Минобрнауки России

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

Кафедра электроснабжения промышленных предприятий

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УМиНР

Полякова Л.Ю.

PEMAEHUA CARA

2025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

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

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

(код и наименование направления подготовки)

<u>Электроснабжение</u>

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация *Бакалавр*

Форма обучения *Очная* Рабочая программа дисциплины *«Б1.Д.Б.10 Основы проектной деятельности.* Общественные проекты» /сост. С.Г. Шарипова - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2025

Рабочая программа предназначена обучающимся очной формы обучения по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

[©]Шарипова С.Г.,2025

[©] Кумертауский филиал ОГУ, 2025

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель 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;
- формирование 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: $62.\Pi. B.\Pi. 1$ Эксплуатационная практика, $62.\Pi. B.\Pi. 1$ Технологическая практика, $62.\Pi. B.\Pi. 3$ 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 определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2-В-1 Понимает классическую структуру проекта с учетом оптимизации ресурсного обеспечения, способы представления проекта УК-2-В-2 Формулирует цели и задачи проекта, структурирует этапы процесса организации проектной деятельности УК-2-В-3 Применяет элементы анализа, планирования и оценки рисков для выбора оптимальной стратегии развития и обоснования устойчивости проекта	Знать: - сущность и принципы проектирования; основы правового обеспечения при организации проектной деятельности; классическую структуру проекта с учетом оптимизации ресурсного обеспечения; механизмы деятельности в сфере привлечения средств. Уметь: - определять круг задач для организации деятельности по созданию и продвижению проекта;

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и	УК-3-В-1 Понимает эффективность использования стратегии командного	формулировать цели и задачи проекта; уметь структурировать этапы процесса организации проектной деятельности. Владеть: навыками стратегического развития идеи в проект в рамках поставленной цели с учетом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений Знать: - основные термины
социальное взаимодеиствие и реализовывать свою роль в команде	использования стратегии командного сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде УК-3-В-2 Генерирует идею, выбирает направление развития ее в проекте с учетом видовых характеристик и осуществляет социальное взаимодействие посредством распределения проектных ролей в команде	госновные термины проектирования; концептуальные основы метода проектов, принципы и этапы проектирования; основы формирования команды управления проектом и принципы выбора оргструктуры; основные характеристики источников информации; способы представления проекта. Уметь: - генерировать идею, выбирать направление ее развития в проект с учетом видовых характеристик и осуществлять социальное взаимодействие посредством распределения проектных ролей в команде; уметь организовать работу по сбору необходимых информационно-аналитических данных для проекта. Владеть: навыками по
		распределению ролей в проектном коллективе; навыками в области обработки полученной информации; навыками

Код и наименование формируемых компетенций		Планируемые результаты	
	Код и наименование индикатора достижения компетенции	обучения по дисциплине,	
		характеризующие этапы	
		формирования	
		компетенций	
		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:	50,25	50,25	
Лекции (Л)	18	18	
Практические занятия (ПЗ)	32	32	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	
Самостоятельная работа:	57,75	57,75	
- выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ);	12	12	
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и	33	33	
материала учебников и учебных пособий;			
- подготовка к практическим занятиям;	6	6	
- подготовка к рубежному контролю и т.п.)	6,75	6,75	
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	зачет	зачет	
зачет)			

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	П3	ЛР	paoora
1	Теоретические положения проектной	6	2	-	-	4
	деятельности					
2	Стартап-проекты: путь от идеи до бизнеса	14	2	4	-	8
3	Стратегическое развитие идеи в проект	12	2	4	-	6
4	Субъекты проектной деятельности	8	2	-	-	6
5	Управление «жесткими» и «мягкими»	12	2	4	-	6
	проектами					
6	Механизмы деятельности в сфере привлечения	12	2	4	-	6
	средств					
7	Разработка проекта	20	2	8	-	10
8	Управление проектом	12	2	4	-	6
9	Контроль реализации проекта и оценка его	12	2	4	-	6
	результативности.					
	Итого:	108	18	32		58
	Всего:	108	18	32		58

