МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Кумертауский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Кумертауский филиал ОГУ)

Кафедра общеобразовательных дисциплин и IT технологий



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.Б.10 Основы проектной деятельности»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

<u>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</u>
(код и наименование направления подготовки)

<u>Электроснабжение</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения <u>заочная</u>

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.Б.10 Основы проектной деятельности» /сост. С.В. Нурмиева - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2023
Рабочая программа предназначена обучающимся заочной формы обучения по направлению подготовки 13.03.01 Электроэнергетика и электротехника

[©] Нурмиева С.В. 2023 © Кумертауский филиал ОГУ, 2023

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

формирование системного методического подхода к проектной деятельности, приобретение практических умений и навыков проектной работы и социального взаимодействия при работе в команде.

Задачи:

- усвоение роли грамотной организации проектной деятельности для эффективного решения профессиональных задач различной сложности;
- освоение теоретических основ и методов управления проектной деятельностью с учетом социального взаимодействия и распределения ролей в команде;
- изучение основ и методов планирования этапов будущего проекта, а также его стратегического развития от идеи до бизнеса;
- формирование представления о методах привлечения средств в различных формах для финансирования проекта;
- обретение навыков правильного оформления готового проекта для презентации и представления.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Отсутствуют

Постреквизиты дисциплины: *Б2.П.Б.П.1* Эксплуатационная практика, *Б2.П.В.П.1* Технологическая практика, *Б2.П.В.П.3* Преддипломная практика

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
УК-2 Способен	УК-2-В-1 Понимает	Знать:
определять круг задач в	классическую структуру проекта	- сущность и принципы проектирования;
рамках поставленной	с учетом оптимизации	основы правового обеспечения при ор-
цели и выбирать	ресурсного обеспечения,	ганизации проектной деятельности;
оптимальные способы	способы представления проекта	классическую структуру проекта с уче-
их решения, исходя из	УК-2-В-2 Формулирует цели и	том оптимизации ресурсного обеспече-
действующих правовых	задачи проекта, структурирует	ния; механизмы деятельности в сфере
норм, имеющихся	этапы процесса организации	привлечения средств.
ресурсов и ограничений	проектной деятельности	Уметь:
	УК-2-В-3 Применяет элементы	- определять круг задач для организации
	анализа, планирования и оценки	деятельности по созданию и продвиже-
	рисков для выбора оптимальной	нию проекта; формулировать цели и за-
	стратегии развития и	дачи проекта; уметь структурировать
	обоснования устойчивости	этапы процесса организации проектной
	проекта	деятельности.
		Владеть:
		навыками стратегического развития
		идеи в проект в рамках поставленной
		цели с учетом действующих правовых
		норм, имеющихся ресурсов и

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций ограничений		
УК-3 Способен	УК-3-В-1 Понимает	Знать:		
осуществлять	эффективность использования	- основные термины проектирования;		
	1 1	1 1		
социальное	стратегии командного	концептуальные основы метода проек-		
взаимодействие и	сотрудничества для достижения	тов, принципы и этапы проектирования;		
реализовывать свою	поставленной цели, определяет	основы формирования команды управ-		
роль в команде	свою роль в команде	ления проектом и принципы выбора		
	УК-3-В-2 Генерирует идею,	оргструктуры; основные характеристики		
	выбирает направление развития	источников информации; способы		
	ее в проекте с учетом видовых	представления проекта.		
	характеристик и осуществляет	<u>Уметь</u> :		
	социальное взаимодействие	- генерировать идею,		
	посредством распределения	выбирать направление ее развития в		
	проектных ролей в команде	проект с учетом видовых характеристик		
		и осуществлять социальное взаимодей-		
		ствие посредством распределения про-		
		ектных ролей в команде; уметь органи-		
		зовать работу по сбору необходимых		
		информационно-аналитических данных		
		для проекта.		
		Владеть: навыками по		
		распределению ролей в проектном кол-		
		лективе; навыками в области		
		обработки полученной информации;		
		навыками представления готового проекта		

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов			
	3 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	108	108		
Контактная работа:	10,25	10,25		
Лекции (Л)	6	6		
Практические занятия (ПЗ)	4	4		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25		
Самостоятельная работа:	97,75	97,75		
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала				
и материала учебников и учебных пособий);	91,75	91,75		
- подготовка к практическим занятиям;	2	2		
- подготовка к зачету.	4	4		
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	зачет	зачет		
зачет)				

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

№ Наименование разделов Коли	ство часов
------------------------------	------------

раздела		всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
1	Теоретические положения проектной деятельности	25	1	-		24
2	Разработка проекта	30	2	2		26
3	Управление проектом	25	1	-		24
4	Контроль реализации проекта и оценка его результативности.	28	2	2		24
	Итого:	108	6	4		98
	Всего:	108	6	4		98

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Теоретические положения проектной деятельности. Истоки термина «проектирование». Появление и развитие понятия «проект». Концептуальные основания метода проектов. Метод проектов: основные понятия. Сущность проектирования. Принципы проектирования. Типология проектов. Этапы проектирования.

Раздел 2. Разработка проекта. Заявка на получение финансирования: типы заявок и их структура, общие рекомендации к составлению. Типы заявок и их структура. Письмо-заявка и полная заявка: общее и отличное. Предварительный анализ темы и поиск источника поддержки. Составление типовой заявки. Титульный лист и его содержание. Название проекта — типичные ошибки при формулировке. Аннотация заявки. Постановка проблемы. Цели и задачи проекта. Методы и этапы реализации проекта. Ожидаемые результаты, эффекты и критерии их оценки. Мониторинг: внешний и внутренний. Формы отчетности. Приложения к заявке. Схема планирования проекта. Структура (типовая) заявки на получение финансирования. Процесс составления комплекта заявки. Следование требованиям грантодающей организации. Написание текста заявки (в зависимости от вида проекта). Структурные составляющие проекта и их основные характеристики. Проектная документация.

