

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 26.05.2026 13:59:01
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 2026 г., протокол УМС №5

Технологическое предпринимательство рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Менеджмента и бизнеса**

Учебный план gz380402-МенОрг-26-2.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:
зачет 2
контрольная работа 2

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		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):

Ст. преп., Собиров Бежан Шукриллоевич

Рабочая программа дисциплины

Технологическое 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 Ширинкина Елена Викторовна, д.э.н., доцент

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью данной дисциплины является формирование у обучающихся основных знаний, умений, навыков и понимания особенностей деятельности в сфере технологического предпринимательства, получение представления о формах и методах организации такой деятельности, а так же применения полученных знаний для решения управленческих задач, в том числе для оптимизации экономической деятельности на предприятиях малого и среднего бизнеса.
-----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	ФТД
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Современные стратегии и модели бизнес-управления
2.1.2	Современный стратегический анализ
2.1.3	Инновационное предпринимательство
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Производственная практика, научно-исследовательская работа
2.2.2	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

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

3.1	Знать:
3.1.1	- основные цели и задачи исследований и проектных разработок предпринимательских проектов;
3.1.2	- основные мероприятия при создании и реализации проектов в сфере технологического предпринимательства;
3.1.3	- значение и необходимость основных этапов при создании и реализации проектов в сфере технологического предпринимательства;
3.1.4	- законодательные и нормативно-правовые акты, регламентирующие предпринимательскую деятельность;
3.1.5	- основные факторы внешней и внутренней среды предпринимательской деятельности, источники получения информации об этих факторах;
3.1.6	- основные этапы организации малой группы для реализации предпринимательского инвестиционного проекта;
3.1.7	- особенности отечественного и зарубежного опыта предпринимательской деятельности.
3.2	Уметь:
3.2.1	- принимать решения по результатам анализа;
3.2.2	- оценивать экономическую эффективность решений в работе малой группы, реализующей предпринимательские проекты.
3.2.3	- находить источники, проводить анализ и интерпретацию информации о тенденциях изменения социально-экономических показателей, учет которых необходим для успешного осуществления предпринимательской деятельности;
3.2.4	- решать практические задачи, связанные с организацией и практической деятельностью в малой группе;
3.2.5	- выбирать наиболее приемлемую организационно-правовую форму предприятия для реализации технологических предпринимательских проектов;
3.2.6	- рассчитывать и анализировать основные показатели эффективности предпринимательских проектов.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
-------------	-------------------------------------------	----------------	-------	-------------	------------	------------

	Раздел 1. Теоретические основы технологического предпринимательства					
1.1	Сущность технологического предпринимательства /Лек/	2	1	ПК-7.1 ПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.2	Сущность технологического предпринимательства /Пр/	2	1	ПК-7.1 ПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э2 Э3	
1.3	Сущность технологического предпринимательства /Ср/	2	12	ПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э2 Э3	
1.4	Понятие проекта технологического предпринимательства. Этапы и организация развития стартапа /Лек/	2	1	ПК-7.1 ПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.5	Понятие проекта технологического предпринимательства. Этапы и организация развития стартапа /Пр/	2	1	ПК-7.1 ПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э2 Э3	
1.6	Понятие проекта технологического предпринимательства. Этапы и организация развития стартапа /Ср/	2	15	ПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э2 Э3	
	Раздел 2. Экономическое обоснование проектов технологического предпринимательства (стартапов)					
2.1	Бизнес-модели и экономика проектов технологического предпринимательства (стартапов) /Лек/	2	1	ПК-7.1 ПК-7.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
2.2	Бизнес-модели и экономика проектов технологического предпринимательства (стартапов) /Пр/	2	1	ПК-7.1 ПК-7.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э2 Э3	
2.3	Бизнес-модели и экономика проектов технологического предпринимательства (стартапов) /Ср/	2	15	ПК-7.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э2 Э3	
2.4	Анализ рынка и тестирование идеи проекта (Customer development) /Лек/	2	1	ПК-7.1 ПК-7.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
2.5	Анализ рынка и тестирование идеи проекта (Customer development) /Пр/	2	1	ПК-7.1 ПК-7.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э2 Э3	
2.6	Анализ рынка и тестирование идеи проекта (Customer development) /Ср/	2	6	ПК-7.2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э2 Э3	

2.7	Продвижение и принципы презентации проектов технологического предпринимательства /Ср/	2	10	ПК-7.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э2 Э3	
Раздел 3. Контрольные мероприятия						
3.1	Контрольная работа /Контр.раб./	2	2	ПК-7.1 ПК-7.2	Л1.1 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э2 Э3	Контрольная работа
3.2	Зачет /Зачёт/	2	4	ПК-7.1 ПК-7.2	Л1.1 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э2 Э3	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	Глухих П.Л.	Технологическое предпринимательство: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022, электронный ресурс	1
Л1.2	Баранчеев В. П., Масленникова Н. П., Мишин В. М.	Управление инновациями: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2024, электронный ресурс	1
Л1.3	Горфинкель В.Я., Попадюк Т.Г.	Экономика инноваций: Учебник	Москва: Вузовский учебник, 2024, электронный ресурс	1

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Мухамедьяров А. М.	Инновационный менеджмент: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022, электронный ресурс	1

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.2	Леонтьева Л. С., Орехов С. А., Карманов М. В., Коротков А. В., Киселева И. А., Архипова М. Ю., Архипов К. В., Романова М. М., Клочкова Е. Н., Воронов А. С., Кузнецов В. И.	Производственный менеджмент: учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2024, электронный ресурс	1
6.1.3. Методические разработки				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Алексеева М. Б., Ветренко П. П.	Анализ инновационной деятельности: Учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2022, электронный ресурс	1
Л3.2	Сухарева С. В.	Инновационная экономика и технологическое предпринимательство: практикум	Омск: СибАДИ, 2023, электронный ресурс	1
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
Э1	Фонд поддержки предпринимательства ЮГРЫ, режим доступа: https://sb-ugra.ru/			
Э2	Фонд развития интернет инициатив, режим доступа: http://www.iidf.ru/			
Э3	Административно-управленческий портал, режим доступа: http://www.aup.ru/			
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	Справочные информационные базы: «Гарант», «Консультант плюс», «Консультант-регион»			

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.			
-----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--