Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Кучин Роман Викторович

Должность: Ректор

Дата подписания: 31.08.2023 13:23:05 Уникальный программный ключ:

30ada5402b4b78a92015a7fb489d912681c8ff8d

Приложение 3 Рабочие программы учебных дисциплин

Приложение 3.1

к ОПОП-П по специальности

13.02.03 Электрические станции, сети и системы

Код и наименование специальности

Аннотация

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОГСЭ.01 Основы философии»

«ОГСЭ 01 Основы философии»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОГСЭ.01 Основы философии» является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
ОК 01	Уо 01.01	Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте	30 01.01	Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
	Уо 01.02	Анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части	3o 01.02	Основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте
	Уо 01.03	Определять этапы решения задачи	3o 01.03	Алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
	Уо 01.04	Выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы	30 01.04	Методы работы в профессиональной и смежных сферах
	Уо 01.05	Составлять план действия	3o 01.05	Структуру плана для решения задач
	Уо 01.06	Определять необходимые ресурсы	3o 01.06	Порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
	Уо 01.07	Владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах		
	Уо 01.08	Реализовывать составленный план		
	Уо 01.09	Оценивать результат и последствия своих		

		действий (самостоятельно или с помощью наставника)		
ОК 02	Уо 02.01	Определять задачи для поиска информации	30 02.01	Номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности
	Уо 02.02	Определять необходимые источники информации	30 02.02	Приемы структурирования информации
	Уо 02.03	Планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию	30 02.03	Формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации
	Уо 02.04	Выделять наиболее значимое в перечне информации	30 02.04	Порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств
	Уо 02.05	Оценивать практическую значимость результатов поиска		
	Уо 02.06	Оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач		
	Уо 02.07	Использовать современное программное обеспечение		
	Уо 02.08	Использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач		
ОК 04	Уо 04.01	Организовывать работу коллектива и команды	30 04.01	Психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности
	Уо 04.02	Взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе	30 04.02	Основы проектной деятельности

1		
	профессиональной	
	деятельности	

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	18
В т. ч.:	
теоретическое обучение	18
практические занятия	18
Самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные электронные издания

- 1. Константинов, Д. В. Основы философии: учебное пособие / Д. В. Константинов. Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2021. 165 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/65053.
- 2.Колесникова, И. В. Основы философии: учебное пособие для СПО / И. В. Колесникова. Саратов: Профобразование, 2020. 107 с. ISBN 978-5-4488-0592-9. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/92140.
- 3. Яскевич, Я. С. Основы философии: учебник / Я. С. Яскевич, В. С. Вязовкин, Х. С. Гафаров. 2-е изд. Минск: Вышэйшая школа, 2021. 303 с. ISBN 978-985-06-2705-6. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/90715.

к ОПОП-П по специальности

13.02.03 Электрические станции, сети и системы

Код и наименование специальности

Аннотация

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОГСЭ.02 История»

«ОГСЭ.02 История»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОГСЭ.02 История» является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла ОПОП-П в соответствии с Φ ГОС СПО по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 03, ОК 04.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

и знания			T	
Код ПК, ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
ОК 01	Уо 01.01	Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте	3o 01.01	Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
	Уо 01.02	Анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части	30 01.02	Основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте
	Уо 01.03	Определять этапы решения задачи	30 01.03	Алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
	Уо 01.04	Выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы	30 01.04	Методы работы в профессиональной и смежных сферах
	Уо 01.05	Составлять план действия	3o 01.05	Структуру плана для решения задач
	Уо 01.06	Определять необходимые ресурсы	30 01.06	Порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
	Уо 01.07	Владеть актуальными		

	иетодами работы		
	профессиональной		
	смежных сферах		
	Реализовывать		
	оставленный план		
	Оценивать результат		
	последствия своих		
	ействий		
1	самостоятельно или		
	помощью		
	аставника)	2 02 01	
	Определять	3o 03.01	Содержание
	ктуальность		актуальной
	ормативно-		нормативно-правовой
I I	равовой		документации
	окументации в		
	рофессиональной		
	цеятельности		
I I	Ірименять	3o 03.02	Современная научная
	овременную		и профессиональная
	аучную		терминология
	рофессиональную		
	ерминологию		
Уо 03.03	Определять и	3o 03.03	Возможные
	ьыстраивать		траектории
	раектории		профессионального
П	рофессионального		развития и
	и китивсь		самообразования
	амообразования		
Уо 03.04	Выявлять	3o 03.04	Основы
Д	остоинства и		предпринимательской
	едостатки		деятельности; основы
K	соммерческой идеи		финансовой
			грамотности
Уо 03.05	Ірезентовать идеи	3o 03.05	Правила разработки
	ткрытия		бизнес-планов
c	обственного дела в		
п	рофессиональной		
д	цеятельности;		
0	формлять бизонес-		
п	ілан		
Уо 03.06 Р	Р ассчитывать	3o 03.06	Порядок
p	размеры выплат по		выстраивания
п	роцентным ставкам		презентации
K	редитования		
Уо 03.07	Определять	3o 03.07	Кредитные
и	нвестиционную		банковские продукты
			•
	ривлекательность		
K	ривлекательность соммерческих идей		
В	соммерческих идей		

	Уо 03.08 Уо 03.09	презентовать бизнес-идею Определять источники финансирования		
ОК 04	Уо 04.01	Организовывать работу коллектива и команды	3o 04.01	Психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности
	Уо 04.02	Взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	30 04.02	Основы проектной деятельности

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
в т.ч. в форме практической подготовки	18
В Т. Ч.:	1
теоретическое обучение	18
практические занятия	18
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

3.2.1. Основные печатные издания

1. Артемов, В.В. История: учебник для студентов СПО: в 2 частях. Часть 2 / В.В. Артемов, Ю.Н. Лубченков. - 6-е издание стереотипное. - Москва: Академия, 2019. - 400 с.- ISBN 978-5-4468-7904-5. - Текст: непосредственный

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. История России XX начала XXI века: учебник для среднего профессионального образования / Д. О. Чураков [и др.]; под редакцией С. А. Саркисяна. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 311 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13853-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/467055
- 2. Кириллов, В. В. История России: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Кириллов, М. А. Бравина. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 565 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08560-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470181

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. История новейшего времени: учебник и практикум для среднего профессионального образования / под редакцией В. Л. Хейфеца. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 345 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09887-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475370
- 2. История: учебное пособие / П.С. Самыгин, С.И. Самыгин, В.Н. Шевелев, Е.В. Шевелева. Москва: ИНФРА-М, 2020.-528 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-004507-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1060624

к ОПОП-П по специальности

13.02.03 Электрические станции, сети и системы

Код и наименование специальности

Аннотация

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности»

«ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности» является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 02, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
OK 02	Уо 02.01	Определять задачи для поиска информации	30 02.01	Номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности
	Уо 02.02	Определять необходимые источники информации	3o 02.02	Приемы структурирования информации
	Уо 02.03	Планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию	30 02.03	Формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации
	Уо 02.04	Выделять наиболее значимое в перечне информации	30 02.04	Порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной
	Уо 02.05	Оценивать практическую значимость результатов поиска		деятельности в том числе с использованием цифровых средств
	Уо 02.06	Оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач		
	Уо 02.07	Использовать современное программное обеспечение		
	Уо 02.08	Использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач		
ОК 09	Уо 09.01	Понимать общий смысл четко произнесённых высказываний на	3o 09.01	Правила построения простых и сложных

	известные темы (профессиональные и		предложений на профессиональные темы
	бытовые), понимать		
	тексты на базовые профессиональные темы		
Уо 09.02	Участвовать в диалогах на	3o 09.02	Основные
	знакомые общие		общеупотребительные
	и профессиональные темы		глаголы (бытовая и
			профессиональная
			лексика)
Уо 09.03	Строить простые	3o 09.03	Лексический минимум,
	высказывания о себе и о		относящийся к описанию
	своей профессиональной		предметов, средств и
	деятельности		процессов
			профессиональной
			деятельности
Уо 09.04	Кратко обосновывать и	3o 09.04	Особенности
	объяснять свои действия		произношения
	(текущие и планируемые)		
Уо 09.05	Писать простые связанные	3o 09.05	Правила чтения текстов
	сообщения на знакомые		профессиональной
	или интересующие		направленности
	профессиональные темы		

Вид учебной работы	Объем в часах				
	100				
Объем образовательной программы учебной дисциплины	108				
в т.ч. в форме практической подготовки	108				
В Т. Ч.:					
практические занятия	108				
Самостоятельная работа					
Промежуточная аттестация					

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

3.2.1. Основные электронные издания

- 1. Лавриненко, И. Ю. Английский язык для студентов специальностей и профессий в сфере нефтегазового дела : учебное пособие для СПО / И. Ю. Лавриненко, В. В. Козлова. Саратов : Профобразование, 2021. 79 с. ISBN 978-5-4488-1106-7. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/104694.
- 2. Абрамова, Р. Н. Английский язык для геологических специальностей : учебное пособие для СПО / Р. Н. Абрамова, А. Ю. Фальк. Саратов : Профобразование, 2021. 279 с. ISBN 978-5-4488-0922-4. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/99922.
- 3. Гладких, Т. Д. Автоматизация технологических процессов в нефтегазовой отрасли: учебное пособие / Т. Д. Гладких. Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. 152 с. ISBN 978-5-9729-0926-1. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/123994.

к ОПОП-П по специальности

13.02.03 Электрические станции, сети и системы

Код и наименование специальности

Аннотация

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОГСЭ.04 Физическая культура»

«ОГСЭ.04 Физическая культура»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОГСЭ.04 Физическая культура» является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла ПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 08.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

и эпапил	1	T .	1	
Код ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
OK 08	Уо 08.01	Использовать физкультурно-	3o 08.01	Роль физической культуры
		оздоровительную		в общекультурном,
		деятельность для укрепления		профессиональном и
		здоровья, достижения		социальном развитии
		жизненных и		человека
		профессиональных целей		
	Уо 08.02	Применять рациональные	3o 08.02	Основы здорового образа
		приемы двигательных		жизни
		функций в профессиональной		
		деятельности		
	Уо 08.03	Пользоваться средствами	3o 08.03	Условия
		профилактики		профессиональной
		перенапряжения,		деятельности и Зоны риска
		характерными для данной		физического здоровья для
		специальности		специальности
			3o 08.04	Средства профилактики
				перенапряжения

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	180
в т.ч. в форме практической подготовки	178
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	2
практические занятия	178
Самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Спортивный зал, тренажерный зал, стадион для «Физической культуры», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.3 образовательной программы по специальности.

3.2.1. Основные электронные издания

- 1. Сидоров, Д. Г. Технические приемы владения мячом в баскетболе : учебнометодическое пособие / Д. Г. Сидоров, А. В. Погодин, В. М. Щукин. Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2022. 61 с. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/123428.
- 2. Физическая культура и спорт в современных профессиях : учебное пособие / А. Э. Буров, И. А. Лакейкина, М. Х. Бегметова, С. В. Небратенко. Саратов : Вузовское образование, 2022. 261 с. ISBN 978-5-4487-0807-7. Текст : электронный // ЭБС РКОГобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/116615.
- 3. Зайцев, А. П. Физическая культура. Футбол : учебное пособие / А. П. Зайцев. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2022. 130 с. ISBN 978-5-7782-4673-7. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/126641.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Панов, Г. П. Организация самостоятельных занятий оздоровительным бегом : методические рекомендации для студентов СПО / Г. П. Панов. Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2022. 28 с. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/123532.
- 2. Современная система спортивной подготовки : монография / Л. П. Матвеев, В. Н. Платонов, В. П. Филин [и др.] ; под редакцией Б. Н. Шустина. 2-е изд. Москва : Издательство «Спорт», 2021. 440 с. ISBN 978-5-907225-36-7. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/104666.

к ОПОП-П по специальности

13.02.03 Электрические станции, сети и системы

Код и наименование специальности

Аннотация

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОГСЭ.05 Психология общения»

«ОГСЭ.05 Психология общения»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОГСЭ.05 Психология общения является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и систем.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

и знания	T.C.	**	TC	T 2
Код	Код	Умения	Код	Знания
ПК, ОК	умений		знаний	<u>.</u>
ОК 01	Уо 01.01	Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте	30 01.01	Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
	Уо 01.02	Анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части	3o 01.02	Основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте
	Уо 01.03	Определять этапы решения задачи	30 01.03	Алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
	Уо 01.04	Выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы	3o 01.04	Методы работы в профессиональной и смежных сферах
	Уо 01.05	Составлять план действия	30 01.05	Структуру плана для решения задач
	Уо 01.06	Определять необходимые ресурсы	30 01.06	Порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
	Уо 01.07	Владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах		
	Уо 01.08	Реализовывать составленный план		
	Уо 01.09	Оценивать результат и последствия своих действий		

		(самостоятельно или с		
		помощью наставника)		
ОК 02	Уо 02.01	Определять задачи для	3o 02.01	Номенклатура
		поиска информации		информационных
				источников,
				применяемых в
				профессиональной
				деятельности
	Уо 02.02	Определять	3o 02.02	Приемы
		необходимые		структурирования
		источники		информации
		информации		
	Уо 02.03	Планировать процесс	3o 02.03	Формат оформления
		поиска;		результатов поиска
		структурировать		информации
		получаемую		
		информацию		
	Уо 02.04	Выделять наиболее		
		значимое в перечне		
		информации		
	Уо 02.05	Оценивать		
		практическую		
		значимость		
		результатов поиска		
	Уо 02.06	Оформлять результаты		
		поиска		
ОК 04	Уо 04.01	Организовывать работу	3o 04.01	Психологические основы
		коллектива		деятельности коллектива,
		и команды		психологические
		1		особенности личности
	Уо 04.02	Взаимодействовать с	3o 04.02	Основы проектной
		коллегами,		деятельности
		руководством,		
		клиентами в ходе		
		профессиональной		
		деятельности		

