

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра экономического управления организацией

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

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

Уровень высшего образования

СПЕЦИАЛИТЕТ

Специальность

38.05.01 Экономическая безопасность
(код и наименование специальности)

Анализ, контроль и правовое обеспечение экономической безопасности хозяйствующих субъектов
(наименование направленности (профиля)/специализации образовательной программы)

Квалификация

Экономист

Форма обучения

Заочная


Год набора 2022

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.Б.10 Основы проектной деятельности» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры


Кафедра экономического управления организацией
наименование кафедры

протокол № 23 от " 14 " 02 2022 г.

И.О. заведующий кафедрой

Кафедра экономического управления организацией  М.В. Самсонова
наименование кафедры подпись расшифровка подписи

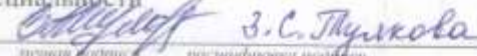
Исполнители:

Доцент каф. ЭУО  О.П. Михайлова
фамилия инициалы подпись расшифровка подписи

фамилия инициалы подпись расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по специальности

38.05.01 Экономическая безопасность  З.С. Жукова
код наименование подпись расшифровка подписи

Заведующий отделом комплектования научной библиотеки

 Н.Н. Бигалицева
личная подпись расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству факультета

 Н.А. Тычинина
личная подпись расшифровка подписи

№ регистрации 141948

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: *Б1.Д.Б.3 История (история России, всеобщая история), Б1.Д.Б.14 Введение в информационные технологии*

Постреквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.25.2 Комплексный анализ хозяйственной деятельности, Б1.Д.Б.31 Аудит, Б1.Д.В.15 Оценка рисков, Б1.Д.В.20 Стратегический анализ*

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 управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	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	<u>Знать:</u> классическую структуру проекта с учетом оптимизации ресурсного обеспечения, способы представления проекта <u>Уметь:</u> формулировать цели и задачи проекта, структурирует этапы процесса организации проектной деятельности <u>Владеть:</u> элементами анализа, планирования и оценки рисков для выбора оптимальной стратегии

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
		развития и обоснования устойчивости проекта
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	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: способы формирования команд и методы эффективного руководства коллективами Уметь: генерировать идею, выбирать направления развития ее в проекте с учетом видовых характеристик и осуществлять социальное взаимодействие посредством распределения проектных ролей в команде Владеть: методами оценки эффективности проектов и потребностями в ресурсах; методами организации и управления коллективом, планирования его действий.

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

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

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	4 семестр	всего
Общая трудоёмкость	108	108
Контактная работа:	12,25	12,25
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия (ПЗ)	8	8
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
Самостоятельная работа: - выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ); - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий); - подготовка к практическим занятиям)	95,75	95,75
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	зачет	

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Теоретические положения проектной деятельности	9	1	-		8
2	Стартап-проекты: путь от идеи до бизнеса	9	1	-		8
3	Стратегическое развитие идеи в проект	11	1	-		10
4	Субъекты проектной деятельности	9	1	-		8
5	Управление «жесткими» и «мягкими» проектами. Концепция Agile Project Management	10	-	1		9
6	Механизмы деятельности в сфере привлечения средств	10	-	1		9
7	Разработка проекта	12	-	2		10
8	Управление проектом	11	-	1		10
9	Контроль реализации проекта и оценка его результативности	11	-	1		10
10	Защита мини-проекта	16	-	2		14
	Итого:	108	4	8		96
	Всего:	108	4	8		96

4.2 Содержание разделов дисциплины

№ 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.

№ 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 MVP. 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.

№ 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. SMART-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.

№ 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.

№ 5 Управление «жесткими» и «мягкими» проектами. Концепция Agile Project Management

Особенности «жестких» и «мягких» проектов. Концепция Agile Project Management (APM) в управлении «мягкими» проектами. Модель реализации процесса APM. Теория ограничений в управлении «мягкими» проектами.

№ 6 Механизмы деятельности в сфере привлечения средств

Фандрайзинг как способ привлечения средств для финансирования проектов. Классификация грантодающих институтов и организаций. Стратегическое планирование фандрайзинговой кампании. Виды фондов, грантов и программ. Финансирование научных проектов

№ 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.

№ 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.

№ 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.

№ 10 Защита 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	№ раздела	Тема	Кол-во часов
2	5	Управление «жесткими» и «мягкими» проектами. Концепция Agile Project Management	1
2	6	Механизмы деятельности в сфере привлечения средств	1
3	7	Разработка проекта	2
4	8	Управление проектом	1
4	9	Контроль реализации проекта и оценка его результативности	1
5	10	Защита проекта	2
		Итого:	8

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

- 1 Управление проектами : учеб. пособие / Ю.И. Попов, О.В. Яковенко. – М. : ИНФРА-М, 2018. – 208 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/966362>
- 2 Романова, М.В. Управление проектами : учебное пособие / М.В. Романова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 256 с. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/391146> -ЭБС Znanium издательства «Инфра-М»

5.2 Дополнительная литература

- 1 Управление проектами: учебное пособие / М.В. Романова. – М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 256 с. - Режим доступа:<http://znanium.com/catalog/product/417954>
- 2 Управление проектами [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов, обучающихся по программам высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент / Е. И. Куценко [и др.]; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования «Оренбург. гос. ун-т». - Электрон. текстовые дан. - Оренбург: ОГУ, 2016. - Загл. с тит. экрана. -AdobeAcrobatReader 6.0 - ISBN 978-5-7410-1400-4.
- 3 Управление проектами : учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности «Менеджмент организации» / И. И. Мазур [и др.]; под ред. И. И. Мазура, В. Д. Шапиро.- 10-е изд., стер. - Москва: Омега - Л, 2014. - 960 с.

