Документ подписан простой электронной подписью **учреждение высшего образования**

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 02.07.2025 09:21:59 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР Е.В. Коновалова 11 июня 2025г., 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 3ET

Часов по учебному плану 72 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачеты 1

8 аудиторные занятия 60 самостоятельная работа часов на контроль

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1	1	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ		
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

УП: gz380402-МенОрг-25-1.plx

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 11.06.2025 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			
Ци	кл (раздел) ООП:	ФТД			
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Самоорганизация и сам	оразвитие			
2.1.2	Современные проблемн	и менеджмента			
2.1.3	Управленческая эконом	ика (продвинутый курс)			
	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Современные проблемы	и предпринимательства и бизнес-планирования			
2.2.2	2.2 Технологическое предпринимательство				
2.2.3	Производственная прак	тика, научно-исследовательская работа			
2.2.4	Управление производст	венными 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

3.1	Знать:
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.
3.2	Уметь:
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	Компетен- пии	Литература	Примечание		
	Раздел 1. Основы инновационного развития предпринимательства							
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 /Cp/	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	
	Раздел 2. Государственное регулирование инновационного процесса					
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	

	Раздел 3.					
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	' '

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.	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.,	Приоритеты инновационного развития российской	Москва: Научный	1
,,,,,,	Пащенко, Д. С.,	промышленности в эпоху цифровой трансформации	консультант, 2024,	•
	Комаров, Н. М., Банк,	экономики: коллективная монография	Электронный	
	С. В., Балынин, И. В.,		pecypc	
	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.,			
	Свинухов, В. Г.,			
	Иванова, О. Е.,			
	Идилов, И. И.,			
	Абрашкин, М. С.,			
	Веселовского, М. Я.,			
	Измайловой, М. А.			
	,	6.1.2. Дополнительная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Садовская, Т. В.,	Инновационное предпринимательство Беларуси в условиях	Минск:	1
1 312.1		углубления экономических связей с Китаем	Белорусская наука,	1
	Д. В., Моторина, О.	,,	2019, Электронный	
	И., Береснев, Д. В.,		pecypc	
	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.			
Л2.2	Гапоненко А. Л.,	Менеджмент: Учебник для вузов	Москва: Юрайт,	1
J12.2	Гапоненко А. Л., Алексеев Ю. П.,	писнеджмент. у чеоник для вузов	Москва: Юраит, 2022, Электронный	1
	Савельева М. В.,		ресурс	
	Корниенко В. И.,		РССУРС	
	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.			
			-	
Л2.3	Кисова А. Е.,	Система управления инновационной деятельностью:	Липецк: Липецкий	1
I	LIVITITE OCCUPANTA O DO L	концепция, инструментарий и механизм: монография	ГТУ, 2023,	
1	Митрофанова О. Н.,			
	Московцева Л. В.,		Электронный	

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во				
Л2.4	Жевора 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., Бялоблоцкая, С., Пшыхоцка, И., Рогозинская, М., Собонь, Я., Сикорски, М., Недялкова, 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				
	l .	6.1.3. Методические разработки	!					
	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				
		ь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"					
Э1								
Э2	Инновации в нефтегазо	овой отрасли, Режим доступа - https://applied-research.ru						
		6.3.1 Перечень программного обеспечения						
6.3.1.1	6.3.1.1 Пакет прикладных программ Microsoft Office							
6.3.2 Перечень информационных справочных систем								
	6.3.2.1 Информационно-правовой портал Гарант.py http://www.garant.ru							
6.3.2.2	6.3.2.2 Справочно-правовая система Консультант Плюс http://www.consultant.ru/							

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