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
в т.ч. в форме практической подготовки	18
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	18
практические занятия	18
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет(ы) «Общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин», оснащенный(ые) в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

3.2.1. Основные электронные издания

- 1. Пшеничнова, Л. М. Психология общения: учебное пособие / Л. М. Пшеничнова, Г. Г. Ротарь. Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2019. 112 с. ISBN 978-5-00032-385-4. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/88432
- 2. Психология общения: энциклопедический словарь / М. М. Абдуллаева, В. В. Абраменкова, С. М. Аврамченко [и др.]; под редакцией А. А. Бодалева. 2-е изд. Москва: Когито-Центр, 2019. 600 с. ISBN 978-5-89353-335-4. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/88339
- 3. Захарова, И. В. Психология делового общения: практикум для СПО / И. В. Захарова. Саратов: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2019. 130 с. ISBN 978-5-4488-0358-1, 978-5-4497-0199-2. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/86472
- 4. Рягузова, Е. В. Теория и практика профессионального общения: психология общения: учебное пособие для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению 37.03.01 «Психология» / Е. В. Рягузова. Саратов: Издательство Саратовского университета, 2019. 80 с. ISBN 978-5-292-04607-3. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/99042

3.2.2 Дополнительные источники

1. Логутова, Е. В. Психология делового общения: учебное пособие для СПО / Е. В. Логутова, И. С. Якиманская, Н. Н. Биктина. — Саратов: Профобразование, 2020. — 196 с. — ISBN 978-5-4488-0688-9. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/92154

к ОПОП-П по специальности

13.02.03 Электрические станции, сети и системы

Код и наименование специальности

Аннотация

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОГСЭ.06 Основы финансовой грамотности»

«ОГСЭ.06 Основы финансовой грамотности»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОГСЭ.06 Основы финансовой грамотности» является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла ОПОП-П по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1, ОК 03.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
ОК 01	Уо 01.03	Определять этапы решения задачи	3o 01.05	Структуру плана для решения задач
ОК 03	Уо 03.01	Определять актуальность нормативно- правовой документации в профессиональной деятельности	30 03.01	Содержание актуальной нормативно-правовой документации
	Уо 03.02	Применять современную научную профессиональную терминологию	3o 03.02	Современная научная и профессиональная терминология
	Уо 03.03	Определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования	30 03.03	Возможные траектории профессионального развития и самообразования
	Уо 03.04	Выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи	30 03.04	Основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности
	Уо 03.05	Презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнесплан	30 03.05	Правила разработки бизнес-планов
	Уо 03.06	Рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования	30 03.06	Порядок выстраивания презентации

Уо 03.07	Определять	3o 03.07	Кредитные
	инвестиционную		банковские продукты
	привлекательность		
	коммерческих идей		
	в рамках		
	профессиональной		
	деятельности		
Уо 03.08	Презентовать		
	бизнес-идею		
Уо 03.09	Определять		
	источники		
	финансирования		

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
в т.ч. в форме практической подготовки	16
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	20
практические занятия	16
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Социально-экономических дисциплин», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

3.2.1. Основные печатные издания

1. Галанов, В. А. Финансы, денежное обращение и кредит: учебник / В.А. Галанов. — 2-е изд. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 416 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-91134-552-5. - Текст: непосредственный.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Галанов, В. А. Финансы, денежное обращение и кредит: учебник / В.А. Галанов. 2-е изд. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. 416 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-91134-552-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1215825
- 2. Климович, В. П. Финансы, денежное обращение и кредит : учебник / В.П. Климович. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 336 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0701-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1854586

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Стародубцева, Е. Б. Основы банковского дела: учебник / Е.Б. Стародубцева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. 288 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0819-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1055101
- 2. Финансы, денежное обращение и кредит: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. В. Бураков [и др.]; под редакцией Д. В. Буракова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 366 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10231-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513542

к ОПОП-П по специальности

13.02.03 Электрические станции, сети и системы

Код и наименование специальности

Аннотация

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ЕН.01 Математика»

«ЕН. 01 Математика»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ЕН. 01 Математика» является обязательной частью математического и общего естественно-научного цикла ОПОП-П в соответствии с Φ ГОС СПО по специальности.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Код	Умения	Код	Знания
ПК, ОК	умений		знаний	
ОК 01	Уо 01.01	Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте	30 01.01	Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
	Уо 01.02	Анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части	30 01.02	Основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте
	Уо 01.03	Определять этапы решения задачи	30 01.03	Алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
	Уо 01.04	Выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы	30 01.04	Методы работы в профессиональной и смежных сферах
	Уо 01.05	Составлять план действия	30 01.05	Структуру плана для решения задач
	Уо 01.06	Определять необходимые ресурсы	30 01.06	Порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
	Уо 01.07	Владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах		
	Уо 01.08	Реализовывать составленный план		
	Уо 01.09	Оценивать результат и последствия своих действий		

		(самостоятельно или с		
		помощью наставника)		
ОК 02	Уо 02.01	Определять задачи для	3o 02.01	Номенклатура
		поиска информации		информационных
				источников,
				применяемых в
				профессиональной
				деятельности
	Уо 02.02	Определять	3o 02.02	Приемы
		необходимые		структурирования
		источники		информации
		информации		
	Уо 02.03	Планировать процесс	3o 02.03	Формат оформления
		поиска;		результатов поиска
		структурировать		информации
		получаемую		
		информацию		
	Уо 02.04	Выделять наиболее		
		значимое в перечне		
		информации		
	Уо 02.05	Оценивать		
		практическую		
		значимость		
		результатов поиска		
	Уо 02.06	Оформлять результаты		
		поиска		
ОК 04	Уо 04.01	Организовывать работу	3o 04.01	Психологические основы
		коллектива		деятельности коллектива,
		и команды		психологические
				особенности личности
	Уо 04.02	Взаимодействовать с	3o 04.02	Основы проектной
		коллегами,		деятельности
		руководством,		
		клиентами в ходе		
		профессиональной		
		деятельности		

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	18		
в т. ч.:			
теоретическое обучение	18		
практические занятия	18		
Самостоятельная работа			
Промежуточная аттестация			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплине должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет(ы) «Математических и естественно-научных дисциплин» оснащенный(ые) в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

3.2.1. Основные электронные издания

- 1. Основы математического анализа. Неопределенный интеграл: учебное пособие для СПО / И. К. Зубова, О. В. Острая, Л. М. Анциферова, Е. Н. Рассоха. Саратов: Профобразование, 2020. 119 с. ISBN 978-5-4488-0547-9. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/92135.
- 2. Абдуллина, К. Р. Математика: учебник для СПО / К. Р. Абдуллина, Р. Г. Мухаметдинова. Саратов: Профобразование, 2021. 288 с. ISBN 978-5-4488-0941-5. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/99917.

к ОПОП-П по специальности

13.02.03 Электрические станции, сети и системы

Код и наименование специальности

Аннотация

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ЕН.02 Экологические основы природопользования»

«ЕН.02 Экологические основы природопользования»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ЕН.02 Экологические основы природопользования» является обязательной частью математического и общего естественно-научного цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
ОК 01	Уо 01.01	Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте	30 01.01	Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
	Уо 01.02	Анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части	30 01.02	Основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте
	Уо 01.03	Определять этапы решения задачи	30 01.03	Алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
	Уо 01.04	Выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы	3o 01.04	Методы работы в профессиональной и смежных сферах
	Уо 01.05	Составлять план действия	3o 01.05	Структуру плана для решения задач
	Уо 01.06	Определять необходимые ресурсы	30 01.06	Порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
	Уо 01.07	Владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах		
	Уо 01.08	Реализовывать составленный план		

ОК 02	Уо 01.09	Оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Определять задачи для	30 02.01	Номенклатура
		поиска информации		информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности
	Уо 02.02	Определять необходимые источники информации	30 02.02	Приемы структурирования информации
	Уо 02.03	Планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию	30 02.03	Формат оформления результатов поиска информации
	Уо 02.04	Выделять наиболее значимое в перечне информации		
	Уо 02.05	Оценивать практическую значимость результатов поиска		
	Уо 02.06	Оформлять результаты поиска		
ОК 09	Уо 09.01	Применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач	30 09.01	Современные средства и устройства и информатизации
	Уо 09.02	Использовать современное программное обеспечение	30 09.02	Порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
в т.ч. в форме практической подготовки	18
В т. ч.:	
теоретическое обучение	18
практические занятия	18
Самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация	

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

Кабинет(ы) «Экологические основы природопользования», оснащенный(ые) в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

3.2.1. Основные печатные издания

Константинов, В.М., Челидзе, Ю.Б. Экологические основы природопользования. Текст: учебник для учреждений сред. проф. образования / В.М.Константинов, Ю.Б.Челидзе. - 14-е изд., стер. - М.: Издательский центр "Академия", 2021. - 240с. ISBN 978-5-4468-008-7

2. Гальперин, М.В. Экологические основы природопользования. – М.; ИД «ОРУМ» - ИНФРА – М, 2020г.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Каталог экологических сайтов, освещающих проблемы, связанные с экологией. Информация об экологии Режим доступа: http://ecoportal.su/katal.php
- 2. Материалы по экологии для учащихся, специалистов и интересующихся экологией.
- 3. Режим доступа: http://ecokub.ru/.
- 4. Библиотека факультета экологии Международного Независимого Эколого- п Политологического Университета (МНЭПУ): [Электронный ресурс] - Режим доступа: http
- 5. ://www.eco-mnepu.narod.ru/bib.htm
- 6. Экология производства. Научно-практический журнал: [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.ecoindustry.ru/

1.2.3. Дополнительные источники

- 1. Гальперин, М.В. Экологические основы природопользования [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования .- М.: ФОРУМ, 2008.-255с.
- 2. Константинов, В.М., Челидзе Ю. Б. Экологически е основы природопользования
- 3. [Текст]: учеб. пособие учеб. пособие: Допущено Минобразованием России.- 8-е изд., 2009.- 208 с.
- 4. Астахов, А. С., Диколенко Е. Я. и др. Экологическая безопасность и эффективность природопользования. М.: Горная Книга, Изд-во МГУ, 2009. 323 с.
- 5. Дрогомирецкий, И. И., Кантор Е. Л. Охрана окружающей среды: экономика и управление. Ростов н/Д: МарТФеникс, 2010. 393 с.
- 6. Страхова, Н. А., Омельченко Е. В. Экология и природопользование [Текст]: учеб. пособие. Ростов н/Д: Феникс, 2007. 253 с.

к ОПОП-П по специальности

13.02.03 Электрические станции, сети и системы

Код и наименование специальности

Аннотация

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.01 Инженерная графика»

«ОП.01 Инженерная графика»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.01 Инженерная графика» является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
OK 01	Уо 01.01	Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте	30 01.01	Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
	Уо 01.02	Анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части	30 01.02	Основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте
	Уо 01.03	Определять этапы решения задачи	30 01.03	Алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
	Уо 01.04	Выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы	30 01.04	Методы работы в профессиональной и смежных сферах
	Уо 01.05	Составлять план действия	3o 01.05	Структуру плана для решения задач
	Уо 01.06	Определять необходимые ресурсы	3o 01.06	Порядок оценки результатов решения
	Уо 01.07	Владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах		задач профессиональной деятельности
	Уо 01.08	Реализовывать составленный план		
	Уо 01.09	Оценивать результат и последствия своих действий		

		(самостоятельно или с		
		помощью наставника)		
OK 02	Уо 02.01	Определять задачи для поиска информации	30 02.01	Номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности
	Уо 02.02	Определять необходимые источники информации	3o 02.02	Приемы структурирования информации
	Уо 02.03	Планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию	30 02.03	Формат оформления результатов поиска информации
	Уо 02.04	Выделять наиболее значимое в перечне информации		
	Уо 02.05	Оценивать практическую значимость результатов поиска		
	Уо 02.06	Оформлять результаты поиска		
	Уо 02.07	Использовать современное программное обеспечение		
	Уо 02.08	Использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач		

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
в т.ч. в форме практической подготовки	20
В т. ч.:	1
теоретическое обучение	6
практические занятия	20
Самостоятельная работа	10
Промежуточная аттестация	

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

Кабинет(ы) «Общепрофессиональных дисциплин», оснащенный(ые) в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

3.2.1. Основные электронные издания

- 1. Штейнбах, О. Л. Инженерная графика: учебное пособие для СПО / О. Л. Штейнбах. Саратов: Профобразование, 2021. 100 с. ISBN 978-5-4488-1174-6. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/106614.
- 2. Инженерная графика: виды, разрезы, сечения: учебное пособие для СПО / составители Н. Л. Золотарева, Л. В. Менченко. Саратов: Профобразование, 2021. 112 с. ISBN 978-5-4488-1108-1. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/104696.
- 3. Мефодьева, Л. Я. Основы инженерной графики: учебное пособие для СПО / Л. Я. Мефодьева. Саратов: Профобразование, 2021. 93 с. ISBN 978-5-4488-1187-6. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/106628.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Сидякина, Т. И. Начертательная геометрия: учебное пособие для СПО / Т. И. Сидякина, Л. Ю. Стриганова; под редакцией Н. В. Семеновой. 2-е изд. Саратов: Профобразование, 2021. 105 с. ISBN 978-5-4488-1131-9. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/104909.
- 2. Ваншина, Е. А. Инженерная графика: практикум для СПО / Е. А. Ваншина, А. В. Кострюков, Ю. В. Семагина. Саратов: Профобразование, 2020. 194 с. ISBN 978-5-4488-0693-3. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/91869.

