК 1.1. ПК 4.1.	Л1.1 Л1.2Л2.1		
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	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 09 ОК 11 ПК 1.1. ПК 4.1.	Л1.1 Л1.2Л2.1		
1.12	Тема 6. Процесс принятия решения /Лек/	7	2	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 09 ОК 11 ПК 1.1. ПК 4.1.	Л1.1 Л1.2Л2.1		

1.13	Тема 7. Лидерство и руководство /Лек/	7	4	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 09 ОК 11 ПК 1.1. ПК 4.1.	Л1.1 Л1.2Л2.1		
1.14	Дифференцированный зачет /Лек/	7	2	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 09 ОК 11 ПК 1.1. ПК 4.1.	Л1.1 Л1.2Л2.1		

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Фонд оценочных средств представлен 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	Скобкин Сергей Сергеевич, Скобкин С. С.	Стратегический менеджмент в индустрии гостеприимства и туризма: Учебник Для СПО	Москва: Издательство Юрайт, 2020
Л1.2	Гамм, Т.А., Шабанова, С.В., Т. А. Гамм, С. В. Шабанова	Экологический менеджмент и аудит: Учебное пособие для СПО	Саратов: Профобразование, 2020

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Москвин Сергей Николаевич, Москвин С. Н.	Менеджмент в образовании: управление человеческими ресурсами: Учебное пособие Для СПО	Москва: Издательство Юрайт, 2020

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.