

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курганский государственный университет»

Кафедра «Государственное и муниципальное управление, внешнеэкономическая
деятельность и менеджмент»



Рабочая программа учебной дисциплины

УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫМ БИЗНЕСОМ

38.04.02 – Менеджмент

Направленность:

Управление инновациями и проектами

Формы обучения: заочная

Курган 2023

Рабочая программа дисциплины «Управление инновационным бизнесом» составлена в соответствии с учебными планами по программе магистратуры «Менеджмент» (Управление инновациями и проектами), утвержденными:
- для заочной формы обучения «30» июня 2023 года.

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры «Государственное и муниципальное управление, внешнеэкономическая деятельность и менеджмент» «30» августа 2023 года, протокол № 1.

Рабочую программу составила:
к.э.н., доцент кафедры



В.И. Ведерникова

Согласовано:

Заведующий кафедрой «Государственное муниципальное управление, внешнеэкономическая деятельность и менеджмент»
д.э.н., профессор



О.Е. Васильева

Специалист по учебно-методической работе
Учебно-методического отдела



Г.В. Казанкова

Начальник Управления
образовательной деятельности



И.В. Григоренко

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Всего: 4 зачетные единицы трудоемкости (144 академических часа)

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	На всю дисциплину	Семестр
		3
Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов	12	12
в том числе:		
Лекции	6	6
Практические занятия	6	6
Самостоятельная работа, всего часов	132	132
в том числе:		
Подготовка к экзамену	27	27
Другие виды самостоятельной работы (самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины)	105	105
Вид промежуточной аттестации	Экзамен	Экзамен
Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам, часов	144	144

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б1.В.03 «Управление инновационным бизнесом» относится к части дисциплин, формируемых участниками образовательных отношений Блока 1.

Изучение дисциплины базируется на результатах обучения, сформированных при изучении следующих дисциплин:

- Управление инновациями и интеллектуальной собственностью;
- Управленческая экономика;
- Цифровые технологии в экономике и управлении;
- Маркетинг и коммерциализация инноваций.

Изучение данной дисциплины необходимо для успешного прохождения преддипломной практики и подготовки выпускной квалификационной работы.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Целью освоения дисциплины «Управление инновационным бизнесом» является формирование навыков управления бизнесом в сфере инноваций с использованием современных технологий.

Задачи дисциплины: задачи профессиональной деятельности выпускников (информационно-аналитическая; организационно-управленческая; финансовая; предпринимательская; консультационная; научно-исследовательская; педагогическая).

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

- Способен планировать, координировать и осуществлять деятельность по управлению инновациями; сроками проектов и контролю реализации проектов (ПК-2);

- Способен осуществлять стратегическое и тактическое управление подразделениями организации и проектными командами (ПК-3);

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- Знать планирование, координацию и управление инновациями; сроки проектов и контроль реализации проектов (для ПК-2);

- Знать способы осуществления стратегического и тактического управления подразделениями организации и проектными командами (для ПК-3);

- Уметь планировать, координировать и осуществлять деятельность по управлению инновациями; сроками проектов и контролю реализации проектов (для ПК-2);

- Уметь осуществлять стратегическое и тактическое управление подразделениями организации и проектными командами (для ПК-3);

- Владеть способностью планировать, координировать и осуществлять деятельность по управлению инновациями; сроками проектов и контролю реализации проектов (для ПК-2);

- Владеть способностью осуществлять стратегическое и тактическое управление подразделениями организации и проектными командами (ПК-3).

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Учебно-тематический план

Заочная форма обучения

Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Количество часов контактной работы с преподавателем	
		Лекции	Практич. занятия
1	Основные категории управления инновационным бизнесом	1	2
2	Предпринимательская инновационная деятельность	2	1
3	Стратегии управления инновационным бизнесом	1	2
4	Риски инновационной деятельности	2	1
Всего:		6	6

4.2. Содержание лекционных занятий

Раздел 1. Основные категории управления инновационным бизнесом

Организация как единица инновационного бизнеса, внешняя среда, конкуренция, стратегия.

Раздел 2. Предпринимательская инновационная деятельность
 Субъекты и объекты инновационного бизнеса. Малые инновационные фирмы. Поддержка государством инновационных проектов в бизнесе. Цели предпринимателей: экономические и социальные.