к ОПОП-П по специальности

13.02.03 Электрические станции, сети и системы

Код и наименование специальности

Аннотация

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.02 Электротехника и электроника»

«ОП.02 Электротехника и электроника»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.02 Электротехника и электроника является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
ПК 1.2	У 1.1.01	Выполнять осмотр, проверять работоспособность, определять повреждения, оценивать техническое состояние, отклонения и возможные факторы, приводящие к отклонению от нормальной работы электрооборудования.	3 1.1.01	Назначение, конструкцию, технические параметры и принцип работы электрооборудования;
			3 1.1.02	Способы определения работоспособности оборудования;
			3 1.1.03	Основные виды неисправностей электрооборудования;
			3 1.1.04	Способы определения работоспособности и ремонтопригодности оборудования, выведенного из работы.
OK 01	Уо 01.01	Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте	30 01.01	Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
	Уо 01.02	Анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части	3o 01.02	Основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте

	Yo 01.03	Определять этапы решения задачи	30 01.03	Алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
	Уо 01.04	Выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы	30 01.04	Методы работы в профессиональной и смежных сферах
	Уо 01.05	Составлять план действия	3o 01.05	Структуру плана для решения задач
	Уо 01.06	Определять необходимые ресурсы	30 01.06	Порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
	Уо 01.07	Владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах		
	Уо 01.08	Реализовывать составленный план		
	Уо 01.09	Оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)		
ОК 02	Уо 02.01	Определять задачи для поиска информации	30 02.01	Номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности
	Уо 02.02	Определять необходимые источники информации	30 02.02	Приемы структурирования информации
	Уо 02.03	Планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию	3o 02.03	Формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации
	Уо 02.04	Выделять наиболее значимое в перечне информации	3o 02.04	Порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств
	Уо 02.05	Оценивать практическую значимость результатов поиска		
	Уо 02.06	Оформлять результаты поиска, применять средства информационных		

		технологий для решения		
		профессиональных задач		
	Уо 02.07	Использовать современное		
	30 02.07	программное обеспечение		
	Уо 02.08	Использовать различные		
	30 02.00	цифровые средства для		
		11 1		
		решения		
ОК 03	Уо 03.01	профессиональных задач	3o 03.01	Co warmanna ang na ma
OK 03	90 03.01	Определять актуальность	30 03.01	Содержание актуальной
		нормативно-правовой		нормативно-правовой
		документации в		документации
		профессиональной		
	Уо 03.02	деятельности	3o 03.02	Canada
	уо 03.02	Применять современную	30 03.02	Современная научная и
		научную		профессиональная
		профессиональную		терминология
	XI 02 02	терминологию	2 02 02	
	Уо 03.03	Определять и выстраивать	3o 03.03	Возможные траектории
		траектории		профессионального
		профессионального		развития и
		развития и		самообразования
	** 02 04	самообразования	2 02 04	
	Уо 03.04	Выявлять достоинства и	3o 03.04	Основы
		недостатки коммерческой		предпринимательской
		идеи		деятельности; основы
				финансовой
	** 02 0 7		2 02 02	грамотности
	Уо 03.05	Презентовать идеи	3o 03.05	Правила разработки
		открытия собственного		бизнес-планов
		дела в профессиональной		
		деятельности; оформлять		
		бизнес-план		
	Уо 03.06	Рассчитывать размеры	3o 03.06	Порядок выстраивания
		выплат по процентным		презентации
		ставкам кредитования		
	Уо 03.07	Определять	3o 03.07	Кредитные банковские
		инвестиционную		продукты
		привлекательность		
		коммерческих идей в		
		рамках профессиональной		
		деятельности		
	Уо 03.08	Презентовать бизнес-идею		
	1	†	1	
	Уо 03.09	Определять источники		

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	76
в т.ч. в форме практической подготовки	48
В т. ч.:	
теоретическое обучение	20
практические занятия	48
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация	6

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

Кабинет(ы) «Общепрофессиональных дисциплин», оснащенный(ые) в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

3.2.1. Основные электронные издания

- 1. Гордеев-Бургвиц, М. А. Общая электротехника и электроника: учебное пособие / М. А. Гордеев-Бургвиц. Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2021. 331 с. ISBN 978-5-7264-1086-9. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО РКОГобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/35441.
- 2. Меньшенин, С. Е. Теоретические основы электротехники и электроники: практикум / С. Е. Меньшенин. Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2020. 90 с. ISBN 978-5-4497-0380-4. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/92319.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Горденко, Д. В. Электротехника и электроника: практикум / Д. В. Горденко, В. И. Никулин, Д. Н. Резеньков. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 123 с. ISBN 978-5-4486-0082-1. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО РКОГобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/70291
- 2. Аблязов, В. И. Электротехника и электроника: учебное пособие / В. И. Аблязов. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2018. 130 с. ISBN 978-5-7422-6134-6. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/83317.

к ОПОП-П по специальности

13.02.03 Электрические станции, сети и системы

Код и наименование специальности

Аннотация

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация»

«ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация» является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

и знания Код	Код	Умения	Код знаний	Знания
ПК, ОК	умений			
ПК 6.4	У 6.4.01	Производить расчет электрического оборудования;	3 6.4.01	Классификацию, конструкции, технические характеристики и области применения электрического оборудования;
	У 6.4.02	Выполнять проверку и измерения мегомметром сопротивления изоляции распределительных сетей, статоров и роторов электродвигателей, обмоток трансформаторов, вводов и выводов кабелей.	3 6.4.02	Наименование, назначение и правила пользования применяемым рабочим и контрольно- измерительным инструментом и основные сведения о производстве и организации рабочего места;
		Automati.	3 6.4.03	Правила и способы монтажа и ремонта электрооборудования в объеме выполняемых работ.
ОК 01	Уо 01.01	Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте	3o 01.01	Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
	Уо 01.02	Анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части	3o 01.02	Основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном

				и/или социальном
				контексте
	Уо 01.03	Определять этапы	3o 01.03	Алгоритмы
	001.05	решения задачи	30 01.03	выполнения работ в
		1		профессиональной и
				смежных областях
	Уо 01.04	Выявлять и	3o 01.04	Методы работы в
		эффективно искать		профессиональной и
		информацию,		смежных сферах
		необходимую для		
		решения задачи		
		и/или проблемы		
	Уо 01.05	Составлять план действия	3o 01.05	Структуру плана для решения задач
	Уо 01.06	Определять	3o 01.06	Порядок оценки
	3 = 3 0 0	необходимые		результатов решения
		ресурсы		задач
				профессиональной
				деятельности
	Уо 01.07	Владеть		
		актуальными		
		методами работы		
		в профессиональной		
	Уо 01.08	и смежных сферах		
	y 0 01.08	Реализовывать составленный план		
	Уо 01.09	Оценивать		
	7 0 01.07	результат и		
		последствия своих		
		действий		
		(самостоятельно или		
		с помощью		
		наставника)		
ОК 02	Уо 02.01	Определять задачи	3o 02.01	Номенклатура
		для поиска		информационных
		информации		источников,
				применяемых в профессиональной
				деятельности
	Уо 02.02	Определять	3o 02.02	Приемы
		необходимые	02.02	структурирования
		источники		информации
		информации		
	Уо 02.03	Планировать	3o 02.03	Формат оформления
		процесс поиска;		результатов поиска
		структурировать		информации,
		получаемую		современные средства
		информацию		и устройства информатизации
	Уо 02.04	Выделять наиболее	3o 02.04	Порядок их
	3 0 02.07	значимое в перечне	30 02.07	применения и
		информации		программное
		, ,		обеспечение в
				профессиональной

			числе с использованием цифровых средств
	Уо 02.05	Оценивать	
		практическую	
		значимость	
		результатов поиска	
	Уо 02.06	Оформлять	
		результаты поиска,	
		применять средства	
		информационных	
		технологий для	
		решения	
		профессиональных	
-		задач	
	Уо 02.07	Использовать	
		современное	
		программное	
		обеспечение	
	Уо 02.08	Использовать	
		различные	
		цифровые средства	
		для решения	
		профессиональных	
		задач	

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
в т.ч. в форме практической подготовки	18
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	18
практические занятия	18
Самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация	

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

Кабинет(ы) «Общепрофессиональных дисциплин», оснащенный(ые) в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

3.2.1. Основные электронные издания

- 1. Коротков, В. С. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие для СПО / В. С. Коротков, А. И. Афонасов. Саратов: Профобразование, 2022. 186 с. ISBN 978-5-4488-0020-7. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/66391.
- 2. Баскаков, В. С. Контрольные задания и методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация»: учебное пособие / В. С. Баскаков, А. Л. Косова, В. И. Прокопьев. Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2021. 88 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО РКОГобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/73829.

к ОПОП-П по специальности

13.02.03 Электрические станции, сети и системы

Код и наименование специальности

Аннотация

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.04 Техническая механика»

«ОП.04 Техническая механика»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.04 Техническая механика» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 05, ОК 09, ПК 1.2.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
ПК 1.2	У 1.1.01	Выполнять осмотр, проверять работоспособность, определять повреждения, оценивать техническое состояние, отклонения и возможные факторы, приводящие к отклонению от нормальной работы электрооборудования.	3 1.1.01	Назначение, конструкцию, технические параметры и принцип работы электрооборудования;
		жигреесерудования	3 1.1.02	Способы определения работоспособности оборудования;
			3 1.1.03	Основные виды неисправностей электрооборудования;
			3 1.1.04	Способы определения работоспособности и ремонтопригодности оборудования, выведенного из работы.
ОК 05	Уо 05.01	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	30 05.01	особенности социального и культурного контекста
		pwee rem nessaremine	30 05.02	правила оформления документов и построения устных сообщений
ОК 09	Уо 09.01	понимать общий смысл четко произнесенных	30 09.01	правила построения простых и сложных

	T v		l v
	высказываний на известные		предложений на
	темы (профессиональные и		профессиональные темы
	бытовые), понимать тексты		
	на базовые		
	профессиональные темы		
Уо 09.02	участвовать в диалогах на	3o 09.02	основные
	знакомые общие		общеупотребительные
	и профессиональные темы		глаголы (бытовая и
			профессиональная
			лексика)
Уо 09.03	строить простые	3o 09.03	лексический минимум,
	высказывания о себе		относящийся
	и о своей		к описанию предметов,
	профессиональной		средств и процессов
	деятельности		профессиональной
			деятельности
Уо 09.04	кратко обосновывать и	3o 09.04	особенности
	объяснять свои действия		произношения
	(текущие и планируемые)		
Уо 09.05	писать простые связные	3o 09.05	правила чтения текстов
	сообщения на знакомые		профессиональной
	или интересующие		направленности
	профессиональные темы		_

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
в т.ч. в форме практической подготовки	20
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	10
практические занятия	20
Самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация	6

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

Кабинет «Технической механики», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Гребенкин, В. 3. Техническая механика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. 3. Гребенкин, Р. П. Заднепровский, В. А. Летягин ; под редакцией В. 3. Гребенкина, Р. П. Заднепровского. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 390 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10337-3.
- 2. Доронин, Ф. А. Теоретическая механика : учебное пособие для спо / Ф. А. Доронин. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 480 с. ISBN 978-5-8114-6750-1.
- 3. Никитин, Н. Н. Курс теоретической механики : учебник для спо / Н. Н. Никитин. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 720 с. ISBN 978-5-8114-6755-6.
- 4. Сафонова, Г. Г. Техническая механика : учебник / Г.Г. Сафонова, Т.Ю. Артюховская, Д.А. Ермаков. Москва : ИНФРА-М, 2022. 320 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-012916-7.
- 5. Техническая механика : учебник для среднего профессионального об-разования / В. В. Джамай, Е. А. Самойлов, А. И. Станкевич, Т. Ю. Чуркина. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 360 с. ISBN 978-5-534-14636-3

3.2.2. Основные электронные издания

1. Техническая механика: ЭУМК — URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/5411/413486/

3.2.3. Дополнительные источники

1. Техэксперт: электронный фонд нормативно-технической и нормативно-правовой информации [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://cntd.ru/

к ОПОП-П по специальности

13.02.03 Электрические станции, сети и системы

Код и наименование специальности

Аннотация

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.05 Материаловедение»

«ОП.05 Материаловедение»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.05 Материаловедение является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 02, ОК 04.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
ПК 6.3	У 6.3.01	Правильно организовывать и содержать рабочее место, экономно расходовать материалы, инструмент и электроэнергию;	3 6.3.01	Приемы и способы замены, сращивания и пайки проводов низкого напряжения;
	У 6.3.02	Выполнять разделку, сращивание, изоляцию и пайку проводов напряжением до 1000 В;	3 6.3.02	Выполнять такелажные работы с применением простых грузоподъемных средств и кранов, управляемых с пола; прокладывать установочные провода и кабели;
	У 6.3.03	Организовывает обслуживание и ремонт электрического оборудования;	3 6.3.03	Способы монтажа и наладки приборов автоматизации;
	У 6.3.04	Пользуется оборудованием, приспособлениями и инструментом для ремонта.	3 6.3.04	Основные виды электрических материалов, их свойства и назначение.
ОК 02	Уо 02.01	Определять задачи для поиска информации	3o 02.01	Номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности
	Уо 02.02	Определять необходимые источники информации	30 02.02	Приемы структурирования информации

	Уо 02.03	Планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию Выделять наиболее значимое в перечне информации	3o 02.03 3o 02.04	Формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации Порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том
	Уо 02.05	Оценивать практическую значимость		числе с использованием цифровых средств
	Уо 02.06	результатов поиска Оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных		
	Уо 02.07	задач Использовать современное программное обеспечение		
	Уо 02.08	Использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач.		
ОК 04	Уо 04.01	Организовывать работу коллектива И команды	30 04.01	Психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности
	Уо 04.02	Взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	30 04.02	Основы проектной деятельности

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
в т.ч. в форме практической подготовки	14
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	14
практические занятия	14
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация	6

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

Кабинет(ы) «Общепрофессиональных дисциплин», оснащенный(ые) в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

3.2.1. Основные электронные издания

1. Перинский, В. В. Материаловедение: словарь для СПО / В. В. Перинский, И. В. Перинская. — Саратов: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 109 с. — ISBN 978-5-4488-0736-7, 978-5-4497-0425-2. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/90537.

