

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра менеджмента

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.В.1 Инвестиционная и инновационная деятельность организации»

Уровень высшего образования

МАГИСТРАТУРА

Направление подготовки

38.04.02 Менеджмент

(код и наименование направления подготовки)

Управление и администрирование в организации

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

Магистр

Форма обучения

Очная

Год набора 2023

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.1 Инвестиционная и инновационная деятельность организации» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра менеджмента

наименование кафедры

протокол № 5 от "16" сентября 2023г.

Заведующий кафедрой

Кафедра менеджмента

наименование кафедры

И.Н. Корабейников

подпись

расшифровка подписи

Исполнители:

доцент

должность

Е.В. Шеврина

подпись

расшифровка подписи

должность

подпись

расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

38.04.02 Менеджмент

код наименование

личная подпись

расшифровка подписи

В.В. Боброва

Научный руководитель магистерской программы

И.Н. Корабейников

личная подпись

расшифровка подписи

Заведующий отделом формирования фонда и научной обработки документов

личная подпись

расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству факультета

личная подпись

расшифровка подписи

Ю.В. Рожкова

№ регистрации _____

© Шеврина Е.В., 2023

© ОГУ, 2023

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

Формирование компетенций в области управления инвестиционной деятельностью организации или подразделения в инновационной сфере, а также получение практических навыков для разработки и внедрения инновационных проектов.

Задачи:

- сформировать целостное представление у обучающихся о функциях, методах, этапах и направлениях управления инвестиционно-инновационной деятельностью организации;
- развить представление об особенностях управления инвестиционной деятельностью в инновационной сфере;
- сформировать навыки разработки, реализации и оценки инвестиционно-инновационных проектов;
- развить представление об основных методологических подходах к количественной и качественной оценке инвестиционных рисков инновационных проектов.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.5 Принятие решений и управленческая ответственность, Б1.Д.Б.6 Современные концепции менеджмента*

Постреквизиты дисциплины: *Б1.Д.В.Э.2.2 Математические методы в принятии управленческих решений, Б1.Д.В.Э.3.1 Бизнес-планирование проектов, Б2.П.В.П.1 Технологическая (проектно-технологическая) практика, Б2.П.В.П.2 Практика по профилю профессиональной деятельности*

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
ПК*-2 Способен осуществлять стратегическое управление инновационными процессами организационной и технологической модернизации производства, а также изменениями в организации	ПК*-2-В-4 Знает основы стратегического управления инновационными процессами организационной и технологической модернизации производства, а также изменениями в организации ПК*-2-В-5 Умеет осуществлять стратегическое управление инновационными процессами организационной и технологической модернизации производства, а также изменениями в организации ПК*-2-В-6 Владеет способностью осуществлять стратегическое управление инновационными процессами организационной и технологической	Знать: основы стратегического управления инновационными процессами организационной и технологической модернизации производства, а также изменениями в организации Уметь: осуществлять стратегическое управление

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
	модернизации производства, а также изменениями в организации	инновационными процессами организационной и технологической модернизации производства, а также изменениями в организации Владеть: способностью осуществлять стратегическое управление инновационными процессами организационной и технологической модернизации производства, а также изменениями в организации.

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	2 семестр	всего
Общая трудоёмкость	216	216
Контактная работа:	34,25	34,25
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	16	16
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
Самостоятельная работа: - выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ); - выполнение расчетно-графического задания (РГЗ); - написание реферата (Р); - написание эссе (Э); - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий); - подготовка к практическим занятиям; - подготовка к коллоквиумам; - подготовка к рубежному контролю и т.п.)	181,75	181,75
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	зачет	

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Содержание, цели и задачи инвестиционного анализа инновационной деятельности	30	2	2		26
2	Инновационный потенциал организации	30	2	2		26
3	Проектирование инновационно-инвестиционной деятельности	30	2	2		26
4	Управление инновационно-инвестиционными проектами	30	2	2		26
5	Анализ показателей экономической эффективности и окупаемости инновационных проектов	32	4	2		26
6	Анализ и оценка инвестиционных рисков инновационной деятельности	30	2	2		26
7	Государственное регулирование инвестиционной деятельности в инновационной сфере	34	4	4		26
	Итого:	216	18	16		182
	Всего:	216	18	16		182

4.2 Содержание разделов дисциплины

1. Содержание, цели и задачи инвестиционного анализа инновационной деятельности.

Цели и задачи инвестиционного анализа инновационной деятельности. Характеристика основных направлений инвестиционного анализа. Информационная база инвестиционного анализа и пути ее совершенствования. Роль инвестиций в инновационной деятельности организации. Интегральная модель инноваций С. Клайна и Н. Розенберга.

2. Инновационный потенциал организации. Сущность и структура инновационного потенциала организации. Понятие инновационной инфраструктуры и среды инновационной деятельности, ресурсов инновационной деятельности. Способы институциональной организации инновационной деятельности. Особенности использования финансовых ресурсов в инновационной деятельности. Особенности использования трудовых ресурсов в инновационной деятельности. Оценка материально-технической базы инновационной деятельности. Венчурные инвестиции.

3. Проектирование инновационно-инвестиционной деятельности. Модели, характеризующие инновационную деятельность предприятий. Сущность инновационно-инвестиционного проекта. Основные этапы проектирования. Планирование инновационного проекта. Техничко-экономическое обоснование инновационного проекта. Расчет сметы и бюджета инновационного проекта.

