Информация о владельце:

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

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

Должность: ректор

Дата подписания: 04.07.2025 10:37:20 Уникальный программный ключ:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР

Е.В. Коновалова

11 июня 2025г., протокол УМС №5

МОДУЛЬ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ **ДИСЦИПЛИН**

Проект по дисциплине "Основы проектной деятельности"

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Радиоэлектроники и электроэнергетики

Учебный план b110302-КорпИнфСист-25-2.plx

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

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

13ET Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 36 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

аудиторные занятия 0 32 самостоятельная работа

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)			Итого		
Недель	17 2/6					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП		
Контроль самостоятельной работы	4	4	4	4		
Контактная работа	4	4	4	4		
Сам. работа	32	32	32	32		
Итого	36	36	36	36		

Программу	составил	(и)	j:

кандидат технических наук, Доцент, Иванов Геннадий Викторович

Рабочая программа дисциплины

Проект по дисциплине "Основы проектной деятельности"

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 Виталий Владимирович, кандидат физико-математических наук, доцент

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Формирование у обучающихся практической групповой работы как совокупности взаимосвязанных действий, направленных на достижение желаемого результата за намеченный интервал времени.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП				
Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.04			
2.1 Требования к предвар	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1 Введение в профессиона	2.1.1 Введение в профессиональную деятельность			
2.1.2 Введение в инжиниринг	2.1.2 Введение в инжиниринг			
2.1.3 Основы исследовательс	кой работы			
2.2 Дисциплины и практи предшествующее:	ки, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			
2.2.1 Учебная практика, прак	тика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы			
2.2.2 Основы предпринимательской деятельности				
2.2.3 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена				
2.2.4 Производственная практика, научно-исследовательская работа				
2.2.5 Технико-экономическое обоснование инженерных проектов				
2.2.6 Проект по дисциплине "Основы предпринимательской деятельности"				
2.2.7 Производственная прак	гика, проектная практика			

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

- ОПК-4.1: Использует информационно-коммуникационные технологии при решении задач профессиональной деятельности
 - ОПК-4.3: Использует возможности вычислительной техники и программного обеспечения для обработки информации и управления производственными и бизнес-процессами
- 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-2.3: Анализирует план-график реализации проекта в целом и выбирает способ решения поставленных задач
- УК-2.4: В рамках поставленных задач определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы
- УК-2.5: Оценивает решение поставленных задач в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами контроля, при необходимости корректирует способы решения задач
 - 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: Оценивает проблемы, состояние и перспективы технического и технологического развития отрасли профессиональной деятельности
 - ПК-4.2: Оценивает перспективные потребности в развитии и модернизации объектов профессиональной деятельности
- ПК-4.3: Анализирует сведения о работе объектов профессиональной деятельности для учета при подготовке планов их развития и модернизации
 - ПК-4.4: Оценивает потребности в изменении конфигурации и показателей функционирования объекта профессиональной деятельности
 - ПК-4.5: Формирует потребительские требования к объекту профессиональной деятельности
- ПК-4.6: Определяет задачи, решаемые с помощь объекта профессиональной деятельности и ожидаемые результаты его использования
- ПК-4.7: Определяет технические решения, используемые для создания объекта профессиональной деятельности и его компонентов, оценивает возможность использования новейшего оборудования и программного обеспечения
 - ПК-4.8: Формирует технические требования к объекту профессиональной деятельности