1.2.3. Дополнительные источники

1. Материаловедение: учебник для СПО / А. А. Воробьев, А. М. Будюкин, В. Г. Кондратенко [и др.]. — Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 356 с. — ISBN 978-5-4488-0866-1, 978-5-4497-0618-8. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/96962.

к ОПОП-П по специальности

13.02.03 Электрические станции, сети и системы

Код и наименование специальности

Аннотация

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности»

«ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП. 06 Информационные технологии в профессиональной деятельности является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с Φ ГОС СПО по 13.02.03 Электрические станции, сети и системы, техникэлектрик.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
ПК 7.1	У.7.1.01	Использовать цифровые решения профессиональной деятельности	3.7.1.01	Цифровые решения для технических задач
	У.7.1.02	Применять современные цифровые решения при проектировании информационных систем	3.7.1.02	Характеристика процесса проектирования цифровых решений
ПК 7.3	У.7.3.01	Использовать социальные сети и поисковые системы	3.7.3.01	Использование социальных сетей для поиска информации
			3.7.3.02	Использование поисковых систем для поиска оптимизации и ее анализа информации
OK 01	У 01.01	Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте	3 01.01	Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
	У 01.02	Анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части	3 01.02	Основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте
	У 01.03	Определять этапы решения задачи	3 01.03	Алгоритмы выполнения работ в

				профессиональной и
				смежных областях
	У 01.04	Выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи	3 01.04	Методы работы в профессиональной и смежных сферах
		и/или проблемы		
	У 01.05	Составлять план действия	3 01.05	Структуру плана для решения задач
	У 01.06	Определять необходимые	3 01.06	Порядок оценки результатов решения задач
	У 01.07	ресурсы Владеть актуальными методами работы		профессиональной деятельности
	У 01.08	в профессиональной и смежных сферах Реализовывать		
	У 01.09	составленный план Оценивать результат		
	3 01.03	и последствия своих действий (самостоятельно или		
		с помощью наставника)		
ОК 02	У 02.01	Определять задачи для поиска информации	3 02.01	Номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности
	У 02.02	Определять необходимые источники информации	3 02.02	Приемы структурирования информации
	У 02.03	Планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию	3 02.03	Формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации
	У 02.04	Выделять наиболее значимое в перечне информации	3 02.04	Порядок их применения и программное
	У 02.05	Оценивать практическую значимость результатов поиска		обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с
	У 02.06	Оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для		использованием цифровых средств

	решения	
	профессиональных	
	задач	
У 02.07	Использовать	
	современное	
	программное	
	обеспечение	
У 02.08	Использовать	
	различные	
	цифровые средства	
	для решения	
	профессиональных	
	задач	

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
в т.ч. в форме практической подготовки	30
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	6
практические занятия	30
Самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация	

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

Кабинет(ы) «Информатика и информационные технологии», оснащенный(ые) в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

3.2.1. Основные электронные издания

1. Интеллектуальные информационные системы и технологии: учебное пособие / Ю. Ю. Громов, О. Г. Иванова, В. В. Алексеев [и др.]. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2021. — 244 с. — ISBN 978-5-8265-1178-7. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/63850.

3.2.2. Дополнительные источники

1. Дмитриев, Ю. А. Информационные и коммуникационные технологии в профессиональной деятельности педагога дошкольного обраЗвания / Ю. А. Дмитриев, Т. В. Калинина, Т. В. Кротова. — Москва: Московский педагогический государственный университет, 2016. — 188 с. — ISBN 978-5-4263-0475-8. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/97724.

к ОПОП-П по специальности

13.02.03 Электрические станции, сети и системы

Код и наименование специальности

Аннотация

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.07 Основы экономики»

«ОП.07 Основы экономики»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.07 Основы экономики является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 03.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
ПК 3.5	У 3.5.01	Определять показатели использования электрооборудования.	3 3.5.01	Методы расчета технических и экономических показателей работы.
ОК 01	Уо 01.01	Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте	3o 01.01	Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
	Уо 01.02	Анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части	3o 01.02	Основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте
	Уо 01.03	Определять этапы решения задачи	30 01.03	Алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
	Уо 01.04	Выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы	3o 01.04	Методы работы в профессиональной и смежных сферах
	Уо 01.05	Составлять план действия	3o 01.05	Структуру плана для решения задач
	Уо 01.06	Определять необходимые ресурсы	30 01.06	Порядок оценки результатов решения задач
	Уо 01.07	Владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах		профессиональной деятельности

	Уо 01.08	Реализовывать		
	30 01.00	составленный план		
	Уо 01.09	Оценивать результат		
	30 01.07	и последствия своих		
		действий		
		1 ' '		
		(самостоятельно или с помощью		
		' .		
ОК 03	Уо 03.01	наставника)	3o 03.01	Солотионно
OK 03	y 0 03.01	Определять	30 03.01	Содержание
		актуальность		актуальной
		нормативно-правовой		нормативно-правовой
		документации в		документации
		профессиональной		
	V 02.02	деятельности	2 02 02	
	Уо 03.02	Применять	3o 03.02	Современная научная
		современную		и профессиональная
		научную		терминология
		профессиональную		
	XX 02.02	терминологию	D 02.02	
	Уо 03.03	Определять и	3o 03.03	Возможные
		выстраивать		траектории
		траектории		профессионального
		профессионального		развития и
		развития и		самообразования
		самообразования		
	Уо 03.04	Выявлять	3o 03.04	Основы
		достоинства и		предпринимательской
		недостатки		деятельности; основы
		коммерческой идеи		финансовой
	** 00.05		2 02 05	грамотности
	Уо 03.05	Презентовать идеи	3o 03.05	Правила разработки
		открытия		бизнес-планов
		собственного дела в		
		профессиональной		
		деятельности;		
		оформлять бизнес-		
		план		
	Уо 03.06	Рассчитывать	3o 03.06	Порядок
		размеры выплат по		выстраивания
		процентным ставкам		презентации
	** 05	кредитования	D 02.25	7.0
	Уо 03.07	Определять	3o 03.07	Кредитные
		инвестиционную		банковские продукты
		привлекательность		
		коммерческих идей в		
		рамках		
		профессиональной		
		деятельности		
	Уо 03.08	Презентовать бизнес-		
		идею		
	17. 02.00	Отполонять	1	
i .	Уо 03.09	Определять		
	y 0 03.09	источники		

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	30
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	6
практические занятия	30
Самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Общепрофессиональных дисциплин», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

Лаборатория «Экономика и бухгалтерский учет», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.3 образовательной программы по специальности.

3.2.1. Основные электронные издания

1. Якушкин, Е. А. Основы экономики: учебное пособие / Е. А. Якушкин, Т. В. Якушкина; под редакцией Е. А. Якушкина. — 3-е изд. — Минск: Республиканский институт профессионального обраЗвания (РИПО), 2020. — 248 с. — ISBN 978-985-503-924-3. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО РRОГобразование: [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/94302.

3.2.2. Дополнительные источники

1. Основы экономики: учебное пособие для СПО / Р. А. Галиахметов, Н. Г. Соколова, Э. Н. Тихонова [и др.]; под редакцией Н. Г. Соколовой. — Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 373 с. — ISBN 978-5-4488-0911-8, 978-5-4497-0757-4. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО РКОГобразование: [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/99374.

Приложение 3.16

к ОПОП-П по специальности

13.02.03 Электрические станции, сети и системы

Код и наименование специальности

Аннотация

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.08 Правовые основы профессиональной деятельности»

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП. 08 Правовые основы профессиональной деятельности»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП. 08 Правовые основы профессиональной деятельности является обязательной частью общепрофессионального цикла ПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы, техникэлектрик.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 03, ОК 06.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
ПК 4.2.	У 4.2.01	Определять объемы и сроки проведения ремонтных работ	3 4.2.01	Методы и средства, применяемые при диагностировании
	У 4.2.02	Составлять перспективные, годовые и месячные планы ремонтных работ и соответствующие графики движения ремонтного персонала	3 4.2.02	Годовые и месячные графики ремонта электрооборудования
	У 4.2.03	Рассчитывать режимные и экономические показатели энергоремонтного производства	3 4.2.03	Периодичность проведения ремонтных работ всех видов электрооборудования
		проповодотва	3 4.2.04	Нормативы длительности простоя агрегатов в ремонте, трудоемкости ремонта любого вида, численности ремонтных рабочих и т.п.
			3 4.2.05	Особенности конструкции, принцип работы, основные параметры и технические характеристики ремонтируемого оборудования

от <u>о</u> от
равовой
равовой
аучная
льная
ьного
Р
ельской
основы
ботки
одукты
одукты
й

			позиции,
			общечеловеческих
			ценностей
Уо 06.02	Применять	3o 06.02	Значимость
	стандарты		профессиональной
	антикоррупционного		деятельности по
	поведения		специальности
		3o 06.03	Стандарты
			антикоррупционного
			поведения и
			последствия его
			нарушения

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	24
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	6
практические занятия	24
Самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация	6

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет(ы) «Общепрофессиональных дисциплин», оснащенный(ые) в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

3.2.1. Основные электронные издания

- 1. Морозова, Е. И. Нормативно-правовое обеспечение профессиональной деятельности в строительстве: учебное пособие для СПО / Е. И. Морозова. Саратов: Профобразование, 2022. 87 с. ISBN 978-5-4488-1503-4. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/125576.
- 2. Масюк, М. А. Основные понятия и правовые основы защиты информации: учебное пособие / М. А. Масюк, А. А. Попов, Е. В. Касьянова. Красноярск: Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева, 2020. 82 с. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/116643.
- 3. Кухаренко, Т. А. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник для СПО / Т. А. Кухаренко. Саратов: Профобразование, 2021. 199 с. ISBN 978-5-4488-1017-6. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/102330.

3.2.2. Дополнительные источники

1. Можаев, Е. Е. Правовые основы профессиональной деятельности: учебное пособие / Е. Е. Можаев, Л. Б. Мельникова. — Москва: Российский государственный аграрный заочный университет, 2011. — 84 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/20663

2. Юнусова, А. Н. Правовые основы профессиональной деятельности: учебное пособие для СПО / А. Н. Юнусова. — Саратов: Профобразование, 2022. — 95 с. — ISBN 978-5-4488-1361-0. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/120566.

Приложение 3.17

к ОПОП-П по специальности

13.02.03 Электрические станции, сети и системы

Код и наименование специальности

Аннотация

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.09 Охрана труда»

2023 г.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.09 Охрана труда»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.09 Охрана труда» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
ОК 01	Уо 01.01	Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте	30 01.01	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;
	Уо 01.02	Анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части	30 01.02	основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;
	Уо 01.03	Определять этапы решения задачи	30 01.03	алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;
	Уо 01.04	Выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы	30 01.04	методы работы в профессиональной и смежных сферах;
	Уо 01.05	Составлять план действия	3o 01.05	структуру плана для решения задач;
	Уо 01.06	Определять необходимые ресурсы	30 01.06	порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
	Уо 01.07	Владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах		
	Уо 01.08	Реализовывать составленный план		
	Уо 01.09	Оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	36
В т.ч. в форме практической подготовки	24
в том числе:	•
теоретическое обучение	6
практические занятия (если предусмотрено)	24
Самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация	6

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Охрана труда». оснащенный (ые) в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Калинина В.М. Охрана труда в организациях питания / В.М. Калинина. Москва: Академия, 2020. 320 с.
- 2. Харачих, Г. И. Специальная оценка условий труда : учебное пособие для спо / Г. И. Харачих, Э. Н. Абильтарова, Ш. Ю. Абитова. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 184 с. ISBN 978-5-8114-5879-0.
- 3. Бурашников, Ю. М. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда на предприятиях пищевых производств : учебник для спо / Ю. М. Бурашников, А. С. Максимов. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 496 с. ISBN 978-5-8114-6480-7.
- 4. Широков, Ю. А. Охрана труда: учебник для спо / Ю. А. Широков. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 372 с. ISBN 978-5-8114-5641-3.
- 5. Горькова, Н. В. Охрана труда : учебное пособие для спо / Н. В. Горькова, А. Г. Фетисов, Е. М. Мессинева. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 220 с. ISBN 978-5-8114-5789-2.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Бурашников, Ю. М. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда на предприятиях пищевых производств: учебник для спо / Ю. М. Бурашников, А. С. Максимов. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 496 с. ISBN 978-5-8114-6480-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148021 (дата обращения: 14.12.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Горькова, Н. В. Охрана труда: учебное пособие для спо / Н. В. Горькова, А. Г. Фетисов, Е. М. Мессинева. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 220 с. ISBN 978-5-8114-5789-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152591 (дата обращения: 14.12.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Карнаух, Н. Н. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Карнаух. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 380 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02527-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/450689 (дата обращения: 01.11.2021).
- 4. Сатонина, Н. Н. Охрана труда : учебное пособие для СПО / Н. Н. Сатонина, А. В. Султанова, О. С. Чечина. Саратов : Профобразование, 2021. 160 с. ISBN 978-5-

- 4488-1242-2. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/106846
- 5. Харачих, Г. И. Специальная оценка условий труда : учебное пособие для спо / Г. И. Харачих, Э. Н. Абильтарова, Ш. Ю. Абитова. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 184 с. ISBN 978-5-8114-5879-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/146630 (дата обращения: 14.12.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Широков, Ю. А. Охрана труда: учебник для спо / Ю. А. Широков. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 372 с. ISBN 978-5-8114-5641-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152599 (дата обращения: 14.12.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.3. Дополнительные источники

1. Охрана труда в торговле. Практикум. Учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования – 2-е изд.стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 160с.