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. Стартап-проекты: путь от идеи до бизнеса. Понятие «стартап», примеры современных стартапов. Характеристика стартапа. Этапы развития стартапа. Инвестиции в стартапы и государственная помощь. Почему стартапы умирают. Особенности Российских стартапов. Почему стартапу нужен МVР. Особенности организации проектной деятельности в рамках институтов: Федеральное агентство по делам молодежи (Росмолодежь), Евразия Global, арт-кластер «Таврида», молодежный форум «Иволга», Всероссийский проект «МОЯ СТРАНА МОЯ РОССИЯ» и др.
- Раздел 3. Стратегическое развитие идеи в проект. Проект: определение, основные показатели и характеристики. Отличия проектной деятельности от традиционной исследовательской работы. Этапы проектной деятельности. Формирование идеи, выявление проблемы. СМАРТ-анализ. Технология «мозгового штурма». Структура проекта и характеристика основных компонентов проекта. Паспорт проектной идеи. SWOT-анализ. Ресурсное обеспечение проекта, планирование, ожидаемые результаты, контроль. Стратегическое планирование и его инструментарий, ожидаемые результаты проекта и способы их оценки. Формирование команды, распределение ролей в команде. Риски и их оценка. Бизнес план проекта.
- **Раздел 4. Субъекты проектной деятельности.** Участники (стейкхолдеры) проекта. Анализ стейкхолдеров проекта. Команда проекта. Команда управления проектом. Проектные роли. Виды организационных структур. Функциональная, проектная и матричная структура. Принципы выбора оргструктуры. Основы правового обеспечения при организации проектной деятельности.
- **Раздел 5. Управление «жесткими» и «мягкими» проектами.** Концепция Agile Project Managemen Особенности «жестких» и «мягких» проектов. Концепция Agile Project Management (APM) в управлении «мягкими» проектами. Модель реализации процесса APM. Теория ограничений в управлении «мягкими» проектами.
- **Раздел 6. Механизмы деятельности в сфере привлечения средств.** Фандрайзинг как способ привлечения средств для финансирования проектов. Классификация грантодающих институтов и организаций. Виды фондов, грантов и программ. Финансирование научных проектов
- Раздел 7. 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 8. 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	№	Тема	Кол-во
житкнае чт	раздела	1 CMa	часов
1	2	Стартап-проекты: путь от идеи до бизнеса	4
2	3	Стратегическое развитие идеи в проект	4
3	5	Управление «жесткими» и «мягкими» проектами	4
4	6	Механизмы деятельности в сфере привлечения средств	4
5	7	Разработка проекта	8
6	8	Управление проектом	4
7	9	Контроль реализации проекта и оценка его результативности.	4
		Итого:	32

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

- 1. Основы проектной деятельности : курс лекций : учебное пособие / С.С. Великанова. 2-е изд., стер. Москва : Директ-Медиа, 2025. 316 с.
- 2. Методология проектной деятельности инженера-конструктора : учебник для вузов / под редакцией А. П. Исаева, Л. В. Плотникова, Н. И. Фомина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 211 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05408-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/563600
- 3. 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.

5.2 Дополнительная литература

- 1. Управление коммуникационными проектами: учебник для вузов / ответственные редакторы В. А. Ачкасова, И. А. Быков. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 234 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-21737-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/581995.
- 2. Шарипова, С.Г. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Основы проектной деятельности. Общественные проекты» / С.Г. Шарипова; Кумертауский филиал ОГУ Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2025.

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 Microsoft Windows.
- 2 Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access)
 - 3 Свободный файловый архиватор 7-Zip.
 - 4 Бесплатное средство просмотра файлов PDF Adobe Reader
 - 5 Интернет обозреватель Яндекс. Браузер
 - 6 Центральная база статистических данных http://cbsd.gks.ru
- 7 Автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования АИССТ (зарегистрирована в РОСПАТЕНТ, Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2011610456, правообладатель Оренбургский государственный университет), режим доступа http://aist.osu.ru
- 8 Реферативная и справочная база данных рецензируемой литературы Scopus https://www.scopus.com
- 9 Политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных Web of Science https://apps.webofknowledge.com

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 <u>13.03.02 Электроэнергетика</u> код и наимен-	<u>а и электротехника</u> _{ование}	
Профиль: <u>Электроснабжение</u>		
Дисциплина: «Б1.Д.Б.10 Основы проектной деятельн	юсти. Общественные пр	роекты»
Форма обучения: <u>очная</u>		
Год набора <u>2025</u>		
РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафедры электросн	набжения промышленны наименование кафедры	х предприятий
протокол № 8 от " 04 " апреля 2025 г.		
Ответственный исполнитель, и.о. зав. кафедрой электроснабжения промышленных предприятий наименование кафедры	nodnuces /	С.Г. Шарипова расшифровка подписи
Исполнители: доцент каф. ЭПП должность	подпись ДД	С.Г. Шарипова расшифровка подписи
ОДОБРЕНА на заседании НМС, протокол № 6 от "15"	мая 2025г.	
Председатель НМС	подпись расши	Л.Ю. Полякова
	<i>,</i>	appoond noomeen
СОГЛАСОВАНО:		
И.о. зав. кафедрой ЭПП	M	С.Г. Шарипова
Заведующий библиотекой	() [nodnucs	расшифровка подписи С.Н. Козак
	подпись	расшифровка подписи