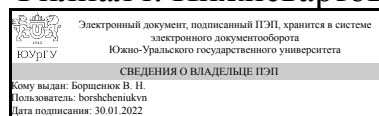


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор филиала
Филиал г. Нижневартовск



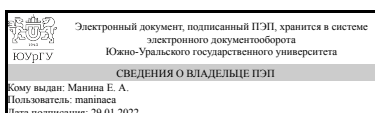
В. Н. Борщенок

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П1.14.01 Венчурный бизнес
для направления 38.03.01 Экономика
уровень Бакалавриат
профиль подготовки Финансы и кредит
форма обучения очно-заочная
кафедра-разработчик Экономика, менеджмент и право

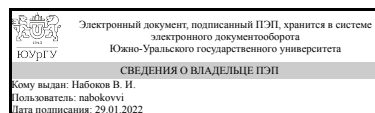
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, утверждённым приказом Минобрнауки от 12.08.2020 № 954

Зав.кафедрой разработчика,
к.экон.н., доц.



Е. А. Манина

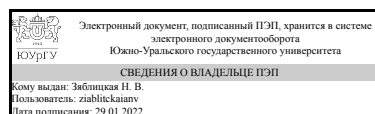
Разработчик программы,
д.экон.н., проф., профессор



В. И. Набоков

СОГЛАСОВАНО

Руководитель образовательной
программы
д.экон.н., доц.



Н. В. Зяблицкая

Нижневартовск

1. Цели и задачи дисциплины

Цель преподавания дисциплины – формирование у студентов целостной системы знаний об инновациях и механизмах управления венчурным бизнесом. Для достижения цели преподавания дисциплины в процессе изучения курса необходимо решить следующие задачи: ознакомить студентов с базовыми понятиями венчурного бизнеса, его методологическими и организационными основами, обобщить практический опыт и научные знания о функциях и методах управления инновациями, раскрыть взаимосвязь основных понятий инновационного менеджмента, внутреннюю логику и представить организационно-экономическую модель инновационного менеджмента, сформировать навыки классификации и идентификации типов конкурентного инновационного поведения различных организаций для формирования конкурентных инновационных стратегий.

Краткое содержание дисциплины

Предметом изучения дисциплины «Венчурный бизнес» является система отношений между основными субъектами инновационной деятельности в организации, закономерности инновационного развития социально-экономических систем. Дисциплина играет важную роль в системе профессиональной подготовки бакалавров менеджмента, так как формирует у студентов набор специальных знаний и умений. Инновационный менеджмент (или управление венчурным бизнесом) имеет огромное значение для развития инновационной деятельности фирм, их нормального функционирования в условиях рыночной экономики, а также для организации и управления потоками венчурных инвестиций. Сейчас венчурный бизнес выступает как система программно-целевого управления, текущего и перспективного планирования и прогнозирования научно-технических разработок, организации производства, реализации продукции и услуг на основе постоянных нововведений. Поэтому изучение венчурного бизнеса выступает необходимым условием формирования современного менеджера-профессионала. Дисциплина «Венчурный бизнес» относится к обязательным дисциплинам вариативной части профессионального цикла, преподается в седьмом семестре, после изучения части специальных экономических и управленческих дисциплин профессионального цикла.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-9 Способен выполнять необходимые расчеты для составления экономических разделов планов, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами	Знает: методы оптимизации использования материальных, трудовых и финансовых ресурсов Умеет: предлагать организационно-управленческие решения, которые могут привести к повышению экономической эффективности деятельности организации Имеет практический опыт: выполнения расчетов по материальным, трудовым и финансовым затратам, необходимых для производства и реализации выпускаемой продукции, освоения

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Экономическая география	Институциональная среда предпринимательства, Краткосрочная и долгосрочная финансовая политика, Производственная практика, преддипломная практика (9 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Экономическая география	Знает: технологические и организационно-экономические условия производства в соответствии с отраслевой направленностью деятельности организации Умеет: осуществлять экономический анализ хозяйственной деятельности организации и ее подразделений, выявлять резервы производства Имеет практический опыт: мониторинга изменения данных для проведения расчетов экономических показателей организации

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 36,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		6
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
<i>Аудиторные занятия:</i>	32	32
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	35,75	35,75
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Подготовка к практическим занятиям	20,75	20.75
Подготовка к экзамену	15	15
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Понятие и виды инноваций. Инновационный процесс	4	2	2	0
2	Формирование и развитие венчурного бизнеса. Управление венчурным предприятием	4	2	2	0
3	Инфраструктура венчурного бизнеса	4	2	2	0
4	Государственное регулирование венчурного бизнеса. Государственная политика в сфере инноваций	4	2	2	0
5	Интеллектуальная собственность и обеспечение её защиты	4	2	2	0
6	Финансирование венчурного бизнеса. Деятельность венчурных фондов	4	2	2	0
7	Риски инновационной деятельности	4	2	2	0
8	Управление персоналом венчурных предприятий. Кадровая политика государства в сфере инноваций	4	2	2	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Тема 1: "Понятие и виды инноваций. Инновационный процесс" Краткое содержание лекции: Нововведения как объект инновационного управления. Понятия «нововведения», «инновации», «инновационный процесс», «инновационный цикл». Инновации как процесс, система, изменение, результат. Типы нововведений. Функции инноваций. Классификация инноваций. Инновационный процесс, его основные этапы. Формы инновационного процесса: простой внутриорганизационный инновационный процесс; простой межорганизационный инновационный процесс; расширенный инновационный процесс. Распространение и диффузия инноваций. Субъекты инновационного процесса: новаторы; ранние реципиенты; раннее большинство; отстающие фирмы. Инновационная деятельность. Инновационный менеджмент: возникновение, становление и основные черты.	2
2	2	Тема 2: "Формирование и развитие венчурного бизнеса. Управление венчурным предприятием" Краткое содержание лекции: Инновационное (венчурное) предприятие. Венчурный капитал. Финансирование венчурных проектов. Венчурный бизнес. Процесс создания инновационного предприятия: основные этапы. Причины эффективности малых предприятий в инновационной сфере. Управление инновационным предприятием. Инновационные стратегии предприятий: виолентная, коммутантная, пациентная, эксплерентная. Особенности инновационного менеджмента малого и крупного предприятия. Научно-технические и инновационные подразделения крупных предприятий. Инновационный потенциал промышленного предприятия. Оценка формирования и использования инновационного потенциала предприятия. Детальный подход. Диагностический подход. Методы диагностики инновационного потенциала предприятия. Система показателей оценки инновационного потенциала предприятия.	2
3	3	Тема 3: "Инфраструктура венчурного бизнеса" Краткое содержание лекции: Развитие венчурного бизнеса в России и за рубежом. Понятие инфраструктуры венчурного бизнеса. Бизнес-инкубаторы, технополисы,	2