Приложение 3.18

к ОПОП-П по специальности

13.02.03 Электрические станции, сети и системы

Код и наименование специальности

Аннотация

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.10 Безопасность жизнедеятельности»

2023 г.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.10 Безопасность жизнедеятельности»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.10 Безопасность жизнедеятельности, является обязательной частью общепрофессионального цикла ПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы, техник-электрик.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 06, ОК 07, ОК 08.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
ПК, ОК ОК 06		Описывать значимость своей специальности Применять стандарты антикоррупционного поведения		Сущность гражданско- патриотической позиции, общечеловеческих ценностей Значимость профессиональной деятельности по специальности Стандарты
ОК 07		Соблюдать нормы экологической		антикоррупционного поведения и последствия его нарушения Правила экологической
		безопасности		безопасности при ведении профессиональной деятельности
		Определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства		Основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности
		Организовывать профессиональную		Пути обеспечения ресурсосбережения

	деятельность с учетом	Принципы
	знаний об изменении	бережливого
	климатических	производства
	условий региона	Основные
	y and same permana	направления
		изменения
		климатических
		условий региона
OK 08	Использовать	Роль физической
OR 00	физкультурно-	культуры в
	оздоровительную	общекультурном,
	деятельность для	профессиональном и
	укрепления здоровья,	социальном
	достижения	развитии человека
	жизненных и	развитии теловека
	профессиональных	
	целей	
	Применять	Основы здорового
	рациональные приемы	образа жизни
	двигательных	оораза жизни
	функций в	
	профессиональной	
	деятельности	
	Пользоваться	Условия
		профессиональной
	средствами профилактики	деятельности и Зоны
	1 1	риска физического
	перенапряжения, характерными для	здоровья для
	характерными для данной	-
		специальности
	специальности	Средства
		профилактики
		перенапряжения

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	68
в т.ч. в форме практической подготовки	16
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	20
практические занятия	16
Самостоятельная работа	32
Промежуточная аттестация	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет(ы) «Общепрофессиональных дисциплин», оснащенный(ые) в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

Лаборатория «Техносферная, пожарная безопасность»., оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.3 образовательной программы по специальности.

3.2.1. Основные электронные издания

- 1. Ветошкин, А. Г. Безопасность жизонедеятельности: учебное пособие / А. Г. Ветошкин. Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. 308 с. ISBN 978-5-9729-0991-9. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/124002.
- 2. Михаилиди, А. М. Безопасность жизонедеятельности и охрана труда на производстве: учебное пособие для СПО / А. М. Михаилиди. Саратов, Москва: Профобразование, 2021. 111 с. ISBN 978-5-4488-0964-4, 978-5-4497-0809-0. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/100492.
- 3. Курбатов, В. А. Безопасность жизонедеятельности. Основы чрезвычайных ситуаций: учебное пособие для СПО / В. А. Курбатов, Ю. С. Рысин, С. Л. Яблочников. Саратов: Профобразование, 2020. 121 с. ISBN 978-5-4488-0820-3. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/93574.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Основы безопасности жизонедеятельности. Государственная система обеспечения безопасности населения: учебное пособие для СПО / А. Н. Приешкина, М. А. Огородников, Е. Ю. Голубь, А. В. Седымов. Саратов: Профобразование, 2020. 76 с. ISBN 978-5-4488-0743-5. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/92323.
- 2. Приешкина, А. Н. Основы безопасности жизонедеятельности. Обеспечение здорового образа жизни и основы медицинских знаний: учебное пособие для СПО / А. Н. Приешкина. Саратов: Профобразование, 2020. 92 с. ISBN 978-5-4488-0740-4. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/92324.

Приложение 2. Рабочие программы профессиональных модулей

Приложение 2.1

к ОПОП-П по специальности

13.02.03 Электрические станции, сети и системы

Код и наименование специальности

Аннотация

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.01 Обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем»

Обязательный профессиональный блок

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.01 Обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем» 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности «обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

	т. пере тень общих компетенции
Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
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, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, 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	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 01	Обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем
ПК 1.1	Проводить техническое обслуживание электрооборудования
ПК 1.2	Проводить профилактические осмотры электрооборудования
ПК 1.3	Проводить работы по монтажу и демонтажу электрооборудования
ПК 1.4	Проводить наладку и испытания электрооборудования

ПК 1.5	Оформлять техническую документацию по обслуживанию электрооборудования
ПК 1.6	Сдавать и принимать из ремонта электрооборудование

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

1.1.3. B		ния профессионального модуля обучающийся должен:
Владеть	H 1.1.01	выполнения переключений;
навыками	H 1.1.02	определения технического состояния электрооборудования;
	H 1.1.03	контроля параметров работы закрепленного
		электротехнического оборудования, механизмов и устройств;
	H 1.2.01	определения технического состояния электрооборудования;
	H 1.2.02	осмотра, определения и ликвидации дефектов и повреждений
		электрооборудования;
	H 1.2.03	контроля параметров работы закрепленного
		электротехнического оборудования, механизмов и устройств;
	H 1.3.01	определения технического состояния электрооборудования;
	H 1.4.01	определения технического состояния электрооборудования;
	H 1.4.02	осмотра, определения и ликвидации дефектов и повреждений
		электрооборудования;
	H 1.4.03	контроля параметров работы закрепленного
		электротехнического оборудования, механизмов и устройств;
	H 1.5.01	определения технического состояния электрооборудования;
	H 1.6.01	сдаче и приемке из ремонта электрооборудования;
Уметь	У 1.1.01	выполнять осмотр, проверять работоспособность, определять
		повреждения, оценивать техническое состояние, отклонения и
		возможные факторы, приводящие к отклонению от
		нормальной работы электрооборудования;
	У 1.1.02	обеспечивать бесперебойную работу электрооборудования
	111102	станций, сетей;
	У 1.1.03	восстанавливать электроснабжение потребителей;
	У 1.1.04	проводить контроль качества ремонтных работ
	У 1.1.05	проводить испытания электрооборудования из ремонта
	У 1.1.06	определять состав и последовательность необходимых
	3 1.1.00	действий при выполнении работ;
	У 1.2.01	выполнять осмотр, проверять работоспособность, определять
	3 1.2.01	повреждения, оценивать техническое состояние, отклонения и
		возможные факторы, приводящие к отклонению от
		нормальной работы электрооборудования;
	У 1.3.01	выполнять работы по монтажу и демонтажу
	3 1.3.01	электрооборудования;
	У 1.4.01	обеспечивать бесперебойную работу электрооборудования
	3 1.7.01	станций, сетей;
	У 1.4.02	проводить испытания и наладку электрооборудования;
	У 1.5.01	
	y 1.3.01	составлять технические отчеты по обслуживанию
	У 1.6.01	электрооборудования;
		проводить контроль качества ремонтных работ;
7	У 1.1.02	проводить испытания электрооборудования из ремонта;
Знать	3 1.1.01	назначение, конструкцию, технические параметры и принцип
	D 1 1 01	работы электрооборудования;
	3 1.1.01	способы определения работоспособности оборудования;
	3 1.1.02	безопасные методы работ на электрооборудовании;
	3 1.1.03	особенности принципов работы нового оборудования

2 1 1 04	
3 1.1.04	способы определения работоспособности и
	ремонтопригодности оборудования, выведенного из работы;
3 1.1.05	причины возникновения и способы устранения опасности для
	персонала, выполняющего ремонтные работы;
3 1.1.06	мероприятия по восстановлению электроснабжения
	потребителей электроэнергии;
3 1.1.07	оборудование и оснастка для проведения мероприятий по
	восстановлению электроснабжения;
3 1.2.01	назначение, конструкцию, технические параметры и принцип
	работы электрооборудования;
3 1.2.02	способы определения работоспособности оборудования;
3 1.2.03	основные виды неисправностей электрооборудования;
3 1.2.04	способы определения работоспособности и
	ремонтопригодности оборудования, выведенного из работы;
3 1.3.01	назначение, конструкцию, технические параметры и принцип
	работы электрооборудования;
3 1.3.02	безопасные методы работ на электрооборудовании;
3 1.3.03	средства, приспособления для монтажа и демонтажа
	электрооборудования;
3 1.4.01	способы определения работоспособности оборудования;
3 1.4.02	основные виды неисправностей электрооборудования;
3 1.4.03	безопасные методы работ на электрооборудовании;
3 1.4.04	сроки испытаний защитных средств и приспособлений;
3 1.4.05	причины возникновения и способы устранения опасности для
	персонала, выполняющего ремонтные работы;
3 1.5.01	правила оформления технической документации в процессе
	обслуживания электрооборудования;
3 1.6.01	основные виды неисправностей электрооборудования;
3 1.6.02	способы определения работоспособности и
	ремонтопригодности оборудования, выведенного из работы;
1	I I I I I

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 180

в том числе в форме практической подготовки 136

Из них на освоение МДК $\underline{102}$ в том числе самостоятельная работа $\underline{0}$ практики, в том числе учебная $\underline{36}$ производственная $\underline{36}$ Промежуточная аттестация $\underline{18}$

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

			ВКИ	Объем профессионального модуля, ак. час.						
I/			ме тотог	D	O		Практики			
Коды профессиональных	Наименования вазленов	Всего,	фор по,	Всего		В том чи	THE STATE OF THE S	K		
и общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	час.	В т.ч. в форме практической подготовки		Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная	Промежуточная аттестация	Учебная	Производственная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6, ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9	Раздел 01. Техническое обслуживание электроустановок электрических станций, сетей и систем	72	48	72	48			6		
ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6, ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8,	Раздел 02. Наладка электрооборудования электрических станций, сетей и систем	30	18	30	18			6		
	Учебная практика	36	36						36	
	Производственная практика	36	36							36
	Промежуточная аттестация	6	6							
	Всего:	180	136	102	66			18	36	36

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатории «Автоматика и вторичные цепи», «Лаборатория по диагностике электрооборудования», «Испытательная лаборатория по качеству электроэнергии», «Технология распределенной генерации» оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.3 образовательной программы по специальности.

Мастерские слесарно-механические, электромонтажные, оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.4 образовательной программы по данной специальности.

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.5 образовательной программы по специальности.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Ерошенко, Д. В. Основы технической эксплуатации электрического и электромеханического оборудования : учебник / Г.П. Ерошенко, Н.П. Кондратьева, С.М. Бакиров. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2022. 295 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015624-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1043822.
- 2. Латышенко, К.П. Автоматизация измерений, контроля и испытаний. Практикум: учебное пособие / К. П. Латышенко, В. В. Головин. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2021. 161 с.
- 3. Пасютина, О. В. Охрана труда при технической эксплуатации электрооборудования : учебное пособие / О. В. Пасютина. 4-е изд., стер. Минск : РИПО, 2021. 115 с. ISBN 978-985-7253-65-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1854607.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Ларин, О. М. Электроэнергетические системы и сети : учебное пособие / О.М. Ларин. Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. 130 с. http://znanium.com/catalog/document/?pid=1058860&id=349576.
- 2. Валеев, И. М. Концепция управления цифровыми подстанциями будущего : учебное пособие / И. М. Валеев, В. Г. Макаров. Казань: КНИТУ, 2019. 152 с. https://e.lanbook.com/book/166160.
- 3. Марков, В. С. Электрические схемы трансформаторных подстанций и распределительных пунктов сети 6–10 кВ. + Электронное приложение: учебное пособие / В. С. Марков. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 108 с. https://e.lanbook.com/book/275522.
- 4. Немировский, А. Е. Электрооборудование электрических сетей, станций и подстанций: учебное пособие / А.Е. Немировский. Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. 174 с. https://znanium.com/catalog/document/?pid=1168656&id=361762.
- 5. Бойчук, В. С. Электрооборудование энергетических систем: учебное пособие / В.С. Бойчук. Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. 268 с. https://znanium.com/catalog/document/?pid=1836498&id=385196.
- 6. Кобозев, В. А. Качество электроэнергии и энергоэффективность систем электроснабжения потребителей: учебное пособие / В.А. Кобозев. Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. 356 с. https://znanium.com/catalog/document/?pid=1902456&id=417169.
- 7. Ершов, А. М. Релейная защита в системах электроснабжения напряжением $0,38-110~\mathrm{kB}$: учебное пособие / А.М. Ершов. Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. 608 c. http://znanium.com/catalog/document/?pid=1168545&id=361712.

- 8. Режимы работы нейтралей систем электроснабжения объектов: учебное пособие / Ощепков В. А. Омск: Омский государственный технический университет, 2017. 80 с. https://www.iprbookshop.ru/78464.html.
- 9. Белоус, А. И. Кибербезопасность объектов топливно-энергетического комплекса. Концепции, методы и средства обеспечения : практическое пособие / А.И. Белоус. Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. 644 с. https://znanium.com/catalog/document/?pid=1167734&id=361650.
- 10. Суворин, А. В. Приемники и потребители электрической энергии систем электроснабжения: учебное пособие / А. В. Суворин. Красноярск: СФУ, 2014. 354 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=64575.
- 11. Анчарова, Т. В. Электроснабжение и электрооборудование зданий и сооружений: учебник / Т.В. Анчарова. 2, перераб. и доп. Москва: Издательство "ФОРУМ", 2020. 415 с. http://znanium.com/catalog/document/?pid=1045619&id=345168.
- 12. Правила устройства электроустановок (действующие разделы 6-го и 7-го изданий): нормативные документы / Без автора. 1. Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023.-832 c. https://znanium.com/catalog/document/?pid=1910868&id=423011

Приложение 2.2

к ОПОП-П по специальности

13.02.03 Электрические станции, сети и системы

Код и наименование специальности

Аннотация

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.02 Техническая эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем»

Обязательный профессиональный блок

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.02 Техническая эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности «техническая эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
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, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, 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	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 02	Техническая эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и
	систем
ПК 2.1	Контролировать работу основного и вспомогательного оборудования
ПК 2.2	Выполнять режимные переключения в энергоустановках
ПК 2.3	Оформлять техническую документацию по эксплуатации электрооборудования

