

СОГЛАСОВАНО:
Председатель методической
комиссии

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по научно-
исследовательской
работе/Декан

Инновационный менеджмент

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Менеджмент и право**

Квалификация **магистр**
Форма обучения **очно-заочная**
Общая трудоемкость **4 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 144
в том числе: 36
аудиторные занятия 107,5
самостоятельная работа

Программу составил(и):

доцент, кандидат экономических наук, доцент, Карасёв Михаил Александрович _____

Рабочая программа дисциплины

Инновационный менеджмент

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

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:

Направление подготовки 38.04.02 Менеджмент, направленность (профиль) "Корпоративный менеджмент"
утвержденного учёным советом вуза от 21.02.2024 протокол № 2.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

«Менеджмент и право»

Протокол от 27.04.2024 г. № 1

Зав. кафедрой Котлярова Любовь Дмитриевна

Рассмотрено на заседании Методической комиссии факультета Экономический факультет, протокол № 3 от 05.06.2024
0:00:00

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель	приобретение знаний об инновационной деятельности на предприятиях различных форм собственности в процессе планирования, организации, мотивации и контроля данной деятельности, а также формирование у будущего специалиста эффективных практических навыков и умений в области инновационной деятельности
Задачи: - изучить теорию и практику управления инновациями - сформировать представление о теоретических и методологических основах организации и управления инновационной деятельностью; - изучить закономерности жизненного цикла инноваций.	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:	ФТД.ДВ.011675636
-------------------	------------------

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ**ПКос-4: Способен осуществлять стратегическое управление процессами планирования производственных ресурсов и производственных мощностей**

Знать:	
Методологические основы проведения логистикоориентированного анализа системы и среды ее функционирования Базовые идеи, подходы, методы и результаты прикладной статистики, экспертных оценок, теории принятия решений и экономико-математического моделирования Методы моделирования технологий обеспечения качества, методы классификации, методы принятия решений в условиях неопределенности и риска	
Уметь:	
Использовать законы естественно-научных дисциплин в профессиональной деятельности и применять математический аппарат, методы оптимизации, теории вероятностей, математической статистики, системного анализа для принятия решений в области стратегического и тактического планирования и организации производства	
Владеть:	
Инструментами разработки основных положений продуктовой и технологической стратегии развития организации Способностью управлять организациями, подразделениями, группами (командами) сотрудников, проектами и сетями; Способностью программы организационного развития и изменений и обеспечивать их реализацию	

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1 Знать:	
Методологические основы проведения логистикоориентированного анализа системы и среды ее функционирования Базовые идеи, подходы, методы и результаты прикладной статистики, экспертных оценок, теории принятия решений и экономико-математического моделирования Методы моделирования технологий обеспечения качества, методы классификации, методы принятия решений в условиях неопределенности и риска	
3.2 Уметь:	
Использовать законы естественно-научных дисциплин в профессиональной деятельности и применять математический аппарат, методы оптимизации, теории вероятностей, математической статистики, системного анализа для принятия решений в области стратегического и тактического планирования и организации производства	
3.3 Владеть:	
Инструментами разработки основных положений продуктовой и технологической стратегии развития организации Способностью управлять организациями, подразделениями, группами (командами) сотрудников, проектами и сетями; Способностью программы организационного развития и изменений и обеспечивать их реализацию	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)				Итого
Неделя	16 5/6				
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	
Лекции	10	10	10	10	

Практические	26	26	26	26
Консультации	0,5	0,5	0,5	0,5
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная работа	36,5	36,5	36,5	36,5
Сам. работа	107,5	107,5	107,5	107,5
Итого	144	144	144	144

4.1. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература и эл. ресурсы	Примечание
	Раздел 1. Раздел 1					
1.1	Основы инновационной деятельности /Тема/	3	0			
1.2	Основы инновационной деятельности /Лек/	3	2	ПКос-4	Л1.1 Л1.2Л3.1	
1.3	Основы инновационной деятельности /Пр/	3	4	ПКос-4	Л1.1 Л1.2Л3.1	
1.4	Основы инновационной деятельности /Ср/	3	15	ПКос-4	Л1.1 Л1.2Л3.1	
1.5	Инновационный маркетинг /Тема/	3	0			
1.6	Инновационный маркетинг /Лек/	3	1	ПКос-4	Л1.1 Л1.2Л3.1	
1.7	Инновационный маркетинг /Пр/	3	4	ПКос-4	Л1.1 Л1.2Л3.1	
1.8	Инновационный маркетинг /Ср/	3	15	ПКос-4	Л1.1 Л1.2Л3.1	
1.9	Планирование инноваций /Тема/	3	0			

