Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Крымский индустриально-строительный техникум»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 10 Основы менеджмента в электроэнергетике

для специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

Рассмотрена цикловой методической комиссией «Техника и технологии строительства» 30 августа 2023 г.

Председатель

_Е.Г. Овчаренко

Рассмотрена на заседании педагогического совета протокол № 1 от 31 августа 2023 г.

Утверждена

директор ГБПОУ КК КИС<mark>Т</mark>

. А.В. Пло<mark>ш</mark>ник

31 августа 2023 г.

Man.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальностям 08.02. 09 Монтаж наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 23 января 2018 года N 44, зарегистрированного в Минюсте РФ 09.02.2018 N 49991., входящей в укрупненную группу специальностей 08.00.00 Техника и технологии строительства.

Организация разработчик: ГБПОУ КК КИСТ

Разработчик: Асланова Е.В., преподаватель

ГБПОУ КК КИСТ

(подпись)

Рецензенты: Кулик А.В., преподаватель

ГБПОУ КК КТК

Квалификация по диплому

экономист,

(пемпись)

Ангелиди К.Н., преподаватель

ГБПОУ КК КТК

Квалификация по диплому:

(подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	4
	дисциплины	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	9
	ЛИСПИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.10 «Основы

менеджмента в электроэнергетике»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.10 «Основы менеджмента в электроэнергетике» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии OK.01 – OK.04, OK.09, OK.11

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ПК4.1	- организовывать подготовку	- структуры и функционирования
OK.01- OK.04,	электромонтажных работ;	электромонтажной организации;
OK.09, OK.11	-составлять графики проведения	-методов управления трудовым
ЛР 7, ЛР 11	электромонтажных,	коллективом и структурными
	эксплуатационных, ремонтных и	подразделениями;
	пуско-наладочных работ	-способов стимулирования
	- контролировать и оценивать	работы членов бригады
	деятельность членов бригады и	- методов контроля качества
	подразделения в целом	электромонтажных работ

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
в т.ч. в форме практической подготовки	0
в том числе:	
теоретическое обучение	28
практические занятия	8
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного	
зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Введение	Понятие менеджмента, его содержание и место в системе социально-экономических	2	
	категорий. Цели, задачи и содержание дисциплины		
Тема 1 Сущность,	Содержание учебного материала	2	ПК 4.1.
цели и задачи	Сущность и характерные черты современного менеджмента. Менеджмент как особый вид	2	OK.01 –OK.04,
менеджмента.	профессиональной деятельности. Цели и задачи управления организациями. Особенности		ОК.09, ОК.11
	управления организациями различных организационно-правовых форм. Планирование		ЛР 7, ЛР 11
	предпринимательской деятельности в профессиональной сфере		
Тема 2	Содержание учебного материала	6	ПК 4.1.
Организация ее	Организация как объект менеджмента. Внешняя среда организации. Факторы среды		OK.01 –OK.04,
среда.	прямого воздействия: поставщики (трудовых ресурсов, материалов, капитала),		OK.09, OK.11
	потребители, конкуренты; профсоюзы, законы и государственные органы.		ЛР 7, ЛР 11
	Факторы среды косвенного воздействия: состояние экономики, политические факторы,		
	социально-культурные факторы, международные события, научно-технический прогресс.	4	
	Характеристики внешней среды: взаимосвязь факторов внешней среды, сложность		
	внешней среды, подвижность среды, неопределенность внешней среды.		
	Внутренняя среда организации: структура, кадры, внутриорганизационные процессы,		
	технология, организационная культура.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие. Анализ факторов внешней и внутренней среды организации	2	
Тема 3	Содержание учебного материала	4	ПК 4.1.