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Владеть	H 2.1.01	профессионального модуля обучающийся должен: производстве включения в работу и останова оборудования;
навыками	H 2.1.02	контроле работы устройств релейной защиты,
		электроавтоматики, дистанционного управления и
		сигнализации;
	H 2.2.01	оперативных переключениях;
	H 2.2.02	аварийном отключении оборудования в случаях, когда
		оборудованию или людям угрожает опасность;
	H 2.3.01	оформлении оперативно-технической документации;
Уметь	У 2.1.01	контролировать и управлять режимами работы основного и
		вспомогательного оборудования;
	У 2.1.02	определять причины сбоев и отказов в работе оборудования;
	У 2.1.03	применять справочные материалы по техническому
		обслуживанию и ремонту оборудования подстанций;
	У 2.2.01	проводить режимные оперативные переключения на
		электрических станциях, сетях и системах;
	У 2.3.01	составлять техническую документацию по эксплуатации
		электрооборудования;
Знать	3 2.1.01	назначение, принцип работы основного и вспомогательного
		оборудования;
	3 2.1.02	допустимые параметры и технические условия эксплуатации
		оборудования;
	3 2.1.03	инструкции по эксплуатации оборудования;
	3 2.1.04	порядок действий по ликвидации аварий;
	3 2.1.05	схемы автоматики, сигнализации и блокировок
		электротехнического оборудования ТЭС;
	3 2.1.06	способы определения характерных неисправностей и
		повреждений электрооборудования и устройств;
	3 2.1.07	нормы испытаний силовых трансформаторов;
	3 2.2.01	схемы электроустановок;
	3 2.2.02	назначение и принцип действия устройств релейной защиты и
		автоматики;
	3 2.3.01	правила оформления технической документации по
		эксплуатации электрооборудования;

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 180

в том числе в форме практической подготовки 120

Из них на освоение МДК $\underline{102}$ в том числе самостоятельная работа $\underline{30}$ практики, в том числе учебная $\underline{36}$ производственная $\underline{36}$ Промежуточная аттестация $\underline{12}$

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

			те	Объем профессионального модуля, ак. час.						
				Обучение по МДК						Практики
Коды			форме і подго	Всего		В том чи	исле			
профессиональных и общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки		Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная	Промежуточная аттестация	Учебная	Производственная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9	Раздел 01. Техническая эксплуатация электроустановок электрических станций, сетей и систем	102	48	102	48		30	6		
	Учебная практика	36	36						36	
	Производственная практика	36	36							36
	Промежуточная аттестация 6 6							_		
	Всего:	180	120	102	48		30	12	36	36

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатории «Автоматика и вторичные цепи», «Лаборатория по диагностике электрооборудования», «Испытательная лаборатория по качеству электроэнергии», «Технология распределенной генерации» оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.3 образовательной программы по специальности.

Мастерские слесарно-механические, электромонтажные, оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.4 образовательной программы по данной специальности.

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.5 образовательной программы по специальности.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Ерошенко, Д. В. Основы технической эксплуатации электрического и электромеханического оборудования : учебник / Г.П. Ерошенко, Н.П. Кондратьева, С.М. Бакиров. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2022. 295 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015624-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1043822.
- 2. Латышенко, К.П. Автоматизация измерений, контроля и испытаний. Практикум: учебное пособие / К. П. Латышенко, В. В. Головин. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2021. 161 с.
- 3. Пасютина, О. В. Охрана труда при технической эксплуатации электрооборудования : учебное пособие / О. В. Пасютина. 4-е изд., стер. Минск : РИПО, 2021. 115 с. ISBN 978-985-7253-65-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1854607.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Ларин, О. М. Электроэнергетические системы и сети : учебное пособие / О.М. Ларин. Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. 130 с. http://znanium.com/catalog/document/?pid=1058860&id=349576.
- 2. Валеев, И. М. Концепция управления цифровыми подстанциями будущего : учебное пособие / И. М. Валеев, В. Г. Макаров. Казань: КНИТУ, 2019. 152 с. https://e.lanbook.com/book/166160.
- 3. Марков, В. С. Электрические схемы трансформаторных подстанций и распределительных пунктов сети 6–10 кВ. + Электронное приложение: учебное пособие / В. С. Марков. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 108 с. https://e.lanbook.com/book/275522.
- 4. Немировский, А. Е. Электрооборудование электрических сетей, станций и подстанций: учебное пособие / А.Е. Немировский. Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. 174 с. https://znanium.com/catalog/document/?pid=1168656&id=361762.
- 5. Бойчук, В. С. Электрооборудование энергетических систем: учебное пособие / В.С. Бойчук. Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. 268 с. https://znanium.com/catalog/document/?pid=1836498&id=385196.
- 6. Кобозев, В. А. Качество электроэнергии и энергоэффективность систем электроснабжения потребителей: учебное пособие / В.А. Кобозев. Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. 356 с. https://znanium.com/catalog/document/?pid=1902456&id=417169.
- 7. Ершов, А. М. Релейная защита в системах электроснабжения напряжением $0.38-110~\mathrm{kB}$: учебное пособие / А.М. Ершов. Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. 608 c. http://znanium.com/catalog/document/?pid=1168545&id=361712.

- 8. Режимы работы нейтралей систем электроснабжения объектов: учебное пособие / Ощепков В. А. Омск: Омский государственный технический университет, 2017. 80 с. https://www.iprbookshop.ru/78464.html.
- 9. Белоус, А. И. Кибербезопасность объектов топливно-энергетического комплекса. Концепции, методы и средства обеспечения : практическое пособие / А.И. Белоус. Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. 644 с. https://znanium.com/catalog/document/?pid=1167734&id=361650.
- 10. Суворин, А. В. Приемники и потребители электрической энергии систем электроснабжения: учебное пособие / А. В. Суворин. Красноярск: СФУ, 2014. 354 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=64575.
- 11. Анчарова, Т. В. Электроснабжение и электрооборудование зданий и сооружений: учебник / Т.В. Анчарова. 2, перераб. и доп. Москва: Издательство "ФОРУМ", 2020. 415 с. http://znanium.com/catalog/document/?pid=1045619&id=345168.
- 12. Правила устройства электроустановок (действующие разделы 6-го и 7-го изданий): нормативные документы / Без автора. 1. Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023.-832 с. https://znanium.com/catalog/document/?pid=1910868&id=423011

Приложение 2.3

к ОПОП-П по специальности

13.02.03 Электрические станции, сети и системы

Код и наименование специальности

Аннотация

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ПМ.03 Контроль и управление технологическими процессами»

Обязательный профессиональный блок

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.03 Контроль и управление технологическими процессами»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности «контроль и управление технологическими процессами» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
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, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

	2. Trepe tems tipe queen charisman kommercia, in
Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 03	Контроль и управление технологическими процессами
ПК 3.1	Контролировать и регулировать параметры производства электроэнергии
ПК 3.2	Контролировать и регулировать параметры передачи электроэнергии
ПК 3.3	Контролировать распределение электроэнергии и управлять им
ПК 3.4	Оптимизировать технологические процессы в соответствии с нагрузкой на

	оборудование
ПК 3.5	Определять технико-экономические показатели работы электрооборудования

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

1.1.3. B pe	зультате освое	ния профессионального модуля обучающийся должен:
Владеть	H 3.1.01	обслуживании систем контроля и управления производства,
навыками		передачи и распределения электроэнергии с применением
		аппаратно-программных средств и комплексов;
	H 3.2.01	обслуживании систем контроля и управления производства,
		передачи и распределения электроэнергии с применением
		аппаратно-программных средств и комплексов;
	H 3.2.02	оценки параметров качества передаваемой электроэнергии;
	H 3.2.03	регулировании напряжения на подстанциях;
	H 3.3.01	обслуживании систем контроля и управления
		производства, передачи и распределения
		электроэнергии с применением аппаратно-
		программных средств и комплексов;
	H 3.4.01	соблюдении порядка выполнения оперативных переключений;
	H 3.4.02	регулировании параметров работы электрооборудования;
	H 3.5.01	расчета технико-экономических показателей;
Уметь	У 3.1.01	пользоваться средствами диспетчерского и технологического
J MC16	3 3.1.01	
	У 3.1.02	управления и системами контроля;
	У 3.1.02	определять выработку электроэнергии;
	У 3.1.03	определять экономичность работы электрооборудования
	У 3.1.04	применять современные средства связи;
	У 3.1.05	контролировать состояние релейной защиты,
		электроавтоматики и сигнализации
	У 3.2.01	контролировать и корректировать параметры качества
		передаваемой электроэнергии;
	У 3.2.02	осуществлять оперативное управление режимами передачи
	У 3.2.03	измерять нагрузки и напряжения в различных точках сети;
	У 3.2.04	пользоваться средствами диспетчерского и технологического
		управления и системами контроля
	У 3.2.05	определять экономичность работы электрооборудования
	У 3.2.06	применять современные средства связи;
	У 3.2.07	контролировать состояние релейной защиты,
		электроавтоматики и сигнализации
	У 3.3.01	включать и отключать системы контроля управления;
	У 3.3.02	обслуживать и обеспечивать бесперебойную работу элементов
		систем контроля и управления, автоматических устройств
		регуляторов;
	У 3.3.03	измерять нагрузки и напряжения в различных точках сети;
	У 3.3.04	пользоваться средствами диспетчерского и технологического
		управления и системами контроля;
	У 3.3.05	определять экономичность работы электрооборудования
		1 ,, and the property of the p

	У 3.3.06	применять современные средства связи;					
	У 3.3.07	контролировать состояние релейной защиты,					
		электроавтоматики и сигнализации;					
	У 3.4.01	обеспечивать экономичный режим работы					
		электрооборудования;					
	У 3.4.02	определять экономичность работы электрооборудования применять современные средства связи;					
	У 3.4.03						
	У 3.5.01	определять показатели использования электрооборудования;					
Знать	3 3.1.01	принцип работы автоматических устройств управления и					
		контроля;					
	3 3.1.02	категории потребителей электроэнергии;					
	3 3.1.03	технологический процесс производства электроэнергии;					
	3 3.1.04	параметры режимов работы электрооборудования;					
	3 3.1.05	элементарные основы теплотехники.					
	3 3.2.01	способы уменьшения потерь передаваемой электроэнергии;					
	3 3.2.02	методы регулирования напряжения в узлах сети					
	3 3.2.03	допустимые пределы отклонения частоты и напряжения;					
	3 3.2.04	параметры режимов работы электрооборудования;					
	3 3.3.01	инструкции по диспетчерскому управлению, ведению					
		оперативных переговоров и записей;					
	3 3.3.02	оперативные схемы сетей;					
	3 3.3.03	параметры режимов работы электрооборудования;					
	3 3.4.01	оптимальное распределение заданных нагрузок между агрегатами;					
	3 3.5.01	методы расчета технических и экономических показателей работы;					

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 180

в том числе в форме практической подготовки 118

Из них на освоение МДК $\underline{102}$ в том числе самостоятельная работа $\underline{32}$ практики, в том числе учебная $\underline{36}$ производственная $\underline{36}$ Промежуточная аттестация $\underline{12}$

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Объем профессионального модуля, ак. час.						
Коды профессиональных и общих компетенций				Обучение по МДК					Практики	
				Всего	В том числе					
					Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная	Промежуточная аттестация	Учебная	Производственная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4, ПК 3.5, ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9	Раздел 01. Автоматизированные системы управления в электроэнергетических системах	102	46	102	46		32	6		
	Учебная практика	36	36						36	
	Производственная практика	36	36							36
	Промежуточная аттестация	6	6							
	Всего:	180	118	102	46		32	18	36	36

3.1. Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатории «Автоматика и вторичные цепи», «Лаборатория по диагностике электрооборудования», «Испытательная лаборатория по качеству электроэнергии», «Технология распределенной генерации» оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.3 образовательной программы по специальности.

Мастерские слесарно-механические, электромонтажные, оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.4 образовательной программы по данной специальности.

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.5 образовательной программы по специальности.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. ГОСТ 32144-2013. «Межгосударственный стандарт. Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения». Режим доступа: https://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=184246.
- 2. Латышенко, К.П. Автоматизация измерений, контроля и испытаний. Практикум: учебное пособие / К. П. Латышенко, В. В. Головин. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2021. 161 с.

- 1. Ларин, О. М. Электроэнергетические системы и сети : учебное пособие / О.М. Ларин. Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. 130 с. http://znanium.com/catalog/document/?pid=1058860&id=349576.
- 2. Валеев, И. М. Концепция управления цифровыми подстанциями будущего : учебное пособие / И. М. Валеев, В. Г. Макаров. Казань: КНИТУ, 2019. 152 с. https://e.lanbook.com/book/166160.
- 3. Марков, В. С. Электрические схемы трансформаторных подстанций и распределительных пунктов сети 6–10 кВ. + Электронное приложение: учебное пособие / В. С. Марков. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 108 с. https://e.lanbook.com/book/275522.
- 4. Немировский, А. Е. Электрооборудование электрических сетей, станций и подстанций: учебное пособие / А.Е. Немировский. Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. 174 с. https://znanium.com/catalog/document/?pid=1168656&id=361762.
- 5. Бойчук, В. С. Электрооборудование энергетических систем: учебное пособие / В.С. Бойчук. Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. 268 с. https://znanium.com/catalog/document/?pid=1836498&id=385196.
- 6. Кобозев, В. А. Качество электроэнергии и энергоэффективность систем электроснабжения потребителей: учебное пособие / В.А. Кобозев. Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. 356 с. https://znanium.com/catalog/document/?pid=1902456&id=417169.
- 7. Ершов, А. М. Релейная защита в системах электроснабжения напряжением $0,38-110~\mathrm{kB}$: учебное пособие / А.М. Ершов. Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. $608~\mathrm{c}$. http://znanium.com/catalog/document/?pid=1168545&id=361712.
- 8. Режимы работы нейтралей систем электроснабжения объектов: учебное пособие / Ощепков В. А. Омск: Омский государственный технический университет, 2017.-80 с. https://www.iprbookshop.ru/78464.html.