- ПК-4.9: Обосновывает выбор информационных технологий, предварительных технических решений, по объекту профессиональной деятельности и его компонентам, оборудованию и программному обеспечению
- ПК-4.10: Разрабатывает предложения по повышению эффективности объекта профессиональной деятельности
- ПК-4.14: Разрабатывает и представляет презентационные материалы по проекту на объект профессиональной деятельности, по результатам выполнения работ
- ПК-5.4: Проводит схематизацию и разрабатывает схемы, классифицирующие и поясняющие создание и применение объектов профессиональной деятельности, содержание сферы профессиональной деятельности
 - ПК-6.1: Определяет содержание правил и стандартов системы контроля (менеджмента) качества проектной организации
- ПК-6.2: Определяет правила выполнения и оформления проектной документации в соответствии с требованиями нормативно-технических документов на проектную документацию
 - ПК-6.3: Подготавливает задания, контролирует и проверяет выполнение исполнителями работ по проекту
 - ПК-6.4: Определяет потребности в материально-техническом обеспечении проектного подразделения
- ПК-6.5: Оформляет проектную и рабочую документацию в соответствии с требованиями нормативно-технических документов
 - ПК-6.6: Организует взаимодействие подразделений, участвующих в реализации проектных решений

ПК-6.7: Составляет и отслеживает графики прохождения проектной документации

ПК-6.8: Руководит проектной группой

ПК-6.9: Анализирует эффективность работы проектного подразделения

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
	Методы генерация и презентация идеи проекта, способы разбиения проекта на этапы жизненного цикла, методы планирования работ по каждому этапу, правила работы с рисками: идентификация и реагирование, правила составления бюджета проекта
3.1.2	
3.2	Уметь:
3.2.1	разбивать проект на этапы жизненного цикла, планировать работы по каждому этапу, составлять бюджет проекта

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Проект					
1.1	Работа над проектом /Ср/	4	32	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 УК-2.4 УК- 2.5 УК-3.1 УК-3.2 УК- 3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.3 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК- 4.8 ПК-4.9 ПК-4.10 ПК- 4.14 ПК-5.4 ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3 ПК-6.4 ПК- 6.5 ПК-6.6 ПК-6.7 ПК- 6.8 ПК-6.9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации

Представлены отдельным документом

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИО 6.1. Рекомендуемая литература	(од	
		6.1.1. Основная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Гвоздев В. Е.,	Управление программными проектами: учебное пособие для зузов	Москва: Юрайт, 2024, электронный ресурс	1
Л1.2		Управление проектами	Санкт-Петербург: Лань, 2022, электронный ресурс	1
		6.1.2. Дополнительная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Герштейн, Ю. М.	Управление проектами с Microsoft Project 2016: практикум	Москва: Российский университет транспорта (МИИТ), 2021, электронный ресурс	1
Л2.2	Троицкая, Н. Н.	Управление проектами: учебное пособие	Москва: Российский университет транспорта (МИИТ), 2020, электронный ресурс	1
	<u> </u>	6.1.3. Методические разработки		l
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-в
Л3.1	Балашов А. И., Рогова Е. М., Тихонова М. В., Ткаченко Е. А.	Управление проектами: учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2023, электронный ресурс	1
Л3.2	Зуб А. Т.	Управление проектами: учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2024, электронный ресурс	1
	6.2. Перечен	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сеть	"Интернет"	
Э1	Единое окно доступа к	образовательным ресурсам		
Э2	КиберЛенинка - научн	ая электронная библиотека		
		6.3.1 Перечень программного обеспечения		
	1 Операционная систем			
	• •	ограмм Microsoft OfficeMicrosoft Word 2010		
		ограмм Microsoft OfficeMicrosoft Exsel 2010		
6.3.1.4	4 Engee			
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
		но-правовой портал. http://www.garant.ru/		
	· ·	дежная правовая поддержка. http://www.consultant.ru/		
6.3.2.3		оонная библиотека» нэб.рф Электронные книги Springer Natu https://link.springer.com/	re (Science, Technolog	gy and

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
	Учебная аудитория У102. Лаборатория инфокоммуникационных средств обучения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащена:
7.2	комплект специализированной учебной мебели,
7.3	меловая доска,

7.4	стационарная магнитно-маркерная доска,
7.5	24 компьютера.
7.6	Количество посадочных мест – 25.
7.7	Технические средства обучения для представления учебной информации:
7.8	комплект мультимедийного оборудования — компьютер,
7.9	проектор,
7.10	проекционный экран.
7.11	Используемое программное обеспечение: операционная система Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации