

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
Должность: ректор  
Дата подписания: 26.05.2026 13:59:00  
Уникальный программный ключ:  
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

**Бюджетное учреждение высшего образования**  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
"Сургутский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по УМР

\_\_\_\_\_ Е.В. Коновалова

11 июня 2026г., протокол УМС №5

## Инновационное предпринимательство рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Менеджмента и бизнеса**

Учебный план gz380402-МенОрг-25-1.plx  
38.04.02 Менеджмент  
Направленность (профиль): Менеджмент организации

Квалификация **Магистр**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **2 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 72  
в том числе:  
аудиторные занятия 8  
самостоятельная работа 60  
часов на контроль 4

Виды контроля на курсах:  
зачеты 1

### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1		Итого	
	уп	рп		
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8	8	8	8
Сам. работа	60	60	60	60
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	72	72	72	72

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 11.06.2026 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.

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

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	<b>Раздел 1. Основы инновационного развития предпринимательства</b>					
1.1	Основы инновационного развития предпринимательства /Лек/	1	1	ПК-7.1 ПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	

1.2	Основы инновационного развития предпринимательства /Пр/	1	1	ПК-7.1 ПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
1.3	Основы инновационного развития предпринимательства /Ср/	1	15	ПК-7.1 ПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
1.4	Организация инновационного процесса. Реализация инновационных проектов /Лек/	1	1	ПК-7.1 ПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
1.5	Организация инновационного процесса. Реализация инновационных проектов /Пр/	1	1	ПК-7.1 ПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.2 Л2.4 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
1.6	Организация инновационного процесса. Реализация инновационных проектов /Ср/	1	15	ПК-7.1 ПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
<b>Раздел 2. Государственное регулирование инновационного процесса</b>						
2.1	Государственное регулирование инновационного процесса /Лек/	1	1	ПК-7.1 ПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1	
2.2	Государственное регулирование инновационного процесса /Пр/	1	1	ПК-7.1 ПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
2.3	Государственное регулирование инновационного процесса /Ср/	1	15	ПК-7.1 ПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.3 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
2.4	Промышленная интеллектуальная собственность и ее правовая защита /Лек/	1	1	ПК-7.1 ПК-7.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
2.5	Промышленная интеллектуальная собственность и ее правовая защита /Ср/	1	15	ПК-7.1 ПК-7.2	Л1.1 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
2.6	Промышленная интеллектуальная собственность и ее правовая защита /Пр/	1	1	ПК-7.1 ПК-7.2	Л1.1 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	

	<b>Раздел 3.</b>					
3.1	Контрольная работа /Контр.раб./	1	0	ПК-7.1 ПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Задание на контрольную работу
3.2	/Зачёт/	1	4	ПК-7.1 ПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Задание на зачет

### 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

### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 6.1. Рекомендуемая литература

##### 6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Гончаренко Л. П., Кузнецов Б. Т., Булышева Т. С., Захарова В. М.	Инновационный менеджмент: Учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2022, Электронный ресурс	1
Л1.2	Левченко, Т. М., Лихтанская, О. И., Гончарова, Н. А.	Инновационный менеджмент: учебно-методическое пособие	Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2022, Электронный ресурс	1
Л1.3	Беликова И. П., Запорожец Д. В., Чернобай Н. Б., Ивашина В. А.	Инновационный менеджмент на предприятии: учебник для бакалавров	Ставрополь: СтГАУ, 2020, Электронный ресурс	1

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.4	Измайлова, М. А., Пащенко, Д. С., Комаров, Н. М., Банк, С. В., Балынин, И. В., Дробышева, В. А., Юнусов, Л. А., Пащенко, Д. С., Борисова, О. Н., Азарченко, Л. Г., Максимова, А. А., Кравец, Е. В., Глебова, А. Г., Сидоров, М. А., Хорошавина, Н. С., Шутова, Т. В., Алексахина, В. Г., Москаленко, О. А., Костин, А. А., Ребрикова, Н. В., Колесникова, О. В., Глекова, В. В., Свиных, В. Г., Иванова, О. Е., Идилов, И. И., Абрашкин, М. С., Веселовского, М. Я., Измайловой, М. А.	Приоритеты инновационного развития российской промышленности в эпоху цифровой трансформации экономики: коллективная монография	Москва: Научный консультант, 2024, 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
Л2.3	Кисова А. Е., Митрофанова О. Н., Московцева Л. В., Шамрина И. В.	Система управления инновационной деятельностью: концепция, инструментарий и механизм: монография	Липецк: Липецкий ГТУ, 2023, Электронный ресурс	1

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.4	Жевова Ю.И., Донецкий Д.С., Лебедев А.Т.	Организация инновационного предпринимательства в агробизнесе: учебное пособие	Москва: Ставропольский ГАУ, 2021, Электронный ресурс	2
Л2.5	Степанов, А. А., Красюкова, Н. Л., Алешаев, Э. А., Гуров, Г. А., Золотарева, А. Ф., Кулаков, А. Л., Морозова, Н. В., Роденков, В. А., Савина, М. В., Степанов, И. А., Тарасенко, С. С., Шаврина, И. В., Бялоблочкая, С., Пшыхоцка, И., Рогозинская, М., Собонь, Я., Сикорски, М., Недалкова, А., Герчева, Г., Павлов, П., Сиенковский, М., Антонова, Л. И., Левицкий, М. Л., Шевченко, Т. Н., Солодкова, К. А., Крыкова, Е. А., Юхимчук, Л. В., Степанова, А. А., Савиной, М. В.	Человеческие ресурсы в инновационной экономике: ретроспектива и перспектива развития: коллективная монография	Москва: Научный консультант, 2024, Электронный ресурс	1
Л2.6	Лебедев, А. Л., Секерин, В. Д., Семикова, О. Р., Горохова, А. Е.	Управление инновационной деятельностью в организации: учебное пособие	Москва: Научный консультант, 2024, Электронный ресурс	1
<b>6.1.3. Методические разработки</b>				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Алексеев А. А.	Инновационный менеджмент: Учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2022, Электронный ресурс	1
Л3.2	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
<b>6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"</b>				
Э1	Административно-управленческий портал, Режим доступа - <a href="http://www.aup.ru/">http://www.aup.ru/</a>			
Э2	Инновации в нефтегазовой отрасли, Режим доступа - <a href="https://applied-research.ru">https://applied-research.ru</a>			
<b>6.3.1 Перечень программного обеспечения</b>				
6.3.1.1	Пакет прикладных программ Microsoft Office			
<b>6.3.2 Перечень информационных справочных систем</b>				
6.3.2.1	Информационно-правовой портал Гарант.ру <a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a>			
6.3.2.2	Справочно-правовая система Консультант Плюс <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>			

**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
-----	---