- 9. Белоус, А. И. Кибербезопасность объектов топливно-энергетического комплекса. Концепции, методы и средства обеспечения : практическое пособие / А.И. Белоус. Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. 644 с. https://znanium.com/catalog/document/?pid=1167734&id=361650.
- 10. Суворин, А. В. Приемники и потребители электрической энергии систем электроснабжения: учебное пособие / А. В. Суворин. Красноярск: СФУ, 2014. 354 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=64575.
- 11. Анчарова, Т. В. Электроснабжение и электрооборудование зданий и сооружений: учебник / Т.В. Анчарова. 2, перераб. и доп. Москва: Издательство "ФОРУМ", 2020. 415 с. http://znanium.com/catalog/document/?pid=1045619&id=345168.
- 12. Правила устройства электроустановок (действующие разделы 6-го и 7-го изданий): нормативные документы / Без автора. -1. Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023.-832 c. https://znanium.com/catalog/document/?pid=1910868&id=423011

Приложение 2.4

к ОПОП-П по специальности

13.02.03 Электрические станции, сети и системы

Код и наименование специальности

Аннотация

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.04 Диагностика состояния электрооборудования электрических станций, сетей и систем»

Обязательный профессиональный блок

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.04 Диагностика состояния электрооборудования электрических станций, сетей и систем»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности «диагностика состояния электрооборудования электрических станций, сетей и систем» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
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, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, 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	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

	· 1 1 1
Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 04	Диагностика состояния электрооборудования электрических станций, сетей и систем
ПК 4.1	Определять причины неисправностей и отказов электрооборудования
ПК 4.2	Планировать работы по ремонту электрооборудования
ПК 4.3	Проводить и контролировать ремонтные работы

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

	•	ния профессионального модуля обучающийся должен:
Владеть	H 4.1.01	устранении и предотвращении неисправностей оборудования;
навыками	H 4.1.02	оценке состояния электрооборудования;
	H 4.2.01	определении ремонтных площадей;
	H 4.2.02	определении сметной стоимости ремонтных работ
	H 4.2.03	выявлении потребности запасных частей, материалов для
		ремонта;
	H 4.3.01	проведении особо сложных слесарных операций;
	H 4.3.02	применении специальных ремонтных приспособлений,
		механизмов, такелажной оснастки, средств измерений и
		испытательных установок;
Уметь	У 4.1.01	пользоваться средствами и устройствами диагностирования;
	У 4.1.02	составлять документацию по результатам диагностики;
	У 4.2.01	определять объемы и сроки проведения ремонтных работ;
	У 4.2.02	составлять перспективные, годовые и месячные планы
	3 1.2.02	ремонтных работ и соответствующие графики движения
		ремонтных расот и соответствующие графики движения ремонтного персонала;
	У 4.2.03	рассчитывать режимные и экономические показатели
	3 4.2.03	энергоремонтного производства;
	У 4.3.01	
	у 4.3.01	проводить измерения и испытания электрооборудования и
	V 4 2 02	оценивать его состояние по результатам оценок;
	У 4.3.02	применять методы устранения дефектов оборудования;
	У 4.3.03	проводить текущие и капитальные ремонты по типовой
	** 4 2 0 4	номенклатуре
	У 4.3.04	проводить послеремонтные испытания
	У 4.3.05	контролировать технологию ремонта;
	У 4.3.06	выполнять сложные чертежи, схемы и эскизы, связанные с
		ремонтом оборудования;
Знать	3 4.1.01	основные неисправности и дефекты оборудования;
	3 4.1.02	методы и средства, применяемые при диагностировании;
	3 4.1.03	сведения по сопротивлению материалов;
	3 4.1.04	признаки и причины повреждений электрооборудования.
	3 4.1.05	правила и нормы испытания изоляции электротехнического
		оборудования;
	3 4.1.06	способы определения и устранения характерных
		неисправностей электротехнического оборудования и
		устройств;
	3 4.2.01	методы и средства, применяемые при диагностировании;
	3 4.2.02	годовые и месячные графики ремонта электрооборудования;
	3 4.2.03	периодичность проведения ремонтных работ всех видов
		электрооборудования;
	3 4.2.04	нормативы длительности простоя агрегатов в ремонте,
	3 1.2.01	трудоемкости ремонта любого вида, численности ремонтных
		рабочих и т.п.
	3 4.2.05	особенности конструкции, принцип работы, основные
	3 7.2.03	параметры и технические характеристики ремонтируемого
		оборудования;
	2 4 2 06	
	3 4.2.06	порядок организации производства ремонтных работ;
	3 4.3.01	периодичность проведения ремонтных работ всех видов
		электрооборудования;

3 4	.3.02	нормативы длительности простоя агрегатов в ремонте,
		трудоемкости ремонта любого вида, численности ремонтных
		рабочих и т.п.
3 4	.3.03	особенности конструкции, принцип работы, основные
		параметры и технические характеристики ремонтируемого
		оборудования;
3 4	.3.04	порядок организации производства ремонтных работ;

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 180

в том числе в форме практической подготовки 112

Из них на освоение МДК $\underline{102}$ в том числе самостоятельная работа $\underline{38}$ практики, в том числе учебная $\underline{36}$ производственная $\underline{36}$ Промежуточная аттестация $\underline{12}$

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

			ге	Объем профессионального модуля, ак. час.							
					O	Практики					
Коды			форме і подго	Всего		В том чи	исле				
профессиональных и общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки		Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная	Промежуточная аттестация	Учебная	Производственная	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9	Раздел 01. Техническая диагностика и ремонт электроустановок	102	40	102	40		38	6			
	Учебная практика	36	36						36		
	Производственная практика	36	36							36	
	Промежуточная аттестация	6	6								
	Всего:	180	112	102	40		38	12	36	36	

3.1. Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатории «Автоматика и вторичные цепи», «Лаборатория по диагностике электрооборудования», «Испытательная лаборатория по качеству электроэнергии», «Технология распределенной генерации» оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.3 образовательной программы по специальности.

Мастерские слесарно-механические, электромонтажные, оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.4 образовательной программы по данной специальности.

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.5 образовательной программы по специальности.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Диагностика электрооборудования электрических станций и подстанций: Учебное пособие / Хальясмаа А.И., 2-е изд., стер. Москва :Флинта, Изд-во Урал. ун-та, 2017. 64 с. ISBN 978-5-9765-3264-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/947315.
- 2. Полищук, В. И. Эксплуатация, диагностика и ремонт электрооборудования : учебное пособие / В.И. Полищук. Москва : ИНФРА-М, 2022. 203 с. : ил. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-016457-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1776157.

- 1. Ларин, О. М. Электроэнергетические системы и сети : учебное пособие / О.М. Ларин. Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. 130 с. http://znanium.com/catalog/document/?pid=1058860&id=349576.
- 2. Валеев, И. М. Концепция управления цифровыми подстанциями будущего : учебное пособие / И. М. Валеев, В. Г. Макаров. Казань: КНИТУ, 2019. 152 с. https://e.lanbook.com/book/166160.
- 3. Марков, В. С. Электрические схемы трансформаторных подстанций и распределительных пунктов сети 6–10 кВ. + Электронное приложение: учебное пособие / В. С. Марков. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 108 с. https://e.lanbook.com/book/275522.
- 4. Немировский, А. Е. Электрооборудование электрических сетей, станций и подстанций: учебное пособие / А.Е. Немировский. Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. 174 с. https://znanium.com/catalog/document/?pid=1168656&id=361762.
- 5. Бойчук, В. С. Электрооборудование энергетических систем: учебное пособие / В.С. Бойчук. Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. 268 с. https://znanium.com/catalog/document/?pid=1836498&id=385196.
- 6. Кобозев, В. А. Качество электроэнергии и энергоэффективность систем электроснабжения потребителей: учебное пособие / В.А. Кобозев. Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. 356 с. https://znanium.com/catalog/document/?pid=1902456&id=417169.
- 7. Ершов, А. М. Релейная защита в системах электроснабжения напряжением $0,38-110~\mathrm{kB}$: учебное пособие / А.М. Ершов. Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. $608~\mathrm{c}$. http://znanium.com/catalog/document/?pid=1168545&id=361712.
- 8. Режимы работы нейтралей систем электроснабжения объектов: учебное пособие / Ощепков В. А. Омск: Омский государственный технический университет, 2017. 80 с. https://www.iprbookshop.ru/78464.html.

- 9. Белоус, А. И. Кибербезопасность объектов топливно-энергетического комплекса. Концепции, методы и средства обеспечения : практическое пособие / А.И. Белоус. Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. 644 с. https://znanium.com/catalog/document/?pid=1167734&id=361650.
- 10. Суворин, А. В. Приемники и потребители электрической энергии систем электроснабжения: учебное пособие / А. В. Суворин. Красноярск: СФУ, 2014. 354 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=64575.
- 11. Анчарова, Т. В. Электроснабжение и электрооборудование зданий и сооружений: учебник / Т.В. Анчарова. 2, перераб. и доп. Москва: Издательство "ФОРУМ", 2020. 415 с. http://znanium.com/catalog/document/?pid=1045619&id=345168.
- 12. Правила устройства электроустановок (действующие разделы 6-го и 7-го изданий): нормативные документы / Без автора. 1. Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. 832 с. https://znanium.com/catalog/document/?pid=1910868&id=423011

Приложение 2.5

к ОПОП-П по специальности

13.02.03 Электрические станции, сети и системы

Код и наименование специальности

Аннотация

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.05 Организация и управление производственным подразделением»

Обязательный профессиональный блок

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.05 Организация и управление производственным подразделением»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности «организация и управление производственным подразделением» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
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, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, 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	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 05	Организация и управление производственным подразделением
ПК 5.1	Планировать работу производственного подразделения
ПК 5.2	Проводить инструктажи и осуществлять допуск персонала к работам
ПК 5.3	Контролировать состояние рабочих мест и оборудования на участке в соответствии с требованиями охраны труда

ПК 5.4	Контролировать выполнение требований пожарной безопасности

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

<u> </u>	ния профессионального модуля обучающийся должен:
H 5.1.01	анализе сильных и слабых сторон энергетического
	подразделения;
H 5.1.02	построении организационной структуры управления
	энергопредприятием или его участком;
H 5.2.01	разработке должностной инструкции производственного
	персонала энергопредприятия;
H 5.2.02	оформлении наряда-допуска на производство работ в
	действующих электроустановках;
H 5.3.01	анализе сильных и слабых сторон энергетического
	подразделения;
H 5.3.02	построении организационной структуры управления
	энергопредприятием или его участком;
H 5.4.01	анализе сильных и слабых сторон энергетического
	подразделения;
H 5.4.02	построении организационной структуры управления
	энергопредприятием или его участком;
У 5.1.01	анализировать результаты работы коллектива в заданной
	ситуации;
У 5.1.02	подготавливать резюме и составлять анкету о приёме на
	работу;
У 5.2.01	проводить инструктажи на производство работ;
У 5.3.01	выбирать оптимальное решение в заданной нестандартной
	(аварийной) ситуации;
У 5.4.01	выбирать оптимальное решение в заданной нестандартной
	(аварийной) ситуации;
3 5.1.01	оформление распоряжения на производство работ,
	утверждение перечня работ, выполняемых в порядке
	эксплуатаций;
3 5.1.02	расчет показателей состояния рабочих мест и оборудования;
3 5.2.01	оформление распоряжения на производство работ,
	утверждение перечня работ, выполняемых в порядке
	эксплуатаций;
3 5.2.02	расчет показателей состояния рабочих мест и оборудования;
3 5.3.01	оформление распоряжения на производство работ,
	утверждение перечня работ, выполняемых в порядке
	эксплуатаций;
3 5.3.02	расчет показателей состояния рабочих мест и оборудования;
3 5.4.01	оформление распоряжения на производство работ,
	утверждение перечня работ, выполняемых в порядке
	эксплуатаций;
	эксплуатации,
	H 5.1.01 H 5.1.02 H 5.2.01 H 5.2.02 H 5.3.01 H 5.3.02 H 5.4.01 H 5.4.02

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов $\underline{180}$ в том числе в форме практической подготовки $\underline{130}$

Из них на освоение МДК $\underline{102}$ в том числе самостоятельная работа $\underline{0}$ практики, в том числе учебная $\underline{36}$ производственная $\underline{36}$ Промежуточная аттестация $\underline{14}$

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

ВКИ					Объем профессионального модуля, ак. час.						
			ие гото		O		Практики				
Коды		_	ори	Всего		В том чи	THE STATE OF THE S				
профессиональных и общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки		Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная	Промежуточная аттестация	Учебная	Производственная	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.3, ПК 5.4, ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9	Раздел 01. Основы управления персоналом производственного подразделения	30	20	30	20						
ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.3, ПК 5.4, ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9	Раздел 02. Основы бережливого производства	36	20	36	20						
ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.3, ПК 5.4, ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9	Раздел 03. Повышение операционной эффективности	36	18	36	18			8			
	Учебная практика	36	36						36		

Производственная практика	36	36						36
Промежуточная аттестация	6	6						
Всего:	180	130	102	58		14	36	36

3.1. Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатории «Автоматика и вторичные цепи», «Лаборатория по диагностике электрооборудования», «Испытательная лаборатория по качеству электроэнергии», «Технология распределенной генерации» оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.3 образовательной программы по специальности.

Мастерские слесарно-механические, электромонтажные, оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.4 образовательной программы по данной специальности.

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.5 образовательной программы по специальности.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Горленко, О. А. Управление персоналом : учебник для среднего профессионального образования / О. А. Горленко, Д. В. Ерохин, Т. П. Можаева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 249 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-9457-5. URL: https://urait.ru/bcode/491815.
- 2. Карнаух, Н. Н. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Карнаух. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 380 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02527-9. URL: https://urait.ru/bcode/489608.

- 1. Чаннов, С. Е. Трудовое право : учебник для среднего профессионального образования / С. Е. Чаннов, М. В. Пресняков. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 473 с. ISBN 978-5-534-14781-0. URL: https://urait.ru/bcode/494928.
- 2. Базаров, Т. Ю. Психология управления персоналом: учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. Ю. Базаров. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 381 с. ISBN 978-5-534-11660-1. URL: https://urait.ru/bcode/495954.
- 3. Зайцева, Т. В. Управление персоналом: учебник / Т.В. Зайцева, А.Т. Зуб. М.: ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2020. 336 с. ISBN 978-5-8199-0262-2. URL: https://znanium.com/catalog/product/1044004.