Раздел 3. Управление проектом. Этапы управления сроками проекта. План управления расписанием проекта. Разработка расписания (календарного плана) проекта. Формы предоставления расписания работ проекта (табличный, графический). Фаза завершения проекта. Закрытие контрактов проекта. Постаудит проекта. Формы отчетности. Основные программные продукты в управлении проектами.

Раздел 9. Контроль реализации проекта и оценка его результативности. Управление изменениями. Контроль при реализации проекта. Мониторинг проекта. Управление изменениями. Управление конфигурацией. Обеспечение качества проекта. Контроль качества проекта. Управление рисками проекта. Понятие качества и его применение в проектах. Планирование качества проекта. Стандарты в менеджменте: особенности, система разработки и применения. Международные стандарты управления проектами. Национальные стандарты управления проектам. Эффекты и индикаторы успешности реализации проекта. Эффективность реализации проекта и ее виды. Оценка экономической эффективности проекта: общие подходы. Основные методы расчетов результативности проекта.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	2	Разработка проекта	
2	4	Защита проекта	
		Итого:	4

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

5.1 Основная литература

- 1. Щепетов, А. Г. Основы проектирования приборов и систем: учебник и практикум для вузов / А. Г. Щепетов. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 458 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01039-8. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/511547.
- 2. Смирнова, С. В. Основы проектной и исследовательской деятельности обучающихся: учебное пособие для студентов педагогических специальностей: [16+] / С. В. Смирнова. Изд. 2-е. Москва: Директ-Медиа, 2023. 173 с. ISBN 978-5-4499-3596-0. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=698987.

5.2 Дополнительная литература

- 1. Киселев, А. А. Управление проектами : учебник / А. А. Киселев. Москва : Директ-Медиа, 2023. 460 с. : ил., табл. ISBN 978-5-4499-3517-5.— Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=697955.
- 2. Методология проектной деятельности инженера-конструктора : учеб. пособие для вузов / А. П. Исаев [и др.]. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 211 с. Режим доступа : https://urait.ru/bcode/515125.
- 3. Ахмадиева, З.Р. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «основы проектной деятельности» / З.Р. Ахмадиевава; Кумертауский филиал ОГУ Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2023.

5.3 Интернет-ресурсы

- 1 http://www.economy.gov.ru/minec/main Министерство экономического развития РФ.
- 2 http://www.gks.ru Федеральная служба государственной статистики.
- 3 http://www.ivr.ru база данных инвестиционных проектов российских предприятий.
- 4 http://projectbureau.ru бюро проектов. Управление проектами. Самоучители. Справочники по стандартам управления проектами.
 - 5 http://www.sovnet.ru национальная ассоциация управления проектами.
 - 6 https://teamweek.com web-приложение для создания графиков Гантта, как и GanttPRO.
- 7 https://www.bitrix24.ru сервис, включающий в себя таск-менеджмент, планирование проектов и времени их выполнения, визуализацию информации на календаре, возможность делиться документами, создавать виртуальные рабочие группы и получать уведомления.
- 8 http://www.management.com.ua интернет-портал, который содержит обзоры и статьи, комментарии и рецензии, новости и интервью о качестве ведения бизнеса, управление финансами и персоналом, бизнес-образование и др.
- 9 https://openedu.ru/course/hse/PRMN/- «Открытое образование», Каталог курсов, МООК: «Управление проектами».
- 10 https://www.coursera.org/learn/innovacionnye-proekty «Coursera», Каталог курсов, МООК: «Управление инновационными проектами»
- 11 https://pmmagazine.ru/o-zhurnale/- информационно-аналитический журнал Управление проектами и программами

5.4 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Операционная система РЕД ОС
- 2. Пакет офисных приложений LibreOffice (Writer, Calc, Impress, Math, Draw, Base)
- 3. 7zip архиватор: P7Zip
- 4. Веб-браузер с поддержкой ГОСТовского шифрования для работы с ГИС (госИС): Chromium

- 5. Программа для создания и обработки растровой графики с частичной поддержкой работы с векторной графикой: GIMP
 - 6. САПР КОМПАС-3D
 - 7. Простой редактор файлов PDF: PDFedit
 - 8. https://yandex.ru/ бесплатный российский Интернет обозреватель Яндекс. Браузер

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные и практические занятия проводятся в учебных аудиториях.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду филиала и ОГУ.

К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

ЛИСТ согласования рабочей программы

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника код и наименование Профиль: Электроснабжение Дисциплина: Б1.Д.Б.10 Основы проектной деятельности Форма обучения: заочная Год набора <u>2023</u> РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафедры ООД и IT-технологий наименование кафедры протокол № 1 от "31" августа 2023 г. Ответственный исполнитель, и.о. заведующего кафедрой ООД и ІТ-технологий Д.К. Афанасова наименование кафедры расшифровка подписи Исполнители: Доцент кафедры ООД и ІТ-технологий С.В. Нурмиева расшифровка подписи должность должность подпись расшифровка подписи ОДОБРЕНА на заседании НМС, протокол № 1 от "31 " августа 2023 г. Председатель НМС Л.Ю. Полякова расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой ЭПП А.В. Богданов

подпись расшифровка подписи

 Заведующий библиотекой
 С.Н. Козак

 подпись
 расшифровка подписы