

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.05 Управление трансфером инноваций

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

38.04.02 Менеджмент

Направленность (профиль)

38.04.02.08 Инновационный менеджмент и технологии цифрового
маркетинга

Форма обучения

очная

Год набора

2021

Красноярск 2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

_____ канд. экон. наук, Доцент , Бывшев Владимир Игоревич

_____ должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Дисциплина «Управление трансфером инноваций» в соответствии с Федеральным государственным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент» (уровень магистратуры) входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений программы магистерской подготовки 38.04.02.08 «Инновационный менеджмент и технологии цифрового маркетинга».

Предметом изучения дисциплины является система теоретических знаний и практических навыков в области управления трансфером инноваций с учетом специфики различных уровней управления.

Целью дисциплины является формирование у студентов комплекса знаний теоретических основ и первичных практических навыков по методике и технологии трансфера инноваций и введения в хозяйственный оборот объектов интеллектуальной собственности, методам функционального и процессного управления, принципам и критериям оценки эффективности трансфера инноваций.

1.2 Задачи изучения дисциплины

В результате изучения дисциплины, обучающиеся приобретают знания, умения и навыки, необходимые для их профессиональной практико-ориентированной, научно-образовательной, исследовательской или производственно-технологической деятельности в качестве менеджера высшей квалификации, и готовы решать следующие профессиональные задачи:

в рамках организационно-управленческой деятельности
разрабатывать стратегии трансфера инноваций

в рамках аналитической деятельности

осуществлять поиск, анализ, оценку информации для подготовки и принятия управленческих решений выбора стратегических альтернатив инновационного развития и методов достижения целей на основе сравнительного анализа российского и зарубежного опыта и лучших практик управления трансфером инноваций

в рамках научно-исследовательской деятельности

осуществлять выбор инструментария исследования мировых тенденций инновационно-технологического развития и сбора информации по специфике управления трансфером инноваций, выявление и формулирование актуальных научных проблем; подготовка обзоров, отчетов и научных публикаций

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ПК-4: Способность к разработке и анализу программ (проектов) развития	

инфраструктурной поддержки инновационной деятельности на различных уровнях управления продвижения инновационной продукции	
ПК-4.1: Знать методологические и методические особенности стратегических и тактических методов и инструментов управления рисками организаций, в том числе в сфере закупок;	
ПК-4.2: Уметь формировать концепции и модели инновационного развития, сценарные варианты и механизмы взаимодействия стратегических критериев в системе управления рисками	
ПК-4.3: Владеть методами стратегического регулирования, контроля и аудита процесса управления рисками	

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	0,89 (32)	
занятия лекционного типа	0,28 (10)	
практические занятия	0,61 (22)	
Самостоятельная работа обучающихся:	2,11 (76)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Система трансфера инноваций в РФ									
	1. Тема 1.1 Процесс трансфера инноваций. Субъекты процесса трансфера инноваций. Классификация инноваций. Роль современных инноваций в формировании национальной инновационной системы. Факторы, влияющие на организационную систему трансфера в РФ.	2							
	2. 1.1 Процесс трансфера инноваций. Субъекты процесса трансфера инноваций. Классификация инноваций. Роль современных инноваций в формировании национальной инновационной системы. Факторы, влияющие на организационную систему трансфера в РФ			2					

3. 1.2 Технология консалтинга. Место и роль консалтинга в жизненном цикле инновационного проекта, виды и функции. Понятие аутсорсинга. Его роль и место в инновациях организационных структур. Технология инновационного инжиниринга			2					
4. 1.3 Методы, средства и технологии отбора и структурирования проблемы Заказчика. Роль инновационной инфра-структуры в реализации технологии инновационного инжиниринга. Понятие субконтрактинга. Методы и механизмы инвестиционного обеспечения			2					
5. Тема 1.2 Национальные и международные программы и перспективы трансфера инноваций.	2							
6. Национальные и международные программы и перспективы трансфера инноваций.			2					
7. 1.5 Единая методология трансфера, определяемая используемым бизнес) процессом. Информационно-технологическая платформа. Система обеспечения качества			2					
8. Тема 1.3 Управление трансфером инноваций в регионах. Субъекты регионального рынка инноваций. Сетевое взаимодействие. Отраслевые особенности, менталитет населения, исторические аспекты и их влияние на эффективность	2							
9. 1.6 Субъекты регионального рынка инноваций. Региональные и международные сегменты сети. Сетевое взаимодействие. Эффективность сети трансфера инноваций.			2					

10. населения, исторические аспекты и их влияние на эффективность трансфера инноваций. Транснациональные альянсы, глобальная сеть предпринимательства. Существующие модели и проблемы трансфера инноваций. Анализ существующих моделей трансфера инноваций. Общее и различное в составных частях различных моделей трансфера инноваций и в последовательности их реализации			2					
11.							38	
2. Управление трансфером инноваций.								
1. Тема 2.1 Коммерциализация инноваций. (аудиторные занятия Передача либо отчуждение исключительного права на результаты интеллектуальной деятельности. Предоставление права на использование объектов интеллектуальной собственности в рамках лицензий. Передача технологической документации (ноу-хау)	2							
2. 2.1 Передача либо отчуждение исключительного права на результаты интеллектуальной деятельности. Предоставление права на использование объектов интеллектуальной собственности в рамках лицензий. Передача технологической документации (ноу-хау).			2					
3. .2 Передача технологических сведений, сопутствующих приобретению или аренде (лизингу) оборудования и машин. Совместные разработки и исследований и организация совместного предприятия.			2					

4. Тема 2.1 Развитие государственно-частного партнерства в области трансфера инноваций Роль центров трансфера инноваций в развитии малого и среднего предпринимательства. Различия условий трансфера инноваций в государственных и частных организациях. Основные барьеры трансфера инноваций и их относительное значение в развитых и развивающихся структурах. Факторы успешности трансфера инноваций и их качественная оценка.	2							
5. 2.3 Роль центров трансфера инноваций в развитии малого и среднего предпринимательства. Различия условий трансфера инноваций в государственных и частных организациях.			2					
6. 2.4 Основные барьеры трансфера инноваций и их относительное значение в развитых и развивающихся структурах. Факторы успешности трансфера инноваций и их качественная оценка. «Лаборатории трансфера инноваций» различного уровня. Научный парк, научно-технологический парк, инкубатор инноваций, технопарк. Изучение конкретных ситуаций в российских, европейских и американских «лабораториях трансфера инноваций». Изучение формы и содержания бизнес-планов новых компаний, претендующих на размещение в инкубаторе.			2					
7.							38	
Всего	10		22				76	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Белокрылова О. С. Теория инновационной экономики: учебник(Ростов-на-Дону: Феникс).
2. Горфинкель В. Я., Попадюк Т. Г. Экономика инноваций: Учебник (Москва: Вузовский учебник).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Microsoft office.
- 2.

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Справочная система Консультант-Плюс.

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Характеристика аудиторий, оборудования, технических средств обучения, используемых для обучения по дисциплине:

- лекционные аудитории с мультимедийным оборудованием, включая проекционную и аудиотехнику;
- мультимедийные аудитории для практических занятий, оснащенные моделируемой мебелью, мультимедийным проектором;
- презентационные комплексы Smart Board, Inter Write установлены стационарно во всех лабораторных аудиториях;
- компьютерные классы с выделенным выходом в Интернет на 15-20 рабочих мест.