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

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

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

Должность: ректор

Дата подписания: 10.06.2024 12:57:24 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР

Е.В. Коновалова

13 июня 2024г., протокол УМС №5

МОДУЛЬ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ **ДИСЦИПЛИН**

Основы проектной деятельности

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Радиоэлектроники и электроэнергетики

Учебный план bz130302-Энерг-24-2.plx

13.03.02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Направленность (профиль): Электроэнергетические системы и сети

Квалификация Бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость **33ET**

Часов по учебному плану 108 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачеты 2

12 аудиторные занятия самостоятельная работа 92 часов на контроль 4

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2	2	Итого		
Вид занятий	УП	РΠ			
Лекции	4	4	4	4	
Практические	8	8	8	8	
Итого ауд.	12	12	12 12		
Контактная работа	12	12	12	12	
Сам. работа	92	92	92	92	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	108	108	108	108	

Программу составил(и):

к.ф.-м.н., доцент, Рыжаков Виталий Владимирович

Рабочая программа дисциплины

Основы проектной деятельности

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 13.06.2024 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Радиоэлектроники и электроэнергетики

Зав. кафедрой Рыжаков Виталий Владимирович

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Освоение компетенций реализации инжиниринговых проектов.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП					
Ци	кл (раздел) ООП:	51.0.04				
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Введение в инжиниринг					
2.1.2	Учебная практика, прак	гика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением				
2.1.3	Введение в профессиона	льную деятельность				
2.1.4	Основы экономической	культуры				
2.1.5	Работа в команде					
	Дисциплины и практи предшествующее:	ки, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
2.2.1	Учебная практика, озна	комительная практика				
2.2.2	Производственная прак	тика, технологическая (проектно-технологическая) практика				
2.2.3	Учебная практика, прак	гика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы				
2.2.4	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.5	Производственная прак	тика, преддипломная практика				

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

- 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
- 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-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-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
- ОПК-1.1: Использует информационно-коммуникационные технологии при решении задач профессиональной деятельности
- ОПК-1.3: Использует возможности вычислительной техники и программного обеспечения для обработки информации и управления производственными и бизнес-процессами
- 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
- 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-4.9: Формирует технические требования к объекту профессиональной деятельности
- ПК-4.10: Обосновывает выбор предварительных технических решений, по объекту профессиональной деятельности и его компонентам, оборудованию и программному обеспечению
- ПК-4.11: Разрабатывает предложения по повышению эффективности объекта профессиональной деятельности
- ПК-4.16: 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 электроэнергетических систем и сетей, подстанций электрических сетей, систем электроснабжения
- ПК-6.1: Определяет основы трудового законодательства Российской Федерации, правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики
- ПК-6.2: Определяет содержание нормативных, методических документов, передовой отечественный и зарубежный опыт по вопросам, касающимся деятельности подразделений, нормы численности персонала и производственных мощностей в части технического обслуживания и ремонта оборудования электроэнергетических систем и сетей, подстанций электрических сетей, систем электроснабжения объектов капитального строительства
- ПК-6.4: Организует поведение производственных собраний
- ПК-6.5: Распределяет производственные задачи для персонала
- ПК-6.10: Организует персонал для решения производственных задач
- ПК-6.11: Контролирует сроки и качество выполняемых персоналом работ, соблюдение производственной и трудовой дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- Системное видение проекта
3.1.2	- Методы генерация и презентация идеи проекта
	 Методы формирования команды и обеспечения необходимой инфраструктуры для бесперебойного взаимодействия участников
3.1.4	- Способы разбиения проекта на этапы жизненного цикла
3.1.5	- Методы планирования работ по каждому этапу
3.1.6	- Правила работы с рисками: идентификация и реагирование
3.1.7	- Правила составления бюджета проекта
3.1.8	- Общее представление о существующих стандартах и методологиях в области управления проектами
3.2	Уметь:
3.2.1	- Разбивать проект на этапы жизненного цикла
3.2.2	- Планировать работы по каждому этапу
3.2.3	- Составлять бюджет проекта

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Часов	Компетен- иии	Литература	Примечание	
	Раздел 1. Введение в проектную деятельность	Курс					
1.1	Общее представление о проектной деятельности. Формирование команды проекта. Коммуникации в проекте. Методы генерации идей. Образ продукта проекта. Риски проекта. Разработка требований к		2	ОПК-1.1 ОПК-1.3 ПК-4.1 ПК- 6.1 ПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2		