Приложение 2.6

к ОПОП-П по специальности

13.02.03 Электрические станции, сети и системы

Код и наименование специальности

Аннотация

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.07 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций)»

Обязательный профессиональный блок

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.07 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций)»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности «выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций)» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

	1. Перечень общих компетенции
Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
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, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, 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	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций)
ПК 6.1	Выполнять работы по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей с применением необходимого оборудования,

	инструментов и приспособлений
ПК 6.2	Выполнять простые работы по ремонту и монтажу воздушных и кабельных линий
	электропередачи

1.1.3. B p	The state of the s	ния профессионального модуля обучающийся должен:
Владеть	H 7.1.01	выполнения отдельных несложных работ по ремонту
навыками		электрооборудования
	H 7.1.02	выполнения простейших измерений
	H 7.2.01	выполнения отдельных несложных работ по ремонту и
		монтажу воздушных и кабельных линий электропередачи
Уметь	У 7.1.01	подключать и отключать электрооборудование и выполнять
		простейшие измерения;
	У 7.1.02	работать электроинструментом;
	У 7.1.03	правильно организовывать и содержать рабочее место,
		экономно расходовать материалы, инструмент и
		электроэнергию;
	У 7.1.04	выполнять отдельные несложные работы по обслуживанию
		электрооборудования под руководством электромонтера более
		высокой квалификации;
	У 7.1.05	выполнять простые слесарные и монтажные работы при
		ремонте электрооборудования;
	У 7.1.06	выполнять такелажные работы с применением простых
		грузоподъемных средств и кранов, управляемых с пола;
	У 7.1.07	выполнять проверку и измерения мегомметром сопротивления
		изоляции распределительных сетей, статоров и роторов
		электродвигателей, обмоток трансформаторов, вводов и
		выводов кабелей;
	У 7.1.08	организовывает обслуживание и ремонт электрического
		оборудования;
	У 7.1.09	пользуется оборудованием, приспособлениями и
		инструментом для ремонта;
	У 7.1.10	соблюдает правила безопасности, противопожарные правила
	У 7.2.01	выполнять чистку контактов и контактных поверхностей;
	У 7.2.02	выполнять очистку электрооборудования с частичной
		разборкой, промывкой и протиркой деталей;
	У 7.2.03	прокладывать установочные провода и кабели;
	У 7.2.04	выполнять монтаж и ремонт распределительных коробок,
		клеммников, предохранительных щитков и осветительной
		арматуры;
	У 7.2.05	выполнять разделку, сращивание, изоляцию и пайку проводов
		напряжением до 1000 В;
Знать	3 7.1.01	классификацию, конструкции, технические характеристики и
		области применения электрического оборудования;
	3 7.1.02	наименование, назначение и правила пользования
		применяемым рабочим и контрольно-измерительным
		инструментом и основные сведения о производстве и
		организации рабочего места;
	3 7.1.03	типовые технологические процессы и оборудование при
		эксплуатации, обслуживании, ремонте и испытаниях
		электрического оборудования;
L	L	1

1	
3 7.1.04	прогрессивные технологии ремонта электрического
	оборудования;
3 7.1.05	устройство и принцип работы электродвигателей,
	генераторов, трансформаторов, коммутационной и пусковой
	аппаратуры, аккумуляторов и электроприборов;
3 7.1.06	правила и способы монтажа и ремонта электрооборудования в
	объеме выполняемых работ;
3 7.1.07	порядок организации ремонта электрического оборудования;
3 7.2.01	методы и оборудование диагностики и контроля технического
	состояния электрического оборудования;
3 7.2.02	приемы и способы замены, сращивания и пайки проводов
	низкого напряжения;
3 7.2.03	приемы и последовательность производства такелажных
	работ;
3 7.2.04	основные виды электрических материалов, их свойства и
	назначение;
3 7.2.05	правила оказания первой помощи при поражении
	электрическим током;
3 7.2.06	способы монтажа и наладки приборов автоматизации;
3 7.2.07	правила техники безопасности и электробезопасности при
	обслуживании электроустановок в объеме квалификационной
	группы 2
3 7.2.06	назначение; правила оказания первой помощи при поражении электрическим током; способы монтажа и наладки приборов автоматизации; правила техники безопасности и электробезопасности при обслуживании электроустановок в объеме квалификационной

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 144

в том числе в форме практической подготовки 120

Из них на освоение МДК $\underline{66}$ в том числе самостоятельная работа $\underline{8}$ практики, в том числе учебная $\underline{36}$ производственная $\underline{36}$ Промежуточная аттестация $\underline{12}$

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

			тотовки	Объем профессионального модуля, ак. час.						
					O	Практики				
Коды			форме і подго	Всего		В том чи	исле			
профессиональных и общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки		Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная	Промежуточная аттестация	Учебная	Производственная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 6.1, ПК 6.2, ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9	Раздел 01. Производство работ по обслуживанию и ремонту электрооборудования электростанций	66	48	66	48		8	6		
	Учебная практика	36	36						36	
	Производственная практика	36	36							36
	Промежуточная аттестация	6	6							
	Всего:	144	120	66	48		8	12	36	36

3.1. Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатории «Автоматика и вторичные цепи», «Лаборатория по диагностике электрооборудования», «Испытательная лаборатория по качеству электроэнергии», «Технология распределенной генерации» оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.3 образовательной программы по специальности.

Мастерские слесарно-механические, электромонтажные, оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.4 образовательной программы по данной специальности.

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.5 образовательной программы по специальности.

3.2.1. Основные печатные издания

1. Сибикин, Ю. Д. Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных предприятий и установок: учебное пособие / Ю. Д. Сибикин, М. Ю. Сибикин. — 3-е изд. стер. — М.: Директ-Медиа, 2020. — 463 с. — ISBN 978-5-4499-0766-0. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1870844.

- 1. Ларин, О. М. Электроэнергетические системы и сети : учебное пособие / О.М. Ларин. Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. 130 с. http://znanium.com/catalog/document/?pid=1058860&id=349576.
- 2. Валеев, И. М. Концепция управления цифровыми подстанциями будущего : учебное пособие / И. М. Валеев, В. Г. Макаров. Казань: КНИТУ, 2019. 152 с. https://e.lanbook.com/book/166160.
- 3. Марков, В. С. Электрические схемы трансформаторных подстанций и распределительных пунктов сети 6–10 кВ. + Электронное приложение: учебное пособие / В. С. Марков. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 108 с. https://e.lanbook.com/book/275522.
- 4. Немировский, А. Е. Электрооборудование электрических сетей, станций и подстанций: учебное пособие / А.Е. Немировский. Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. 174 с. https://znanium.com/catalog/document/?pid=1168656&id=361762.
- 5. Бойчук, В. С. Электрооборудование энергетических систем: учебное пособие / В.С. Бойчук. Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. 268 с. https://znanium.com/catalog/document/?pid=1836498&id=385196.
- 6. Кобозев, В. А. Качество электроэнергии и энергоэффективность систем электроснабжения потребителей: учебное пособие / В.А. Кобозев. Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. 356 с. https://znanium.com/catalog/document/?pid=1902456&id=417169.
- 7. Ершов, А. М. Релейная защита в системах электроснабжения напряжением 0,38-110 кВ: учебное пособие / А.М. Ершов. Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. 608 с. http://znanium.com/catalog/document/?pid=1168545&id=361712.
- 8. Режимы работы нейтралей систем электроснабжения объектов: учебное пособие / Ощепков В. А. Омск: Омский государственный технический университет, 2017. 80 с. https://www.iprbookshop.ru/78464.html.
- 9. Белоус, А. И. Кибербезопасность объектов топливно-энергетического комплекса. Концепции, методы и средства обеспечения : практическое пособие / А.И. Белоус. Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. 644 с. https://znanium.com/catalog/document/?pid=1167734&id=361650.

- 10. Суворин, А. В. Приемники и потребители электрической энергии систем электроснабжения: учебное пособие / А. В. Суворин. Красноярск: СФУ, 2014. 354 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=64575.
- 11. Анчарова, Т. В. Электроснабжение и электрооборудование зданий и сооружений: учебник / Т.В. Анчарова. 2, перераб. и доп. Москва: Издательство "ФОРУМ", 2020. 415 с. http://znanium.com/catalog/document/?pid=1045619&id=345168.
- 12. Правила устройства электроустановок (действующие разделы 6-го и 7-го изданий): нормативные документы / Без автора. -1. Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023.-832 c. https://znanium.com/catalog/document/?pid=1910868&id=423011

Приложение 2.6

к ОПОП-П по специальности

13.02.03 Электрические станции, сети и системы

Код и наименование специальности

Аннотация

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.08 Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования электрических станций, сетей и систем»

Дополнительный профессиональный блок/Профессиональный цикл

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.08 Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования электрических станций, сетей и систем»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить вид деятельности «выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования электрических станций, сетей и систем» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

	тт с
Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
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, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций, сформированных по запросу работодателя(ей)									
ВД 08	Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования электрических станций, сетей и систем									
ПК 8.1	Выполнять работы по эксплуатации элементов интеллектуальных энергосистем и систем интеллектуального учета									

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Владеть навыками	H 8.1.01	эксплуатации элементов защиты и управления присоединением на основе стандарта IEC 61850
	H 8.1.02	выполнения работ по настройке вторичных устройств цифровых подстанций и интеллектуальных устройств энергетических систем
Уметь	У 8.1.01	определять электроэнергетические параметры электрических машин и аппаратов, электротехнических устройств и систем, трансформаторных подстанций и распределительных устройств
	У 8.1.02	настраивать элементы защиты и управления присоединением на основе стандарта IEC 61850
Знать	3 8.1.01	основные нормативные документы в области цифровизации электроэнергетики
	3 8.1.02	архитектуру построения цифровых подстанций и электрических сетей
	3 8.1.03	основы цифровых технологий и платформенных решений для приборов интеллектуального учета, цифровых подстанций и «умных» сетей
	3 8.1.04	архитектуру построения цифровых подстанций и электрических сетей

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 792

в том числе в форме практической подготовки 410

Из них на освоение МДК 714 в том числе самостоятельная работа 162 практики, в том числе учебная 36 производственная 36 Промежуточная аттестация 6

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

	Наименования разделов профессионального модуля		ой	Объем профессионального модуля, ак. час.							
Коды профессиональных		Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК Всего В том числе						Практики	
и общих компетенций					Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Учебная	Производственная	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПК 8.1 ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 9 КК 1, КК 2, КК 3	Раздел 1. Интеллектуальные электроэнергетические системы	210	96	210	96		58				
ПК 8.1 ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 9 КК 1, КК 2, КК 3	Раздел 2. Электрические станции и подстанции	144	52	144	52		42				
ПК 8.1 ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 9 КК 1, КК 2,	Раздел 3. Релейная защита электрооборудования электрических станций, сетей и систем	144	72	144	72		24				

КК 3								
ПК 8.1 ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 9 КК 1, КК 2, КК 3	Раздел 4. Качество электроэнергии	72	36	72	36	18		
ПК 8.1 ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 9 КК 1, КК 2, КК 3	Раздел 5. Режимы электрооборудования	108	62	108	62	20		
ПК 8.1 ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 9 КК 1, КК 2, КК 3	Раздел 6. Системы учета электроэнергии	36	20	36	20			
	Учебная практика	36	36				36	
	Производственная практика	36	36					36
	Промежуточная аттестация	6						
	Всего:	792	410	714	338	162	36	36

3.1. Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Социально-экономических дисциплин», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

Лаборатории «Автоматика и вторичные цепи», «Лаборатория по диагностике электрооборудования», «Испытательная лаборатория по качеству электроэнергии», «Технология распределенной генерации» оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.3 образовательной программы по специальности.

Мастерские слесарно-механические, электромонтажные, оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.4 образовательной программы по данной специальности.

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.5 образовательной программы по специальности.

3.2.1. Основные печатные издания

- **1.** Горбаченко, В.И. Интеллектуальные системы: нечеткие системы и сети : учебное пособие / В. И. Горбаченко, Б. С. Ахметов, О. Ю. Кузнецова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2020.-105 с.
- **2.** Латышенко, К.П. Автоматизация измерений, контроля и испытаний. Практикум: учебное пособие / К. П. Латышенко, В. В. Головин. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2021. 161 с.

- 1. Марков, В. С. Электрические схемы трансформаторных подстанций и распределительных пунктов сети 6–10 кВ. + Электронное приложение: учебное пособие / В. С. Марков. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 108 с. https://e.lanbook.com/book/275522.
- 2. Немировский, А. Е. Электрооборудование электрических сетей, станций и подстанций: учебное пособие / А.Е. Немировский. Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. 174 с. https://znanium.com/catalog/document/?pid=1168656&id=361762.
- 3. Бойчук, В. С. Электрооборудование энергетических систем: учебное пособие / В.С. Бойчук. Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. 268 с. https://znanium.com/catalog/document/?pid=1836498&id=385196.
- 4. Кобозев, В. А. Качество электроэнергии и энергоэффективность систем электроснабжения потребителей: учебное пособие / В.А. Кобозев. Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. 356 с. https://znanium.com/catalog/document/?pid=1902456&id=417169.
- 5. Ершов, А. М. Релейная защита в системах электроснабжения напряжением 0,38-110 кВ: учебное пособие / А.М. Ершов. Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. 608 с. http://znanium.com/catalog/document/?pid=1168545&id=361712.
- 6. Белоус, А. И. Кибербезопасность объектов топливно-энергетического комплекса. Концепции, методы и средства обеспечения : практическое пособие / А.И. Белоус. Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. 644 с. https://znanium.com/catalog/document/?pid=1167734&id=361650.
- 7. Анчарова, Т. В. Электроснабжение и электрооборудование зданий и сооружений: учебник / Т.В. Анчарова. 2, перераб. и доп. Москва: Издательство "ФОРУМ", 2020. 415 с. http://znanium.com/catalog/document/?pid=1045619&id=345168.

8. Правила устройства электроустановок (действующие разделы 6-го и 7-го изданий): нормативные документы / Без автора. — 1. — Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. — 832 c. https://znanium.com/catalog/document/?pid=1910868&id=423011