

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Забайкальский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Факультет экономики и управления
Кафедра Менеджмента и управления персоналом

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

Факультет экономики и
управления

Лавров Александр Юрьевич

«___» _____ 20___
г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.05 Венчурное предпринимательство в инновационной деятельности
на 144 часа(ов), 4 зачетных(ые) единиц(ы)
для направления подготовки (специальности) 38.04.02 - Менеджмент

составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом
Министерства образования и науки Российской Федерации от
«___» _____ 20___ г. №___

Профиль – Производственный менеджмент (для набора 2022)
Форма обучения: Заочная

1. Организационно-методический раздел

1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

формирование у студентов системы знаний в сфере организации привлечения венчурного финансирования в инновационную деятельность, а также формирование необходимых компетенций, для того, чтобы выработать у менеджера целостный взгляд и концептуальное представление об особенностях венчурного предпринимательства и его роли в развитии национальной экономики.

Задачи изучения дисциплины:

- изучить особенности венчурного предпринимательства, как деятельности, определяющей динамическое развитие экономики в России;
- изучить сущность венчурного инвестирования и его роли в процессе инновационного развития страны;
- изучить основные источники, инструменты и механизмы венчурного финансирования;
- изучить основные стадии развития инновационной фирмы с точки зрения потребностей в венчурном финансировании;
- определить основные преимущества и недостатки венчурного инвестирования;
- оценить перспективы развития венчурного инвестирования в России.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Дисциплина «Венчурное предпринимательство в инновационной деятельности» изучается магистрантами заочной формы обучения направления подготовки "Менеджмент", магистерской программы "Производственный менеджмент" в 3 семестре второго курса. «Венчурное предпринимательство в инновационной деятельности» входит в состав дисциплин обязательной части Блока 1 - в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 зачетных(ые) единиц(ы), 144 часов.

Виды занятий	Семестр 3	Всего часов
Общая трудоемкость		144
Аудиторные занятия, в т.ч.	12	12
Лекционные (ЛК)	6	6
Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	6	6

Лабораторные (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа студентов (СРС)	132	132
Форма промежуточной аттестации в семестре	Зачет	0
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)		

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы		Планируемые результаты обучения по дисциплине
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках дисциплины	Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности
ОПК-4	Выявляет и оценивает новые рыночные возможности, разрабатывает стратегии создания и развития инновационных направлений деятельности и соответствующие им бизнес-модели организаций;	<p>Знать: современные практики управления и новые рыночные возможности;</p> <p>Уметь: разрабатывать стратегии создания и развития инновационных направлений деятельности;</p> <p>Владеть: лидерскими и коммуникативными навыками;</p>
ПК-2	Реализует инновационную деятельность с применением венчурного финансирования;	<p>Знать: методы стратегического планирования в управлении организацией;</p> <p>Уметь: привлекать инвестиции для технологической модернизации производства;</p> <p>Владеть: методами управления процессами организационной и технологической модернизации производства.</p>

3. Содержание дисциплины

3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

3.1 Структура дисциплины для заочной формы обучения

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Темы раздела	Всего часов	Аудиторные занятия			С Р С
					Л К	П З (С З)	Л Р	
1	1.1	Теоретические основы венчурного предпринимательства.	Венчурное предпринимательство как финансовый инструмент поддержки инновационной деятельности. Современное состояние венчурного рынка России. Проблемы и пути решения.	48	2	2	0	44
	1.2	Концепция финансирования инновационных предприятий.	Инновационное предприятие, его особенности и функции. Венчурная модель финансирования инновационных предприятий.	48	2	2	0	44
	1.3	Организация венчурного финансирования: российская и международная практика.	Механизм венчурного финансирования. Институты и инструменты венчурного финансирования инновационного предприятия.	48	2	2	0	44
Итого				144	6	6	0	132

3.2. Содержание разделов дисциплины

3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Венчурное предпринимательство как	Инновационная модель экономического развития; Особенности инвестиционного	1