Характеристика	Цикл менеджмента (организация, планирование, мотивация и контроль) – основа		OK.01 –OK.04,
составляющих			OK.09, OK.11
цикла менеджмента	кла менеджмента взаимообусловленность функций управленческого цикла.		ЛР 7, ЛР 11
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие. Разработка системы мотивации персонала.	2	
Тема 4	Содержание учебного материала	6	ПК 4.1.
Организационная	Организация. Принципы построения организационной структуры управления: цели и		OK.01 –OK.04,
структура	уктура задачи организации, функциональное разделение труда, объем полномочий руководства,		OK.09, OK.11
управления	соответствие социально-культурной среде, целесообразность числа звеньев. Типы	4	ЛР 7, ЛР 11
	структур организаций.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие. Построение организационной структуры предприятия.	2	
Тема 5 Контроль	Содержание учебного материала	6	ПК 4.2.
	Сущность и виды управленческого контроля. Поведенческие аспекты контроля. Этапы	4	OK.01 –OK.04,
	процесса контроля. Эффективность контроля.	4	OK.09, OK.11
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	ЛР 7, ЛР 11
	Практическое занятие. Определение способов контроля, исключающих негативное	2	
	воздействие на поведение персонала	2	
Тема 6 Процесс	Содержание учебного материала	4	ПК 4.1.
принятия решения.	Типы решений и требования, предъявляемые к ним. Методы принятия решений.		OK.01 –OK.04,
	Матрицы принятия решений. Уровни принятия решений: рутинный, селективный,	4	OK.09, OK.11
	адаптационный, инновационный. Этапы принятия решений: установление проблемы,		ЛР 7, ЛР 11
	выявление факторов и условий, разработка решений, оценка и приятие решения		
Тема 7 Лидерство	Содержание учебного материала	6	ПК 4.1.
и руководство	Искусство строить отношения с сотрудниками. Стили управления и факторы его		OK.01 –OK.04,
	формирования. "Решетка менеджмента". Определение стиля по "Решетке менеджмента" и	4	OK.09, OK.11
	характеристика каждого стиля. Виды и совместимость стилей. Связь стиля управления и	'	ЛР 7, ЛР 11
	ситуации		
Промежуточная атт	гестация в форме дифференцированного зачета	2	
Всего:		36	

з. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Экономики и менеджмента», оснащенный оборудованием:

автоматизированное рабочее место преподавателя и рабочие места обучающихся;

техническими средствами обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением,
- мультимедиапроектор, экран.

Комплект учебно-методической документации по основам менеджмента в электроэнергетике, в том чиле учебные электронные материалы (диски, видео, фото, слайды (мультимедиа презентаций) по темам учебной дисциплины).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Печатные издания

- 1. Драчева Е.Л., Юликов Л.И. «Менеджмент»: Учебник- М.: Академия, 2018
- 2. Драчева Е.Л., Юликов Л.И. «Менеджмент»: Практикум.- М.: Академия, 2018

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Информационный портал. (Режим доступа): URL: http://ecsocman.edu.ru (дата обращения: 20.11.2018).
- 2. Информационный портал. (Режим доступа): URL: http://www.aup.ru/management/ (дата обращения: 20.11.2018).

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Виханский О.С., Наумов А.И. «Менеджмент»: Учебник, 5-е изд. стер. М.: Магистр: Инфра-М, 2014
- 2. Любимова Н.Г., Петровский Е.С. Экономика и управление в энергетике. М.: Юрайт, 2015

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:		
- структуры и	- демонстрация навыков	Экспертная оценка
функционирования	организации подготовки	результатов деятельности
электромонтажной	электромонтажных работ;	обучающихся
организации;	- демонстрация навыков	-при решении
-методов управления	составления графиков	ситуационных задач,
трудовым коллективом и	проведения	-при тестировании,
структурными	электромонтажных,	-при выполнении
подразделениями;	эксплуатационных,	домашних работ,
-способов	ремонтных и пуско-	контрольных работ и др.
стимулирования работы	наладочных работ;	видов текущего контроля
членов бригады	- демонстрация навыков	
- методов контроля	контроля и оценки	
качества	деятельности членов бригады	
электромонтажных работ	и подразделения в целом;	
Умения:		
- организовывать	- демонстрация умения	Экспертная оценка
подготовку	контролировать	результатов деятельности
электромонтажных работ;	технологическую	обучающихся
-составлять графики	последовательность	-при выполнении
проведения	электромонтажных работ и	индивидуального задания;
электромонтажных,	соблюдать требования	- при выполнении
эксплуатационных,	правил устройства	практического задания;
ремонтных и пуско-	электроустановок и других	- при выполнении
наладочных работ	нормативных документов;	тестирования;
- контролировать и	- демонстрация умения	- при выполнении
оценивать деятельность	оценивать качество	группового практического
членов бригады и	выполненных	задания.
подразделения в целом	электромонтажных работ;	