УП: oz38.04.02_магистр_менеджмент_2024-2025.plx

1.10	Планирование инноваций /Лек/	3	2	ПКос-4	Л1.1 Л1.2Л3.1	
1.11	Планирование инноваций /Пр/	3	3	ПКос-4	Л1.1 Л1.2Л3.1	
1.12	Планирование инноваций /Ср/	3	15	ПКос-4	Л1.1 Л1.2Л3.1	
1.13	Организация инновационной деятельности /Тема/	3	0			
1.14	Организация инновационной деятельности /Лек/	3	1	ПКос-4	Л1.1 Л1.2Л3.1	
1.15	Организация инновационной деятельности /Пр/	3	4	ПКос-4	Л1.1 Л1.2Л3.1	
1.16	Организация инновационной деятельности /Ср/	3	15	ПКос-4	Л1.1 Л1.2Л3.1	
1.17	Инновационный проект /Тема/	3	0			
1.18	Инновационный проект /Лек/	3	2	ПКос-4	Л1.1 Л1.2Л3.1	
1.19	Инновационный проект /Пр/	3	4	ПКос-4	Л1.1 Л1.2Л3.1	
1.20	Инновационный проект /Ср/	3	18	ПКос-4	Л1.1 Л1.2Л3.1	
1.21	Финансирование и оценка эффективности инноваций /Тема/	3	0			
1.22	Финансирование и оценка эффективности инноваций /Лек/	3	1	ПКос-4	Л1.1 Л1.2Л3.1	
1.23	Финансирование и оценка эффективности инноваций /Пр/	3	4	ПКос-4	Л1.1 Л1.2Л3.1	
1.24	Финансирование и оценка эффективности инноваций /Ср/	3	15	ПКос-4	Л1.1 Л1.2Л3.1	

1.25	Социальные аспекты инновационной деятельности /Тема/	3	0			
1.26	Социальные аспекты инновационной деятельности /Лек/	3	1	ПКос-4	Л1.1 Л1.2Л3.1	
1.27	Социальные аспекты инновационной деятельности /Пр/	3	3	ПКос-4	Л1.1 Л1.2Л3.1	
1.28	Социальные аспекты инновационной деятельности /Ср/	3	14,5	ПКос-4	Л1.1 Л1.2Л3.1	
1.29	Консультация /Конс/	3	0,5	ПКос-4	Л1.1 Л1.2Л3.1	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Представлен отдельным документом

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

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Беляев Ю. М.	Инновационный менеджмент: учебник для бакалавров	Москва: Дашков и К°, 2022
Л1.2	Дармилова Ж. Д.	Инновационный менеджмент: учебное пособие для бакалавров	Москва: Дашков и К°, 2022

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
ЛЗ.1	Котлярова Л. Д., сост.	Инновационный менеджмент: учебное пособие для контактной и самостоятельной работы студентов направления подготовки 38.04.02 Менеджмент, направленность (профиль) «Корпоративный менеджмент», очной и очно-заочной форм обучения	Караваево: Костромская ГСХА, 2021

УП: oz38.04.02_магистр_менеджмент_2024-2025.plx

6.3.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

6.3.1.1	Windows 7 Prof, Microsoft Office 2003 Std Microsoft Open License 64407027,47105956
6.3.1.2	Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License
6.3.1.3	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499
6.3.1.4	Программное обеспечение "Антиплагиат"

6.3.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

6.3.2.1	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»
6.3.2.2	Справочная Правовая система "КонсультантПлюс"
6.3.2.3	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
6.3.2.4	Электронная библиотека академии

7. МТО (оборудование и технические средства обучения)

№ корпуса, № помещения и его площадь	Предназначение помещения	№ аудитории по техническому паспорту	Перечень оборудования (в т.ч. виртуальные аналоги) и технических средств обучения

Учебно-лабораторный корпус экономического факультета Российская Федерация, Костромская область, Костромской муниципальный район, Караваевское сельское поселение, п. Караваево, ул. Учебный городок, д. 47	Учебная аудитория для проведения практических занятий и занятий семинарского типа	103	Мультимедийное оборудование: Компьютер pDNS (Home) на базе процессора IntelCorexxx 1 шт., телевизор LED55" (139 см) DEXPF55D7100K [FHD,1920*1080] 1 шт., столы ученические 16 шт., стулья ученические 44 шт., доска настенная 3-эл. немагнитная ДН-33М. Учебно-информационные плакаты
Учебно-лабораторный корпус экономического факультета Российская Федерация, Костромская область, Костромской муниципальный район, Караваевское сельское поселение, п. Караваево, ул. Учебный городок, д. 47	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	103	Мультимедийное оборудование: Компьютер DNS (Home) на базе процессора IntelCorexxx 1 шт., телевизор LED55" (139 см) DEXPF55D7100K [FHD,1920*1080] 1 шт., столы ученические 16 шт., стулья ученические 44 шт., доска настенная 3-эл. немагнитная ДН-33М. Учебно-информационные плакаты
Учебно-лабораторный корпус экономического факультета Российская Федерация, Костромская область, Костромской муниципальный район, Караваевское сельское поселение, п. Караваево, ул. Учебный городок, д. 47	Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	103	Мультимедийное оборудование: КомпьютерDNS (Home) на базе процессора IntelCorexxx 1 шт., телевизор LED55" (139 см) DEXPF55D7100K [FHD,1920*1080] 1 шт., столы ученические 16 шт., стулья ученические 44 шт., доска настенная 3-эл. немагнитная ДН-33М. Учебно-информационные плакаты

УП: oz38.04.02_магистр_менеджмент_2024-2025.plx

Учебно-лабораторный корпус экономического факультета Российская Федерация, Костромская область, Костромской муниципальный район, Караваевское сельское поселение, п. Караваево, ул. Учебный городок, д. 47	Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	220э	Компьютер DEPO Racex 140 SSE i5_ 2400/4GDDR 1333/T750G/DVD-RW/450W/ CAR3WS 9 ед. Монитор 19" SamsungB 1930 NWNKF 9 шт. Столы ученические 14 шт., стулья ученические 24шт.
--	---	------	---