		финансовый инструмент поддержки инновационной деятельности.	обеспечения в развитых странах; Значение венчурного инвестирования инновационных проектов; Роль венчурного бизнеса и государства в реализации стратегий инновационного развития отечественной экономики.	
	1.1	Современное состояние венчурного рынка России. Проблемы и пути решения.	Актуальные проблемы российского венчурного рынка; Характеристика и текущее состояние венчурного рынка в России; Анализ опыта ведущих зарубежных венчурных экосистем.	1
	1.2	Инновационное предприятие, его особенности и функции.	Инновационная деятельность; Монопроекты, мультипроекты и мегапроекты; Критерии, по которым фирму или продукт следует считать инновационными.	1
	1.2	Венчурная модель финансирования инновационных предприятий.	Роль венчурного капитала в развитии экономики; Необходимость создания «венчурной индустрии» в развитых странах; Использование венчурных инвестиций при создании инновационной экономики.	1
	1.3	Механизм венчурного финансирования.	Принципы венчурного финансирования; Инновационное инвестирование; Поддержка профинансированных фирм.	1
	1.3	Институты и инструменты венчурного финансирования инновационного предприятия.	Институциональная инфраструктура инновационной экономики; Венчурные фонды в России; Участие государства в создании индустрии венчурных инвестиций.	1

3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Венчурный капитал.	Практическое задание.	2
	1.2	Венчурный	Практическое задание.	2

		капитал.		
	1.3	Венчурный капитал.	Практическое задание.	2

3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

Модуль	Номер раздела	Содержание материалов, выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной деятельности	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Особенности инвестиционного обеспечения в развитых странах.	Конспектирование материала.	44
	1.2	Роль венчурного капитала в развитии экономики.	Конспектирование материала.	44
	1.3	Институциональная инфраструктура инновационной экономики.	Конспектирование материала.	44

4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

[Фонд оценочных средств](#)

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Основная литература

5.1.1. Печатные издания

1. Венчурное финансирование: теория и практика /Под редакцией: доктора технических

наук Н.М.Фонштейн, кандидата юридических наук А.М. Балабана. Сост. докт. техн. наук Н.М.Фонштейн М.: АНХ,2015. - 272 с.

2. Венчурное финансирование инновационных проектов. Общая редакция и составление: кандидат юридических наук А.М.Балабан кандидат педагогических наук МЛ.Балабан. Научное редактирование: профессор В.А.Воронцов. - М.:АНХ, 2016. -247с.

3. Л.Н. Оголоева, Т.Н. Сахаровская. Экономическая сущность венчурного инновационного предпринимательства и тенденции его развития. //Экономический анализ: теория и практика. 5/9/2015. - №15. - с.12-18

5.1.2. Издания из ЭБС

1. Теория и практика инноватики : Учебник для вузов / Лапин Н. И., Карачаровский В. В. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2022. - 350 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/495302>

5.2. Дополнительная литература

5.2.1. Печатные издания

1. М.В. Шеховцев. Венчурные фонды, крупные корпорации и малые инновационные предприятия. //ЭКО. -2016. -№2. - с.58-75

2. Е.С. Самылина. Венчурные фонды и инновационная деятельность. //Закон. -2016. -№3. - с.42-48.

5.2.2. Издания из ЭБС

1.

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Название	Ссылка
----------	--------

6. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещений для проведения учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебные аудитории для проведения	Состав оборудования и технических средств

занятий лекционного типа	обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по факультету
Учебные аудитории для проведения практических занятий	

8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Обучающимся необходимо ознакомиться с содержанием рабочей программы изучаемой дисциплины, с целями и задачами дисциплины, ее связями с другими дисциплинами образовательной программы, с основной и дополнительной литературой, в частности с методическими разработками по данной дисциплине.

Для успешного усвоения теоретического материала необходимо регулярно посещать лекции, активно работать на практических занятиях и лабораторных работах, перечитывать лекционный материал, значительное внимание уделять самостоятельному изучению дисциплины. Поэтому, важным условием успешного освоения дисциплины обучающимися является создание системы правильной организации труда, позволяющей распределить учебную нагрузку равномерно в соответствии с графиком образовательного процесса.

Большую помощь в этом может оказать составление плана работы на семестр, месяц, неделю, день. Его наличие позволит подчинить свободное время целям учебы, трудиться более успешно и эффективно. С вечера всегда надо распределять работу на завтрашний день. В конце каждого дня целесообразно подвести итог работы: тщательно проверить, все ли выполнено по намеченному плану, не было ли каких-либо отступлений, а если были, по какой причине они произошли.

Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной учебы. Если что-то необходимо изыскать время для завершения этой части работы, не уменьшая объема недельного плана. Все задания к практическим занятиям, а также самостоятельную работу, рекомендуется выполнять соответствующей темы лекционного курса. Это способствует освоению материала, позволяет своевременно выявить и устранить систематизировать ранее пройденный материал, на его основе приступить к овладению новыми знаниями и навыками.

Разработчик/группа разработчиков:
Сергей Юрьевич Сапожников

Типовая программа утверждена

Согласована с выпускающей кафедрой
Заведующий кафедрой

_____ «___» _____ 20__ г.