

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

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР

_____ Е.В. Коновалова

16 июня 2022 г., протокол УС №6

Технологическое предпринимательство рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Менеджмента и бизнеса	
Учебный план	g380402-ПрМен-22-2.plx 38.04.02 Менеджмент Направленность (профиль): Производственный менеджмент	
Квалификация	магистр	
Форма обучения	очная	
Общая трудоемкость	2 ЗЕТ	
Часов по учебному плану	72	Виды контроля в семестрах: зачеты 3
в том числе:		
аудиторные занятия	48	
самостоятельная работа	24	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	уп	рп	уп	рп
Неделя	17 3/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48	48	48	48
Сам. работа	24	24	24	24
Итого	72	72	72	72

Программу составил(и):

к.э.н., доцент, Заведеев Е.В.

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): Производственный менеджмент

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 16.06.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Менеджмента и бизнеса

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

Протокол от 09 марта 2022 г. № 3

Председатель УС, к.э.н., доцент Шарамеева О.А.

Протокол от 15 марта 2022 г. № 5

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	Современные проблемы предпринимательства и бизнес-планирования
2.2.3	Управление рисками организации

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

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

Знать:

Уровень 1

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

Знать:

Уровень 1

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.
3.3 Владеть:	
3.3.1	- владения механизмом разработки бизнес-плана или ТЭО предпринимательского проекта;
3.3.2	- приемами выбора оптимальных методов организации работы малой группы в ходе осуществления предпринимательской деятельности;

3.3.3	- методами определения экономической эффективности деятельности предприятия и оценки предпринимательской идеи;
3.3.4	- владения специальной терминологией и понятийным аппаратом предпринимательской деятельности.
3.3.5	

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/	3	2	ПК-7.1 ПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.2	Сущность технологического предпринимательства /Пр/	3	4	ПК-7.1 ПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.2 Э2 Э3	
1.3	Сущность технологического предпринимательства /Ср/	3	2	ПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.2 Э2 Э3	
1.4	Понятие проекта технологического предпринимательства. Этапы и организация развития стартапа /Лек/	3	2	ПК-7.1 ПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.5	Понятие проекта технологического предпринимательства. Этапы и организация развития стартапа /Пр/	3	8	ПК-7.1 ПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.2 Э2 Э3	
1.6	Понятие проекта технологического предпринимательства. Этапы и организация развития стартапа /Ср/	3	4	ПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.2 Э2 Э3	
	Раздел 2. Экономическое обоснование проектов технологического предпринимательства (стартапов)					
2.1	Бизнес-модели и экономика проектов технологического предпринимательства (стартапов) /Лек/	3	4	ПК-7.1 ПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.2 Э1 Э2 Э3	
2.2	Бизнес-модели и экономика проектов технологического предпринимательства (стартапов) /Пр/	3	8	ПК-7.1 ПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.2 Э2 Э3	

2.3	Бизнес-модели и экономика проектов технологического предпринимательства (стартапов) /Ср/	3	2	ПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.2 Э2 Э3	
2.4	Анализ рынка и тестирование идеи проекта (Customer development) /Лек/	3	4	ПК-7.1 ПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.2 Э1 Э2 Э3	
2.5	Анализ рынка и тестирование идеи проекта (Customer development) /Пр/	3	4	ПК-7.1 ПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.2 Э2 Э3	
2.6	Анализ рынка и тестирование идеи проекта (Customer development) /Ср/	3	2	ПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.2 Э2 Э3	
2.7	Продвижение и принципы презентации проектов технологического предпринимательства /Лек/	3	2	ПК-7.1 ПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.2 Э2 Э3	
2.8	Продвижение и принципы презентации проектов технологического предпринимательства /Пр/	3	4	ПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.2 Э2 Э3	
2.9	Продвижение и принципы презентации проектов технологического предпринимательства /Ср/	3	2	ПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.2 Э2 Э3	
2.10	Примеры успешного технологического (инновационного) бизнеса в России /Лек/	3	2	ПК-7.1 ПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.2 Э1 Э2 Э3	
2.11	Примеры успешного технологического (инновационного) бизнеса в России /Пр/	3	4	ПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.2 Э2 Э3	
Раздел 3. Контрольные мероприятия						
3.1	Контрольная работа /Контр.раб./	3	4	ПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.2 Э2 Э3	выполнение практических заданий

3.2	Зачет /Зачёт/	3	8	ПК-7.1 ПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.2 Э2 Э3
-----	---------------	---	---	---------------	--

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Представлено отдельным документом

5.2. Темы письменных работ

Представлено отдельным документом

5.3. Фонд оценочных средств

Представлено 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	Попов В.Л., Кремлев Н.Д.	Управление инновационными проектами: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020, электронный ресурс	1
Л1.2	Горфинкель В.Я., Попадюк Т.Г.	Экономика инноваций: Учебник	Москва: Вузовский учебник, 2019, электронный ресурс	1
Л1.3	Баранчев В. П., Масленникова Н. П., Мишин В. М.	Управление инновациями: Учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2022, электронный ресурс	1
Л1.4	Романенко Е. В.	Инновационная экономика и технологическое предпринимательство: методические указания	Омск: СибАДИ, 2020, электронный ресурс	1

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Переверзев М.П., Лунова А. М.	Предпринимательство и бизнес: Учебник	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019, электронный ресурс	1
Л2.2	Маркова В.Д.	Цифровая экономика: Учебник	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2018, электронный ресурс	1

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.3	Алексеев А. А.	Инновационный менеджмент: Учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2022, электронный ресурс	1
Л2.4	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, 2022, электронный ресурс	1

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Хотяшева О. М., Слесарев М. А.	Инновационный менеджмент: Учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2022, электронный ресурс	1
Л3.2	Алексеева М. Б., Ветренко П. П.	Анализ инновационной деятельности: Учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2022, 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.
-----	--