Раздел 3. Стратегии управления инновационным бизнесом
 Формы стратегий. Сущность стратегий: корпоративная, коллективная, конкурентная, функциональная, операционная. Этапы стратегического управления в инновационном бизнесе, подходы к разработке миссии и целей инновационной компании. Методы выбора стратегии. Краткая характеристика процесса внедрения стратегии.

Раздел 4. Риски инновационной деятельности
 Сущность и классификация рисков. Предпринимательские риски. Риски: чистые и спекулятивные. Финансовые риски. Зоны риска. Уровни риска. Методы оценки и защиты от рисков. Система управления рисками. Адаптационные возможности инновационных фирм.

4.3. Практические занятия

Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Наименование практического занятия	Норматив времени, час.
			Заочная форма обучения
1	Основные категории управления инновационным бизнесом	Рассмотрение тем первого раздела дисциплины	2
2	Предпринимательская инновационная деятельность	Рассмотрение тем второго раздела дисциплины	1
3	Стратегии управления инновационным бизнесом	Рассмотрение тем третьего раздела дисциплины	2
4	Риски инновационной деятельности	Рассмотрение тем четвертого раздела дисциплины	1
Всего:			6

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Для качественного освоения дисциплины «Управление инновационным бизнесом» предусматривается присутствие обучающихся на всех лекциях и практических занятиях. Лекции имеют в большинстве своем проблемный характер, следовательно, обучающиеся должны принимать в них участие, записывая материал, выдаваемый преподавателем, обсуждая неоднозначные и

спорные вопросы, а также высказывая собственное суждение по рассматриваемым аспектам (технологии учебной дискуссии).

Практические занятия выстроены в виде обсуждения вопросов разделов дисциплины, ответов на вопросы тестовых заданий. Для их успешного выполнения требуется не только повторять лекционный курс, но и самостоятельно изучать указанные преподавателем источники информации по данному вопросу. Интерактивные методы обучения реализуются следующими способами: обсуждение сложных и дискуссионных вопросов и проблем («мозговая атака») в ходе изучения проблемных тем лекций и практических занятий; работа в малых группах при разрешении спорных вопросов.

Рекомендуется тщательно прорабатывать материал дисциплины при самостоятельной работе, участвовать во всех формах обсуждения и взаимодействия, как на лекциях, так и на практических занятиях в целях лучшего освоения материала и получения высокой оценки по результатам освоения дисциплины.

Выполнение самостоятельной работы подразумевает самостоятельное изучение разделов дисциплины, подготовку к практическим занятиям и экзамену.

Рекомендуемая трудоемкость самостоятельной работы представлена в таблице:

Рекомендуемый режим самостоятельной работы

Наименование вида самостоятельной работы	Рекомендуемая трудоемкость, акад. час.
	Заочная форма обучения
Самостоятельное изучение тем дисциплины:	102
Основные категории управления инновационным бизнесом	26
Предпринимательская инновационная деятельность	26
Стратегии управления инновационным бизнесом	25
Риски инновационной деятельности	25
Подготовка к практическим занятиям (по 1 часу на каждое занятие)	3
Подготовка к рубежным контролям (по 1 часу на каждый рубеж)	-
Подготовка к экзамену	27
Всего:	132

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1. Перечень оценочных средств

1. Вопросы для обсуждения на практических (семинарских) занятиях.
2. Банк тестовых заданий к экзамену.

6.2. Процедура оценивания результатов освоения дисциплины

Экзаменационный тест состоит из 5 вопросов. Время, отводимое обучающемуся на экзаменационный тест, составляет 0,5 астрономических часа.

Результаты текущего контроля успеваемости и экзамена заносятся преподавателем в экзаменационную ведомость, которая сдается в организационный отдел института в день экзамена, а также выставляются в зачетную книжку обучающегося.

6.3. Примеры оценочных средств для практических занятий и экзамена

Примеры вопросов для обсуждения на практических (семинарских) занятиях

- 1 Цель и задачи дисциплины, её связь с другими науками.
- 2 Основные понятия, встречающиеся при изучении дисциплины
- 3 Преимущества, получаемые после освоения методов управления инновационным бизнесом.
- 4 Перспективы управления инновационным бизнесом.
- 5 Особенности управления инновациями на современном этапе.

