Информация о владельце:

Документ подписан простой электронной подписью **учреждение высшего образования**

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

Должность: ректор

Дата подписания: 09.09.2025 09:42:18 Уникальный программный ключ:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР

Е.В. Коновалова

11 июня 2025г., протокол УМС №5

МОДУЛЬ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ **ДИСЦИПЛИН**

Введение в профессиональную деятельность

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Радиоэлектроники и электроэнергетики

Учебный план b110302-КорпИнфСист-25-1 Перезагрузка.plx

11.03.02 ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ СВЯЗИ Направленность (профиль): Корпоративные инфокоммуникационные системы и сети

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость **43ET**

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты 1

аудиторные занятия 16 самостоятельная работа 128

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1 (1.1)		Итого		
Недель	17	4/6				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП		
Практические	16	16	16	16		
Итого ауд.	16	16	16	16		
Контактная работа	16	16	16	16		
Сам. работа	128	128	128	128		
Итого	144	144	144	144		

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 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 930)

составлена на основании учебного плана:

11.03.02 ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ СВЯЗИ Направленность (профиль): Корпоративные инфокоммуникационные системы и сети утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2025 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Радиоэлектроники и электроэнергетики

Зав. кафедрой Рыжаков В.В., к.ф.-м.н.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП					
Ци	кл (раздел) ООП:	Б1.O.04				
2.1	Требования к предвај	оительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Дисциплины школьной	программы: математика, физика, информатика, экономика.				
	Дисциплины и практ предшествующее:	ики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
2.2.1	Введение в инжинирин	Γ				
2.2.2	Производственная прав	тика, технологическая практика				
2.2.3	3 Производственная практика, преддипломная практика					
2.2.4	4 Учебная практика, практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы					
2.2.5	.2.5 Основы проектной деятельности					
2.2.6	.6 Технико-экономическое обоснование инженерных проектов					
2.2.7	7 Производственная практика, научно-исследовательская работа					
2.2.8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.9	Производственная прав	стика, проектная практика				

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

УК-1.1: Формирует базы данных и информации, необходимые для выполнения работ по трансформации объекта деятельности

УК-1.2: Разрабатывает информационные модели, описывающие контекст выполнения работ по трансформации объекта деятельности

ПК-3.1: Определяет объект проектирования

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, соотвествующую архитектуре объекта профессиональной деятельности

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Примечание
занятия	занятия/	Kypc		шии		•
	Раздел 1. Введение в					
	промышленный инжиниринг					
1.1	Компетенции сферы	1	4	УК-1.1 УК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3	
	профессиональной деятельности.			1.2 ПК-3.1	Л1.4Л2.1 Л2.2	
	Объекты профессиональной				Л2.3Л3.1 Л3.2	
	деятельности. /Пр/				Л3.3 Л3.4	
	1				Э1	

			ī	1	1	T
1.2	Компетенции сферы профессиональной деятельности. Объекты профессиональной деятельности. /Ср/	1	32		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	
	Раздел 2. Идея проекта					
2.1	Проблема поекта и ее решение. Целевая аудитория. Контекст реализации проекта. /Пр/	1	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	
2.2	Проблема поекта и ее решение. Целевая аудитория. Контекст реализации проекта. /Ср/	1	32		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	
	Раздел 3. Объект проектирования					
3.1	Требования к объекту проектирования. Функциональная модель объекта проектирования. Логическая архитектура объекта проектирования. /Пр/	1	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	
2.2			22	AMC 1 1 AMC	H1 1 H1 2 H1 2	
3.2	Требования к объекту проектирования. Функциональная модель объекта проектирования. Логическая архитектура объекта проектирования. /Ср/	1	32		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	
	Раздел 4. Компетенции сферы профессиональной деятельности					
4.1	Компетентностная концепция сферы профессиональной деятельности, соответсвующая архитектуре объекта профессиональной деятельности /Пр/	1	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Л3.4 Э1	
4.2	Компетентностная концепция сферы профессиональной деятельности, соответсвующая архитектуре объекта профессиональной деятельности /Ср/	1	32		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Л3.4 Э1	
	Раздел 5. Контрольная работа					
5.1	Архитектурное проектирование объекта профессиональной деятельности /Контр.раб./	1	0		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	
l.						

	Раздел 6. Промежуточная аттестация					
6.1	Зачет /Зачёт/	1	0	УК-1.1 УК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3	
				1.2 ПК-3.1	Л1.4Л2.1 Л2.2	
					Л2.3	
					Э1	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА
5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации
Представлены отдельным документом
5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования
Представлены отдельным документом

		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
	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
		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

	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
		нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	и "Интернет"	
Э1	Электронная версия ку			
	_	6.3.1 Перечень программного обеспечения		
	Microsoft Word 2010			
6.3.1.2	2 Microsoft Exsel 2010			
	_	6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
		но-правовой портал. http://www.garant.ru/		
6.3.2.2	2 КонсультантПлюс –на	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