_		1	•			
1.2	Общее представление о проектной деятельности. Формирование команды проекта. Коммуникации в проекте. Методы генерации идей. Образ продукта проекта. Риски проекта. Разработка требований к результату. /Пр/	2	4	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 УК-6.1 УК-6.2 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 -4.11 ПК- 4.16 ПК-5.4 ПК-6.4 ПК- 6.5 ПК-6.10 ПК-6.11	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	
1.3	Общее представление о проектной деятельности. Формирование команды проекта. Коммуникации в проекте. Методы генерации идей. Образ продукта проекта. Разработка требований к результату. /Ср/	2	46	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 УК-6.1 УК-6.2 ОПК -1.1 ОПК- 1.3 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- 4.11 ПК- 4.16 ПК-5.4 ПК-6.4 ПК- 6.5 ПК-6.10 ПК-6.11	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2	
	Раздел 2. Управление					
2.1	Методы и задачи управления проектами. Жизненный цикл проекта. Планирование проекта. Бюджет проекта. Методы управления проектами. Презентация идеи проекта. Завершение проекта. /Лек/	2	2	ОПК-1.1 ОПК-1.3 ПК-4.1 ПК- 6.1 ПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2	
2.2	Методы и задачи управления проектами. Жизненный цикл проекта. Планирование проекта. Бюджет проекта. Методы управления проектами. Презентация идеи проекта. Завершение проекта. /Пр/	2	4	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 УК-6.1 УК-6.2 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 -4.11 ПК- 4.16 ПК-5.4 ПК-6.4 ПК- 6.5 ПК-6.10 ПК-6.11	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	
2.3	Методы и задачи управления проектами. Жизненный цикл проекта. Планирование проекта. Бюджет проекта. Методы управления проектами. Презентация идеи проекта. Завершение проекта. /Ср/	2	46	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 УК-6.1 УК-6.2 ОПК -1.1 ОПК- 1.3 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- 4.11 ПК- 4.16 ПК-5.4 ПК-6.4 ПК- 6.5 ПК-6.10 ПК-6.11	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2	
	Раздел 3. Промежуточная					
3.1	Инженерно-техническое проектирование /Контр.раб./	2	0	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 УК-6.1 УК-6.2 ПК- 4.1 ПК-4.2 ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК- 4.8 ПК-4.9 ПК-4.10 ПК -4.11 ПК- 4.16 ПК-5.4 ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.4 ПК-6.5 ПК- 6.10 ПК- 6.11	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3	
				l .		

3.2	Зачет /Зачёт/	2	4	ОПК-1.1 ОПК-1.3 ПК-4.1 ПК- 4.3 ПК-6.1 ПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	

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.	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИ	ИСЦИПЛИНЫ (МОД	УЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
	Τ.	6.1.1. Основная литература	1 11	TC
Л1.1	Авторы, составители Цителадзе Д.Д.	Заглавие Управление проектами: Учебник	Издательство, год Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2023, электронный ресурс	Колич-во
Л1.2	Фомичев А.Н.	Управление проектами: Учебник	Москва: Издательско- торговая корпорация "Дашков и К", 2023, электронный ресурс	1
Л1.3	Савон, Д. Ю., Толстых, Т. О.	Управление проектами: учебник	Москва: Издательский Дом МИСиС, 2022, электронный ресурс	1
	1	6.1.2. Дополнительная литература	1	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Лоуренс Лич, Саламатова У., Зупника О.	Вовремя и в рамках бюджета: управление проектами по методу критической цепи	Москва: Альпина Паблишер, 2019, электронный ресурс	1
Л2.2	Преображенская Т. В., Муртазина М. Ш., Алетдинова А. А.	Управление проектами: Учебное пособие	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018, электронный ресурс	1
Л2.3	Ульянова, С. А.	Управление проектами: практикум	Москва: Издательский Дом МИСиС, 2022, электронный ресурс	1
		6.1.3. Методические разработки	1	

Л3.1	Булатова Е. А.	Проектная деятельность как способ развития личности студентов и их профессиональной подготовки: Методические указания	Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ, 2015, электронный ресурс	1
Л3.2	Синенко С. А., Холодков �?. Б.	Методические рекомендации по выполнению практически работ по курсу Управление проектами	х Саратов: Вузовское образование, 2013, электронный ресурс	1
Л3.3	Зуб А. Т.	Управление проектами: Учебник и практикум	Москва: Издательство Юрайт, 2019, электронный ресурс	1
	6.2. Пере	। чень ресурсов информационно-телекоммуникационной се	ти "Интернет"	
Э1		а к образовательным ресурсам	-	
Э2	КиберЛенинка - нау	чная электронная библиотека		
		6.3.1 Перечень программного обеспечения		
	1 Microsoft Word 201			
	2 Microsoft Exsel 201	0		
6.3.1.	3 Engee			
	·T=	6.3.2 Перечень информационных справочных систем	Í	
	1 1 1	онно-правовой портал. http://www.garant.ru/		
6.3.2.	2 КонсультантПлюс	–надежная 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.