Примеры тестовых заданий к экзамену

1. Способность организации к производству новых знаний и технических решений (изобретений, промышленных образцов, ноу-хау) – это потенциал:
 - а. инновационный
 - б. организационный
 - в. научно-технический
 - г. производственный
2. Организация инноваций – это:
 - а. скоординированное взаимодействие разработчика и потребителя инновации
 - б. внешняя упорядоченность системы инноваций
 - в. объединение людей, совместно реализующих инновационную идею
 - г. совокупность функций инновационного менеджера

6.4. Фонд оценочных средств

Полный банк заданий для текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине, показатели, критерии, шкалы оценивания компетенций, методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов, приведены в учебно-методическом комплексе дисциплины.

7. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА

7.1. Основная учебная литература

1. Сафронова, Н. Б. Сяглова, Ю. В. Управление бизнесом в условиях цифровой экономики : учебник / Ю. В. Сяглова, Н. Б. Сафронова, Т. П. Маслевич. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2023. - 320 с. - ISBN 978-5-394-05804-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru>

7.2. Дополнительная учебная литература

1. Управление инновационным процессом : учебный терминологический словарь / сост. А. А. Степанов, М. В. Рыбин, М. В. Савина и [др.] ; под ред. А. А. Степанова, М. В. Савиной. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2023. - 208 с. - ISBN 978-5-394-05495-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru>

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

1. Ведерникова В.И. Управление инновационным бизнесом: Методические рекомендации для практических занятий. – Электронный ресурс, 2023. – 15 с.

9. РЕСУРСЫ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. dist.kgsu.ru - Система поддержки учебного процесса КГУ.

10. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

- 1.1. ЭБС «Лань»
- 1.2. ЭБС «Консультант студента»
- 1.3. ЭБС «Znanium.com»
- 1.4. «Гарант» - справочно-правовая система

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение по реализации дисциплины осуществляется в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данной образовательной программе.

12. ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

При использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (далее ЭО и ДОТ) занятия полностью или частично проводятся в режиме онлайн. Объем дисциплины и распределение нагрузки по видам работ соответствует п. 4.1. Решение кафедры об используемых технологиях и системе оценивания достижений обучающихся принимается с учетом мнения ведущего преподавателя и доводится до обучающихся.

Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Управление инновационным бизнесом»

образовательной программы высшего образования –
программы магистратуры

38.04.02 – Менеджмент

Направленность:

Управление инновациями и проектами

Трудоемкость дисциплины: 4 ЗЕ (144 академических часа).

Семестр: 3 (заочная форма обучения),

Форма промежуточной аттестации: Экзамен.

Содержание дисциплины

Организация как единица инновационного бизнеса, внешняя среда, конкуренция, стратегия.

Субъекты и объекты инновационного бизнеса. Малые инновационные фирмы. Поддержка государством инновационных проектов в бизнесе. Цели предпринимателей: экономические и социальные.

Формы стратегий. Сущность стратегий: корпоративная, коллективная, конкурентная, функциональная, операционная. Этапы стратегического управления в инновационном бизнесе, подходы к разработке миссии и целей инновационной компании. Методы выбора стратегии. Краткая характеристика процесса внедрения стратегии.

Сущность и классификация рисков. Предпринимательские риски. Риски: чистые и спекулятивные. Финансовые риски. Зоны риска. Уровни риска. Методы оценки и защиты от рисков. Система управления рисками. Адаптационные возможности инновационных фирм.

ЛИСТ
регистрации изменений (дополнений) в рабочую программу
учебной дисциплины
«Управление инновационным бизнесом»

Изменения / дополнения в рабочую программу
на 20__ / 20__ учебный год:

Ответственный преподаватель _____ / Ф.И.О. /

Изменения утверждены на заседании кафедры «__» _____ 20__ г.,
Протокол № ____

Заведующий кафедрой _____ «__» _____ 20__ г.

ЛИСТ
регистрации изменений (дополнений) в рабочую программу
учебной дисциплины
«Управление инновационным бизнесом»

Изменения / дополнения в рабочую программу
на 20__ / 20__ учебный год:

Ответственный преподаватель _____ / Ф.И.О. /

Изменения утверждены на заседании кафедры «__» _____ 20__ г.,
Протокол № ____

Заведующий кафедрой _____ «__» _____ 20__ г.