#### Бюджетное учреждение высшего образования

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Сургутский государственный университет"

	УТВЕРЖДАЮ
	Проректор по УМР
	Е.В. Коновалова
15 июня 2023 г	протокол VMC №5

# МОДУЛЬ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН

## Введение в профессиональную деятельность

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Радиоэлектроники и электроэнергетики

Учебный план b130302-Энерг-23-1.plx

13.03.02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Направленность (профиль): Электроэнергетические системы и сети

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Часов по учебному плану 72 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты 1

аудиторные занятия 32 самостоятельная работа 40

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1	1.1)	Итого					
Недель	1	8						
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП				
Лекции	16	16	16	16				
Практические	16	16	16	16				
Итого ауд.	32	32	32	32				
Контактная работа	32	32	32	32				
Сам. работа	40	40	40	40				
Итого	72	72	72	72				

Программу составил(и):

к.ф.-м.н., Доцент, Рыжаков В.В.

Рабочая программа дисциплины

#### Введение в профессиональную деятельность

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

13.03.02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Направленность (профиль): Электроэнергетические системы и сети утвержденного учебно-методическим советом вуза от 15.06.2023 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Радиоэлектроники и электроэнергетики

Зав. кафедрой к.ф.-м.н., доцент Рыжаков В.В.

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Освоение компетенций формирования идеи проекта и архитектурного проектирования объекта профессиональной леятельности

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП						
Ци	Цикл (раздел) OOП: Б1.O.04						
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Не предъявляются						
2.2	Дисциплины и практи предшествующее:	ки, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
2.2.1	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.2	Введение в инжиниринг						
2.2.3	Учебная практика, прак	гика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением					
2.2.4	Учебная практика, ознаг	комительная практика					
2.2.5	Учебная практика, прак	гика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы					
2.2.6	Технико-экономическое	обоснование инженерных проектов					
2.2.7	Основы проектной деят	ельности					
2.2.8	Производственная практ	гика, технологическая (проектно-технологическая) практика					
2.2.9	2.2.9 Производственная практика, преддипломная практика						
2.2.10	2.2.10 Производственная практика, научно-исследовательская работа						
2.2.11	Основы предпринимате.	пьской деятельности					
2.2.12	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работы					

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- ПК-2.1: Подготавливает исходные данные для разработки комплекта проектной документации на электроэнергетические системы и сети, подстанции электрических сетей, системы электроснабжения объектов капитального строительства и их элементы
- УК-3.1: Определяет свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели
  - УК-3.2: При реализации своей роли в команде учитывает особенности поведения других членов команды
- УК-3.3: Анализирует возможные последствия личных действий и планирует свои действия для достижения заданного результата
  - УК-2.1: Формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта
  - УК-2.2: Определяет связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их решения
    - УК-1.1: Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие.
    - УК-1.2: Определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи
  - УК-1.3: Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов
- ПК-4.1: Определяет состав и назначение объектов, структуру, основы экономики и организации производства, труда и управления в отрасли профессиональной деятельности, содержание нормативно-правовых актов, определяющих развитие отрасли профессиональной деятельности
  - ПК-4.2: Оценивает проблемы, состояние и перспективы технического и технологического развития отрасли профессиональной деятельности
  - ПК-4.3: Оценивает перспективные потребности в развитии и модернизации объектов профессиональной деятельности
- ПК-4.4: Анализирует сведения о работе объектов профессиональной деятельности для учета при подготовке планов их развития и модернизации
  - ПК-4.5: Оценивает потребности в изменении конфигурации и показателей функционирования объекта профессиональной деятельности
    - ПК-4.6: Формирует потребительские требования к объекту профессиональной деятельности
- ПК-4.7: Определяет задачи, решаемые с помощь объекта профессиональной деятельности и ожидаемые результаты его использования
- ПК-4.8: Определяет технические решения, используемые для создания объекта профессиональной деятельности и его компонентов, оценивает возможность использования новейшего оборудования и программного обеспечения

- ПК-5.1: Определяет систему условных обозначений в проектировании, порядок и правила подготовки, оформления и утверждения проектной документации на электроэнергетическую систему, сеть, подстанцию электрической сети, систему электроснабжения объекта капитального строительства
- ПК-5.4: Проводит схематизацию и разрабатывает схемы, классифицирующие и поясняющие создание и применение объектов электроэнергетических систем и сетей, подстанций электрических сетей, систем электроснабжения объектов капитального строительства, содержание сферы профессиональной деятельности
  - ПК-1.2: Определяет состав, структуру, характеристики, принципы и правила построения и технологического функционирования электроэнергетических систем и сетей, оборудования подстанций и цифровых подстанций электрических сетей, систем электроснабжения объектов капитального строительства и их элементов
  - ОПК-1.1: Использует информационно-коммуникационные технологии при решении задач профессиональной деятельности
    - ОПК-1.6: Осуществляет поиск, сбор, хранение и обработку информации с применением информационно-коммуникационных технологий для решения задач профессиональной деятельности
    - УК-6.1: Определяет задачи саморазвития и профессионального роста, распределяет их на долго-, средне- и краткосрочные с обоснованием актуальности и определением необходимых ресурсов для их выполнения
- УК-6.2: Оценивает требования рынка труда и образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста
  - ПК-4.9: Формирует технические требования к объекту профессиональной деятельности
  - ПК-4.16: Разрабатывает и представляет презентационные материалы по проекту на объект профессиональной деятельности, по результатам выполнения работ

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:						
3.1.1	сферы и объекты профессиональной деятельности выпускника						
3.1.2	методы формирования идеи проекта						
3.1.3	методы архитектурного проектирования объекта профессиональной деятельности						
3.2	Уметь:						
3.2.1	формировать идею проекта						
3.2.2	проектировать архитектуру объекта профессиональной деятельности						
	составлять компетентностную концепцию сферы профессиональной деятельности, соответствующую архитектуре объекта профессиональной деятельности						
3.3	Владеть:						
3.3.1	навыками разработки идеи проекта						
3.3.2	навыками проектирования архитектуры объекта профессиональной деятельности						
	навыками составления компетентностной концепции сферы профессиональной деятельности, соответствующую архитектуре объекта профессиональной деятельности						

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Введение в промышленный инжиниринг					
1.1	Компетенции сферы профессиональной деятельности. Объекты профессиональной деятельности. /Лек/	1	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3	
1.2	Компетенции сферы профессиональной деятельности. Объекты профессиональной деятельности. /Пр/	1	4	2.2 УК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Л3.4	
1.3	Компетенции сферы профессиональной деятельности. Объекты профессиональной деятельности. /Ср/	1	10	2.2 УК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Л3.4	
	Раздел 2. Идея проекта					

2.1	Проблема проекта и ее решение. Целевая аудитория. Контекст реализации проекта. /Лек/	1	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3	
2.2	Проблема проекта и ее решение. Целевая аудитория. Контекст реализации проекта. /Пр/	1	4	1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Л3.4	
2.3	Проблема проекта и ее решение. Целевая аудитория. Контекст реализации проекта. /Ср/	1	10	1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Л3.4	
	Раздел 3. Объект проектирования					
3.1	Требования к объекту проектирования. Функциональная модель объекта проектирования. Логическая архитектура объекта проектирования. /Лек/	1	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3	
3.2	Требования к объекту проектирования. Функциональная модель объекта проектирования. Логическая архитектура объекта проектирования. /Пр/	1	4	2.1 ПК-4.1 ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК- 4.8 ПК-4.9 ПК-5.1 ПК- 5.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Л3.4	
3.3	Требования к объекту проектирования. Функциональная модель объекта проектирования. Логическая архитектура объекта проектирования. /Ср/	1	10	2.1 ПК-4.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Л3.4	

	Раздел 4. Компетенции сферы профессиональной деятельности					
4.1	Компетентностная концепция сферы профессиональной деятельности, соответствующая архитектуре объекта профессиональной деятельности /Лек/	1	4			
4.2	Компетентностная концепция сферы профессиональной деятельности, соответствующая архитектуре объекта профессиональной деятельности /Пр/	1	4	6.2 УК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Л3.4	
4.3	Компетентностная концепция сферы профессиональной деятельности, соответствующая архитектуре объекта профессиональной деятельности /Ср/	1	10	6.2 УК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Л3.4	
	Раздел 5. Промежуточная аттестация	[ <u>_</u>		<u> </u>		

5.1	Архитектурное проектирование объекта профессиональной деятельности /Контр.раб./	1	0	1.1 VK-1.2 VK-1.3 VK- 6.1 VK-6.2 VK-2.1 VK- 2.2 VK-3.1 VK-3.2 VK- 3.3 OIIK-1.1 OIIK-1.6 IIK-2.1 IIK- 4.1 IIK-4.2 IIK-4.3 IIK- 4.4 IIK-4.5 IIK-4.6 IIK- 4.7 IIK-4.8 IIK-4.9 IIK- 4.16 IIK-5.1		
5.2	Зачет /Зачёт/	1	0	ПК-5.4 ПК-1.2 УК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3	

		ОПК-1.6		
		5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА		
	5.1. Опеноч	иные материалы для текущего контроля и промежуточно	й аттестании	
Предста	авлены отдельным доку		<del></del>	
_	5.2	2. Оценочные материалы для диагностического тестирова	ния	
Предста	авлены отдельным доку	ментом		
6	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ІЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИО	СЦИПЛИНЫ (МОД	УЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
	Τ.	6.1.1. Основная литература	Lyr	7.0
71.1	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Акимова Л. М.	Основы системной инженерии	Москва: РТУ МИРЭА, 2020, электронный ресурс	1
Л1.2	Гудыма Д. А.	Проектирование физической архитектуры систем с использованием средств моделе-ориентированной системной инженерии: учебно-методическое пособие	Москва: РТУ МИРЭА, 2020, электронный ресурс	1
Л1.3	Королев А. С.	Проектирование логической архитектуры систем с использованием средств моделе-ориентированной системной инженерии: учебно-методическое пособие	Москва: РТУ МИРЭА, 2020, электронный ресурс	1
Л1.4	Королев А. С., Егоров И. И.	Управление конфигурацией в моделе-ориентированной системной инженерии: учебно-методическое пособие	Москва: РТУ МИРЭА, 2021, электронный ресурс	1
	<u> </u>	6.1.2. Дополнительная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Жданова Ю. И., Пастушков А. А.	Методы оптимизации в системной инженерии: учебное пособие	Москва: РТУ МИРЭА, 2021, электронный ресурс	1
Л2.2	Осика Л.К.	Инжиниринг объектов интеллектуальной энергетической системы. Проектирование. Строительство. Бизнес и управление: практическое пособие	Москва: МЭИ, 2019, электронный ресурс	2
Л2.3	Четвергов В. А., Гателюк О. В.	Математические методы в инженерии: учебное пособие для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2023, электронный ресурс	1

		6.1.3. Методические разработки		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Баженова, И. В.	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: учебное пособие	Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2018, электронный ресурс	1
Л3.2	Королев А. С.	Функциональный анализ систем с использованием средств моделеориентированной системной инженерии: учебнометодическое пособие	Москва: РТУ МИРЭА, 2020, электронный ресурс	1
Л3.3	Качановский, Ю. П.	Системная инженерия. В 2 частях. Ч.2: методические указания к практическим занятиям	Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2022, электронный ресурс	1
Л3.4	Качановский, Ю. П.	Системная инженерия. В 2 частях. Ч.1: методические указания к практическим занятиям	Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2022, электронный ресурс	1
	6.2. Перече	т нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сет	и "Интернет"	
Э1	Электронная версия ку	дреа в ЭОС СурГУ		
Э2	Единое окно доступа к	образовательным ресурсам window.edu.ru		
		6.3.1 Перечень программного обеспечения		
	1 Microsoft Word 2010			
6.3.1.	2 Microsoft Exsel 2010			
	110 1	6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
		но-правовой портал. http://www.garant.ru/		
6.3.2.	2 КонсультантПлюс –н	адежная правовая поддержка. http://www.consultant.ru/		

### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Лекционные аудитории, оснащенные навесным экраном, мультимедийным проектором, демонстрационными слайдами по дисциплине