4. Управление инновационно-инвестиционными проектами. Стратегическое управление инновационной деятельностью. Инвестиционные стратегии в инновационной сфере. Венчурная стратегия предприятия. Имитационная модель инвестиционной стратегии.

5. Анализ показателей экономической эффективности и окупаемости инновационных проектов. Сущность экономической эффективности инновационно-инвестиционных проектов. Затраты на научные исследования и разработки. Состав затрат на инновации. Подходы к измерению затрат на инновации. Чистый дисконтированный доход инновационно-инвестиционных проектов. Показатели влияния инноваций на результаты деятельности предприятий. Количественная оценка инновационной деятельности. Анализ качественных результатов инновационной деятельности.

Коэффициент рентабельности инвестиций. Внутренняя норма прибыли. Срок окупаемости инновационно-инвестиционных проектов.

6. Анализ и оценка инвестиционных рисков инновационной деятельности. Экономическая сущность инвестиционных рисков. Система управления рисками инновационно-инвестиционных проектов. Факторный анализ рисков инновационно-инвестиционных проектов.

7. Государственное регулирование инвестиционной деятельности в инновационной сфере. Сущность и методы государственного регулирования инвестиционной деятельности в инновационной сфере. Актуальные проблемы и перспективы развития российского рынка инвестиций в инновационной сфере. Институциональное обеспечение инвестиционной деятельности в инновационной сфере. Механизм реализации инвестиционной деятельности в инновационной сфере.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Содержание, цели и задачи инвестиционного анализа инновационной деятельности	2
2	2	Инновационный потенциал организации	2
3	3	Проектирование инновационно-инвестиционной деятельности	2
4	4	Управление инновационно-инвестиционными проектами	2
5	5	Анализ показателей экономической эффективности и окупаемости инновационных проектов	2
6	6	Анализ и оценка инвестиционных рисков инновационной деятельности	2
7-8	7	Государственное регулирование инвестиционной деятельности в инновационной сфере	4
		Итого:	16

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1. Дармилова, Ж. Д. Инновационный менеджмент : учебное пособие / Ж. Д. Дармилова. – 3-е изд., стер. – Москва : Дашков и К°, 2022. – 168 с. : ил. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=621855> (дата обращения: 24.04.2023). – Библиогр.: с. 152-153. – ISBN 978-5-394-04586-8. – Текст : электронный.

2. Инвестиционная деятельность : учебник / М. И. Ермилова, А. Ф. Лещинская, Н. В. Грызунова [и др.]. – Москва : Юнити-Дана, 2020. – 367 с. : табл., схем., граф. – (Magister). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=692055> (дата обращения: 24.04.2023). – Библиогр.: с. 348-353. – ISBN 978-5-238-03251-1. – Текст : электронный.

5.2 Дополнительная литература

1. Аверченков, В. И. Инновационный менеджмент : учебное пособие : [16+] / В. И. Аверченков. – 4-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2021. – 293 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93262> (дата обращения: 24.04.2023). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9765-1255-9. – Текст : электронный.

2. Ласкова, Т. С. Экономика и управление инновациями : микроуровень : учебник : [16+] / Т. С. Ласкова, А. Ю. Никитаева ; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2021. – 172 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=683913> (дата обращения: 24.04.2023). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9275-3744-0. – Текст : электронный.

5.3 Периодические издания

1. Вопросы экономики: журнал. - М. : Агентство "Роспечать".
2. Менеджмент в России и за рубежом : журнал. - М. : Агентство "Роспечать".
3. Проблемы теории и практики управления : журнал. - М. : Агентство "Роспечать".
4. Российское предпринимательство : журнал. - М. : Агентство "Роспечать".

5.4 Интернет-ресурсы

1. <http://www.innoros.ru> - Агентство инноваций и развития экономических и социальных проектов
2. <http://www.sci-innov.ru> - Федеральный портал по научной и инновационной деятельности.
3. <http://www.innovbusiness.ru> - портал информационной поддержки инноваций и бизнеса «Инновации и предпринимательство».
4. <http://regions.extech.ru> - информационно-справочный портал «Наука и инновации в регионах России»
5. <https://openedu.ru/course/ITMOUniversity/INMAN/> - «Открытое образование», Каталог курсов, MOOK: «Статистические методы в управлении инновациями»

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

- 1 Операционная система РЕД ОС1
- 2 Пакет офисных приложений LibreOffice2
- 3 Программная система для организации видео-конференц-связи Webinar.ru
4. ГАРАНТ Платформа F1 [Электронный ресурс]: справочно-правовая система. / Разработчик ООО НПП «ГАРАНТ-Сервис», 119992, Москва, Воробьевы горы, МГУ, [1990–2021]. – Режим доступа в сети ОГУ для установки системы: \\fileserver1\GarantClient\garant.exe
5. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: электронное периодическое издание справочная правовая система. / Разработчик ЗАО «Консультант Плюс», [1992–2021]. – Режим доступа к системе в сети ОГУ для установки системы: [\\fileserver1\CONSULT\cons.exe](http://fileserver1\CONSULT\cons.exe)
6. 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>.
7. SCOPUS [Электронный ресурс]: реферативная база данных / компания Elsevier. – Режим доступа: <https://www.scopus.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.

К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины