#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Кафедра общеобразовательных дисциплин и ІТ-технологий

УТВЕРЖДАЮ УПОЛИКОВА Л.Ю.

ПОЛИСЬ: Расшифовка подписи)

полись: расшифовка подписи

полись: расши

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

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

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

<u>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</u> (код и наименование направления подготовки)

<u>Автоматизированные системы обработки информации и управления</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация *Бакалавр* 

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

Рабочая программа предназначена обучающимся очной формы по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

<sup>©</sup> Нурмиева С.В., 2025

<sup>©</sup> Кумертауский филиал ОГУ, 2025

#### 1 Цели и задачи освоения дисциплины

#### Цель (цели) освоения дисциплины:

формирование у бакалавров системного методического подхода к проектной деятельности, приобретение практических навыков проектной работы (с учетом специфики получаемого образования), 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.У.1 Ознакомительная практика, Б2.П.В.П.2* Технологическая (проектно-технологическая) 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; 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; 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

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений; навыками применения элементов анализа, планирования и оценки рисков для выбора оптимальной стратегии развития и обоснования устойчивости проекта.
УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3-В-1 Понимает эффективность 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	Знать: основные 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 представления готового проекта.

## 4 Структура и содержание дисциплины

## 4.1 Структура дисциплины

	Трудоемкость,			
Вид работы	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);	20	20		
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и	9,75	9,75		
материала учебников и учебных пособий);	20	20		
- подготовка к практическим занятиям;	20	20		
- подготовка к рубежному контролю.	8	8		
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	зачет			
зачет)				

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
1	Теоретические положения проектной деятельности	16	4	4	-	8
	Стартап-проекты: путь от идеи до бизнеса.					
2	Стратегическое развитие идеи в проект. Субъекты	36	8	8	-	20
	проектной деятельности. Управление «жесткими»					
	и «мягкими» проектами. Механизмы деятельности					
	в сфере привлечения средств.					
3	Разработка проекта. Управление проектом.	56	6	20	-	30
	Контроль реализации проекта и оценка его					
	результативности. Защита проекта.					
	Итого:	108	18	32		58
	Всего:	108	18	32		58

#### 4.2 Содержание разделов дисциплины

1 Теоретические положения проектной деятельности. Стартап-проекты: путь от идеи до бизнеса. Истоки термина «проектирование». Появление и развитие понятия «проект». Концептуальные основания метода проектов. Метод проектов: основные понятия. Сущность проектирования. Принципы проектирования. Типология проектов. Этапы проектирования. Понятие «стартап», примеры современных стартапов. Характеристика стартапа. Этапы развития стартапа. Инвестиции в стартапы и государственная помощь.

2 Стратегическое развитие идеи в проект. Субъекты проектной деятельности. Управление «жесткими» и «мягкими» проектами. Механизмы деятельности в сфере привлечения средств. 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. Участники (стейкхолдеры) проекта. Ко-

манда проекта. Команда управления проектом. Проектные роли. Виды организационных структур. Особенности «жестких» и «мягких» проектов. Концепция Agile Project Management (APM) в управлении «мягкими» проектами. Фандрайзинг как способ привлечения средств для финансирования проектов. Классификация грантодающих институтов и организаций. Виды фондов, грантов и программ. Финансирование научных проектов

**З Разработка проекта. Управление проектом. Контроль реализации проекта и оценка его результативности. Защита 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. Этапы управления сроками проекта. Разработка расписания (календарного плана) проекта. Формы предоставления расписания работ проекта (табличный, графический). Фаза завершения проекта. Закрытие контрактов проекта. Формы отчетности.

Управление изменениями. Контроль при реализации проекта. Мониторинг проекта. Контроль качества проекта. Управление рисками проекта. Понятие качества и его применение в проектах. Планирование качества проекта. Информационно-аналитическое обеспечение проекта. Подготовка мультимедийной презентации. Работа над текстом выступления. Схема речи на презентации (защите) проекта. Процедура презентации и защиты проекта. Оценка проекта.

#### 4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	No	Тема	Кол-во
	раздела		часов
1	1	Общие понятия проектной деятельности	2
2	1	Стартап-проекты: путь от идеи до бизнеса	2
3	2	Стратегическое развитие идеи в проект	2
4	2	Субъекты проектной деятельности	2
5	2	Управление «жесткими» и «мягкими» проектами	2
6	2	Механизмы деятельности в сфере привлечения средств	2
7-13	3	Разработка проекта	14
14	3	Управление проектом	2
15	3	Контроль реализации проекта и оценка его результативности.	2
16	3	Защита проекта	2
		Итого:	32

#### 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 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 / 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. 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: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=697955">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=697955</a>.

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.

#### 5.3 Периодические издания

Экономические и социальные перемены: журнал Вологодский научный центр Российской академии наук 2021 г

#### 5.4 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.

# 5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- Операционная система Microsoft Windows
- Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access)
- Приложения Microsoft Visio
- Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite
- Бесплатное средство просмотра файлов PDF Adobe Reader
- Свободный файловый архиватор 7-Zip
- https://yandex.ru/ бесплатный российский Интернет обозреватель Яндекс. Браузер

#### 6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные и практические занятия проводятся в учебных аудиториях. Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

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 рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины.

# ЛИСТ согласования рабочей программы

Направление подготовки: <u>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</u> код и наименование	
Профиль: <u>Автоматизированные системы обработки информации и управления</u>	
Дисциплина: <u>Б1.Д.Б.10 Основы проектной деятельности. Общественные проекть</u>	<u>1</u>
Форма обучения: <u>очная</u> (очная, очно-заочная)	
Год набора <u>2025</u>	
РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафедры <u>ООД и ІТ-технологий</u> наименование кафедры	
протокол № <u>9</u> от « <u>10</u> » <u>апрель</u> 2025 г.	
Ответственный исполнитель, и.о. зав. кафедрой <u>ООД и ІТ-технологий</u> подпись	<u>Д.К.Афанасова</u> расшифровка подписи
Исполнители:  Доцент кафедры ООД и ІТ-технологий  должность  лодпись	С.В.Нурмиева расшифровка подписи
ОДОБРЕНА на заседании НМС, протокол № 6 от «15 » мая 2025 г.  Председатель НМС  подпись	Л.Ю. Полякова расшифровка подписи
СОГЛАСОВАНО: И.о. зав. кафедрой <u>ООД и ІТ-технологий</u>	Д.К.Афанасова расшифровка подписи
Заведующий библиотекой	С.Н. Козак расшифровка подписи