5.3 Периодические издания

1. Вопросы экономики: журнал. – М. : Агентство «Роспечать», 2010. – № 1-12; 2011. – № 1-12; 2014. – № 1-11; 2015. – № 1-9.
2. Регион: Экономика и социология: журнал – М. : Агентство «Роспечать», 2010. – № 1-3; 2013. – № 1-4.
3. Управление проектами : журнал. - Москва : Агентство «Роспечать», 2014. – № 1-2
4. Архитектура. Строительство. Дизайн: журнал. - М. : Агентство «Роспечать», 2015.- № 1-3; 2016. – № 1-4; 2017. – № 1-2.
5. Вестник компьютерной и информационных технологий: журнал. – М. : Агентство «Роспечать», 2015. – № 1-9; 2016. – № 1-11; 2017. – № 1-6; 2018. – № 1-10.
6. Геология нефти и газа: журнал. – М. : ООО «Издательский дом «Геоинформ», 2010. – № 1-2,4-6; 2012. – № 1-5; 2013. – № 1-5; 2016. – № 1-6; 2017. – № 1-6; 2018. – № 1-4.
7. Автомобильный транспорт: журнал. - М. : Агентство «Роспечать», 2015. – № 1-9; 2016. – № 1-11; 2017. – № 1-6; 2018. – № 1-10.
8. Химия и технология пищевых производств: реферативный журнал. – М. : ВИНИТИ, 2014. – № 1-9.
9. Известия высших учебных заведений. Электромеханика : журнал. – М. : Агентство «Роспечать», 2016. – № 1-6, 2017. – № 1-3, 2018. – № 1-5.
10. Радиотехника и электроника : журнал. - М. :Академиздатцентр «Наука» РАН , 2015. - № 1-9; 2016. – Т. 61, № 1-12; 2017. – Т.62, № 1-12; 2018 – Т. 63, № 1-9
11. Юрист : журнал: в комплекте журнала "Юридический мир". // Юридический мир. – Москва : Агентство "Роспечать", 2013. – № 1-24; 2014. – № 1-24; 2015. – № 1-12.
12. Филологические науки : журнал. – М. : Агентство «Роспечать», 2015. – № 1-4; 2016. – № 1-6; 2017. - № 2 (Ч. 4).
13. Менеджмент в России и за рубежом : журнал. – Москва : Финпресс, 2016. – №1-5; 2017. - №1-6; 2018 – №1-6.
14. Экология : журнал. – Москва : Академиздатцентр «Наука» РАН, 2016. – № 1-6 , 2017. – № 1-3; 2018. – № 1-6.
15. Вычислительные технологии : журнал. – Москва : Агентство «Роспечать», 2014. – Т.19, № 1-5; 2015. - Т.20,№ 1-4; 2016. – Т.21, № 1-6.

16. Биофизика : журнал. – Москва : Академиздатцентр «Наука» РАН , 2015. – Т.60 – №1-4; 2016. – Т.61, №1-6.

17. Журналистика и медиарынок : журнал. – Москва : Агентство "Роспечать", 2014. – № 1-11; 2015. – № 1-9; 2016. – № 1-6 .

5.4 Интернет-ресурсы

<http://www.edu.ru> - Российское образование. Федеральный портал.

<http://rsl.ru/> - Российская государственная библиотека.

<http://www.rasl.ru> - Библиотека Академии Наук. БАН.

<http://www.msu.ru/libraries/> - Научная библиотека МГУ.

<http://hse.ru/> - Высшая школа экономики. Национальный исследовательский университет.

<http://ecsocman.hse.ru/> - Федеральный образовательный портал - Экономика, Социология,

Менеджмент.

<http://econom.nsc.ru/jep/> - Виртуальная экономическая библиотека.

<http://www.akdi.ru/> - Интернет-сервер АКДИ «Экономика и жизнь».

<http://www.expert.ru/> - Журнал «Эксперт».

<http://glossary.ru/> - Служба тематических толковых словарей.

<http://eup.ru/> - Научно-образовательный портал «Экономика и управление на предприятиях». Библиотека экономической и управленческой литературы.

<http://finansy.ru/> - Публикации по экономике и финансам.

<http://www.gks.ru> - Федеральная служба государственной статистики.

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1) Операционная система Microsoft Windows.

2) Пакет настольных приложений Microsoft Office: Word, Excel, PowerPoint.

3) Консультант Плюс [Электронный ресурс] : справочно-правовая система / Компания Консультант Плюс. – Электрон. дан. – Москва, [1992– 2022]. – Режим доступа : в локальной сети ОГУ \\fileserver1\!CONSULT\cons.exe

4) SCOPUS [Электронный ресурс] : реферативная база данных / компания Elsevier. – Режим доступа: <https://www.scopus.com/>, в локальной сети ОГУ.

5) Web of Science [Электронный ресурс]: реферативная база данных / компания Clarivate Analytics. – Режим доступа : <http://apps.webofknowledge.com/>, в локальной сети ОГУ.

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

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