# ГБПОУ "СТАПМ им. Д.И. Козлова"

УТВЕРЖДЕНО Приказ директора ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова» от 17.05.2024г. №97

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОУП.15 Введение в специальность

общеобразовательного цикла основной образовательной программы по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

профиль обучения: технологический

# ОДОБРЕНО

Цикловой комиссией Общеобразовательных, гуманитарных и естественнонаучных дисциплин

Председатель

Н.М. Ляпнева

 $17.05.2024\Gamma$ .

Составитель: Беляев Е.С. преподаватель ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова»

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами Федеральной основной образовательной программы среднего общего образования (приказ Минпросвещения России от 23.11.2022 N 1014 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования" (зарегистрировано в Минюсте России 22.12.2022 N 71763), разработанной в соответствии с требованиями ФГОС СОО и приказа Министерства просвещения РФ № 732 от 12.09.2022 года «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413), а также с учётом требований ФГОС СПО (приказ Министерства просвещения РФ № 796 от 01.09.2022г «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.15 Введение в специальность

## Область применения программы

Рабочая программа учебного предметаОУП.15 Введение в специальность является частью основной профессиональной образовательной программы специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

**Место учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы:** входит в общеобразовательный цикл, дополнительный предмет.

# **Цели и задачи учебного предмета** — требования к результатам освоения:

В результате изучения студент должен:

## иметь представление:

-о месте специальности в социально-экономической сфере;

#### знать:

- -общую характеристику специальности;
- -требования к уровню подготовки специалиста в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности;
- организацию и обеспечение образовательного процесса;
- -формы и методы самостоятельной работы;
- -основы информационной культуры студента;

#### уметь:

- использовать знания предмета в процессе освоения специальности.

**Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:** максимальной учебной нагрузки студента 32 часа.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем		
	часов		
Максимальная учебная нагрузка (всего)	32		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	30		
в том числе:			
практические занятия	12		
контрольные работы	-		
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-		
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета			

# Тематический план и содержание учебной дисциплины «Введение в специальность»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся			Уровень освоения
1		2	3	4
Введение	Содержание учебного материала			1
	1	Учебный план и основные дисциплины специальности. История учебного заведения	1	
	2	Преимущества и достоинства профессии в современном мире	1	
Тема 1	Содержание учебного материала			1
Перспективы развития энергетической отрасли.	1	История развития энергетической отрасли, основные направления и перспективы	5 1	
sneprem teckon orpacsin.	2	Традиционные способы получения электроэнергии, устройство основных видов электростанций	1	
	3	Нестандартные способы получения электроэнергии	1	
	4	Развитие электромашиностроения в России	1	
	5	Вклад русских и российских ученых в развитие электроэнергетики	1	
Тема 2	Соде	ожание учебного материала	6	2
Программа начального профессионального образования.		Квалификационная характеристика электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	
Особенности профессии, профессионально важные качества.	2	Функции и виды деятельности специалиста на предприятиях электропромышленной отрасли.	2	
		Основные должностные обязанности электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудованию.	2	
Тема 3	Содеј	ожание учебного материала	7	2
Создание линий электропередач, появление и развитие	1	Основные этапы развития линий электропередач	1	1
электрического освещения	2	Перспективные и возможные способы передачи электроэнергии	2	
электрического освещения	3	Трансформаторные подстанции	2	
		Электрическое освещение. Современные требования, предъявляемые к осветительным приборам	1	

	5	Перспективы развития светотехники	1	
Тема 2.2	Содержание учебного материала			2
Производство, применение	1	Основные этапы производства электротехнической аппаратуры	1	
электрического и	2	Разнообразие устройства и применения электрических машин	1	
электромеханического оборудования.	3	Основные производственные цеха предприятия, их значения в производственном цикле.	1	
	_	ктические занятия: ктрооборудование цехов промышленных предприятий	6	2
Тема 2.3	Содержание учебного материала			2
Автоматизация	1	История создания промышленных роботов	1	
производства	2	Применение и перспективы применения промышленных роботов	-	
Дифференцированный зачет			2	
Всего:			32	

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебного предмета требует наличия учебного кабинета «Введение в специальность».

Оборудование учебного кабинета:

- доска информационная;
- компьютерное автоматизированное рабочее место педагога.
- комплект учебно-наглядных пособий «Введение в специальность»;

Технические средства обучения:

- проектор мультимедийный;
- экран настенный;

Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

- 1. TexCoвeт. Информационно рекламный журнал. Издательский дом AБАК ПРЕСС.
- 2. Электротехнический рынок. Отраслевой рекламно-информационный журнал. Издательство ООО «Маркетинговая машина».
- 3. ЭнергоStyle. Журнал. Изд-во «Лаборатория издательских технологий».

## Интернет

http// www. Labstend.ru

http// www. Materialsciehce