



Программу составил(и):

*к.э.н., Доцент, Заведеев Е.В.*

Рабочая программа дисциплины

**Инновационное предпринимательство**

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 952)

составлена на основании учебного плана:

38.04.02 Менеджмент

Направленность (профиль): Менеджмент организации

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 15.06.2023 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**Менеджмента и бизнеса**

Зав. кафедрой д.э.н., доцент Ширинкина Е.В.

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	Целью дисциплины является усвоение теоретических знаний и методологических основ исследования инновационных процессов, формированию умений проводить аналитическую, исследовательскую работу в сфере управления инновационными проектами и программами, формирование у обучающихся способностей к принятию эффективных решений в области управления инновациями и обосновывать выбор оптимального решения для внедрения инноваций.
-----	--

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП:	ФТД
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Самоорганизация и саморазвитие
2.1.2	Современные проблемы менеджмента
2.1.3	Управленческая экономика (продвинутый курс)
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Современные проблемы предпринимательства и бизнес-планирования
2.2.2	Технологическое предпринимательство
2.2.3	Производственная практика, научно-исследовательская работа
2.2.4	Управление производственными рисками

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**ПК-7.1:** Формирует и обосновывает цели и задачи исследований и проектных разработок, изыскательских работ

**ПК-7.2:** Определяет мероприятия инновационного и технологического предпринимательства, значения и необходимость их проведения, путей и методов их решения

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	- Основы инновационного и технологического предпринимательства, цели и задачи исследований и проектных разработок;
3.1.2	- Содержание основных условий инновационной деятельности, рыночные возможности для внедрения инноваций;
3.1.3	- Основные этапы и стадии инновационных проектов, порядок их реализации;
3.1.4	- Структуру управления организациями, подразделениями, группами (командами) сотрудников при реализации инновационных проектов.
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	- Анализировать методы управления инновациями;
3.2.2	- Применять полученные знания для оценивания экономических и социальных условий внедрения инноваций;
3.2.3	- Обосновывать выбор оптимального решения для внедрения инноваций;
3.2.4	- Формировать бизнес-план или технико-экономическое обоснование реализации инновационных проектов.
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	- Навыками в выборе стратегии инновационного поведения, позволяющего сохранить конкурентные преимущества организации;
3.3.2	- Навыками анализа и оценки условий для внедрения инновационных проектов;
3.3.3	- Навыками составления бизнес-планов или технико-экономических обоснований реализации инновационных проектов.

**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Основы инновационного развития предпринимательства					

1.1	Основы инновационного развития предпринимательства /Лек/	1	4	ПК-7.1	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.2	Основы инновационного развития предпринимательства /Пр/	1	4	ПК-7.1 ПК-7.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.3	Основы инновационного развития предпринимательства /Ср/	1	8	ПК-7.1 ПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.4	Организация инновационного процесса. Реализация инновационных проектов /Лек/	1	4		Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
1.5	Организация инновационного процесса. Реализация инновационных проектов /Пр/	1	4	ПК-7.1 ПК-7.2	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.4 Э1 Э2 Э3	
1.6	Организация инновационного процесса. Реализация инновационных проектов /Ср/	1	8	ПК-7.1 ПК-7.2	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	
<b>Раздел 2. Государственное регулирование инновационного процесса</b>						
2.1	Государственное регулирование инновационного процесса /Лек/	1	4		Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	
2.2	Государственное регулирование инновационного процесса /Пр/	1	4	ПК-7.1 ПК-7.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
2.3	Государственное регулирование инновационного процесса /Ср/	1	8	ПК-7.1 ПК-7.2	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
2.4	Промышленная интеллектуальная собственность и ее правовая защита /Лек/	1	4		Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
2.5	Промышленная интеллектуальная собственность и ее правовая защита /Ср/	1	8	ПК-7.1 ПК-7.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
2.6	Промышленная интеллектуальная собственность и ее правовая защита /Пр/	1	4	ПК-7.1 ПК-7.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
<b>Раздел 3.</b>						
3.1	Контрольная работа /Контр.раб./	1	4	ПК-7.1 ПК-7.2	Л1.1 Л1.2Л3.1	Выполнение практического задания.
3.2	Контроль /Зачёт/	1	4	ПК-7.1 ПК-7.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1	Устный опрос

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

### 5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации

Представлены отдельным документом

### 5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования

Представлены отдельным документом

<b>6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>				
<b>6.1. Рекомендуемая литература</b>				
<b>6.1.1. Основная литература</b>				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Горфинкель В.Я., Попадюк Т.Г.	Экономика инноваций: Учебник	Москва: Вузовский учебник, 2019, электронный ресурс	1
Л1.2	Гончаренко Л. П., Кузнецов Б. Т., Бульшева Т. С., Захарова В. М.	Инновационный менеджмент: Учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2022, электронный ресурс	1
Л1.3	Алтухова Л. А., Бабкина О. Н., Беликова И. П., Гулько Т. И., Запорожец Д. В., Ивашова В. А., Исаенко А. П., Кенина Д. С., Левушкина С. В., Лисова О. М., Назаренко А. В., Свистунова И. Г., Семко И. А., Тамбиев А. Х., Федиско О. Н., Чернобай Н. Б.	Управление инновационно-предпринимательской активностью в аграрной сфере: монография	Ставрополь: СтГАУ, 2020, электронный ресурс	1
<b>6.1.2. Дополнительная литература</b>				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Садовская, Т. В., Ладутько, В. К., Муха, Д. В., Моторина, О. И., Береснев, Д. В., Шамшур, А. В., Кудревич, Н. В., Трубицына, Е. В., Сугак, В. К., Галухина, И. С., Маркевич, Д. С., Кочерга, О. Р., Садовской, Т. В., Ладутько, В. К.	Инновационное предпринимательство Беларуси в условиях углубления экономических связей с Китаем	Минск: Белорусская наука, 2019, электронный ресурс	1
Л2.2	Гапоненко А. Л., Алексеев Ю. П., Савельева М. В., Корниенко В. И., Алисов А. Н., Барышников Ю. Н., Дульщиков Ю. С., Захаров Н. И., Мацнев Д. А., Николаев В. А., Орлова Т. М., Пирогов С. В., Раевский С. В., Филимонова Н. Н., Чернявский И. Ф., Швырков Ю. М., Шурдова Ю. В.	Менеджмент: Учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2022, электронный ресурс	1
<b>6.1.3. Методические разработки</b>				

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
ЛЗ.1	Горфинкель В. Я., Попадюк Т. Г.	Инновационное предпринимательство: Учебник и практикум	Москва: Издательство Юрайт, 2019, электронный ресурс	1
ЛЗ.2	Попов В.Л., Кремлев Н.Д.	Управление инновационными проектами: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020, электронный ресурс	1
ЛЗ.3	Алексеев А. А.	Инновационный менеджмент: Учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2022, электронный ресурс	1
ЛЗ.4	Антонец В. А., Нечаева Н. В., Суркова А. С., Абубакирова К. Н., Рунова Е. В., Левчук И. В., Бедный Б. И.	Инновационный менеджмент: Учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2022, электронный ресурс	1

#### **6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"**

Э1	Административно-управленческий портал, Режим доступа - <a href="http://www.aup.ru/">http://www.aup.ru/</a>
Э2	Электронная библиотека диссертаций, Режим доступа - <a href="http://www.dissercat.com/catalog/psikhologicheskie-nauki">http://www.dissercat.com/catalog/psikhologicheskie-nauki</a>
Э3	Инновации в нефтегазовой отрасли, Режим доступа - <a href="https://applied-research.ru">https://applied-research.ru</a>

#### **6.3.1 Перечень программного обеспечения**

6.3.1.1	Пакет прикладных программ Microsoft Office
---------	--

#### **6.3.2 Перечень информационных справочных систем**

6.3.2.1	«Гарант», «Консультант»
---------	-------------------------

### **7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

7.1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска, комплект переносного мультимедийного оборудования - компьютер, проектор, проекционный экран, компьютеры с возможностью выхода в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду
7.2	