		технопарки, наукограды, их значение для развития науки и бизнеса. Функции бизнес-инкубаторов в инновационной сфере. Бизнес-инкубатор как образовательная и консалтинговая организация. Роль бизнес-инкубаторов в привлечении венчурных инвестиций. Понятие и отличительные особенности технопарка и технополиса. Российские и зарубежные технопарки и технополисы. Понятие и правовой статус наукограда. Научно-производственный комплекс и инфраструктура наукограда. Требования законодательства к научно-производственному комплексу наукограда. Особые экономические зоны (ОЭЗ), создаваемые в Российской Федерации. Цели создания и типы ОЭЗ. Особенности создания и функционирования промышленно-производственных ОЭЗ, технико-внедренческих ОЭЗ, туристско-рекреационных ОЭЗ, портовых ОЭЗ. Правовое положение резидентов ОЭЗ. Основные гарантии, предоставляемые резидентам ОЭЗ.	
4	4	Тема 4: "Государственное регулирование венчурного бизнеса. Государственная политика в сфере инноваций" Краткое содержание лекции: Понятие государственной инновационной политики, ее цели. Методы и условия реализации инновационной политики государства. Принципы государственной инновационной политики в РФ, ее приоритетные направления. Проблемы реализации государственной инновационной политики в РФ. Регулирующие функции государства в инновационной сфере. Создание благоприятных условий нововведений. Методы государственного воздействия на инновационную сферу: административные и экономические (прямые, косвенные) методы. Государственная поддержка инновационных предприятий. Основные мероприятия, осуществляемые в рамках государственной политики в области развития малого и среднего инновационного предпринимательства. Принципы поддержки малого и среднего предпринимательства. Инфраструктура поддержки. Научно-техническая политика государства. Законодательное регулирование научной и научно-технической деятельности в Российской Федерации. Положения Федерального закона «О науке и государственной научно-технической политике». Понятие научной деятельности. Научный и научно-технический результат. Субъекты научной и научно-технической деятельности. Научные работники, научные организации. Академии наук в Российской Федерации и их функции. Организация и принципы регулирования научной и научно-технической деятельности. Механизм формирования и реализации государственной научно-технической политики.	2
5	5	Тема 5: "Интеллектуальная собственность и обеспечение её защиты" Краткое содержание лекции: Интеллектуальной продукт. Охрана интеллектуальной собственности и правовое регулирование отношений собственности на интеллектуальные продукты. Авторское право. Объекты авторских прав. Автор и соавтор произведения. Основные права автора. Срок действия исключительного права автора. Произведения, перешедшие в общественное достояние. Права, смежные с авторскими. Объекты смежных прав. Патентное право. Объекты патентных прав. Условия патентоспособности изобретения, полезной модели, промышленного образца. Основные патентные права автора изобретения, полезной модели, промышленного образца. Порядок получения патента. Особенности правовой охраны и использования секретных изобретений. Право на селекционное достижение. Право на топологию интегральных микросхем. Право на секреты производства (ноу-хау). Права на средства индивидуализации юридического лица, товаров, работ, услуг, предприятий и информационных ресурсов. Право использования результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии.	2
6	6	Тема 6: "Финансирование венчурного бизнеса. Деятельность венчурных фондов" Краткое содержание лекции: Задачи и принципы финансирования инновационной деятельности. Источники финансирования инновационной деятельности. Понятие и сущность бюджетного финансирования инноваций.	2

		Формы бюджетного финансирования: финансирование федеральных целевых инновационных программ, финансовое обеспечение перспективных инновационных проектов на конкурсной основе. Финансирование из внебюджетных фондов. Финансирование инноваций из собственных средств предприятий. Структура собственных средств, направляемых на финансирование инновационной деятельности. Понятие венчурного фонда. Цели и принципы деятельности венчурных фондов. История создания и развития венчурных фондов в Российской Федерации. Функции венчурных фондов. Условия финансирования венчурных проектов.	
7	7	Тема 7: "Риски инновационной деятельности" Краткое содержание лекции: Понятие и виды рисков. Риски, связанные с инновационной деятельностью предприятия. Риски производства инновационной продукции. Коммерческие (сбытовые) риски. Финансовые (инвестиционные, валютные, инфляционные) риски. Риск банкротства инновационного предприятия. Оценка и анализ рисков. Уровень риска. Методы минимизации рисков. Страхование рисков, виды страхования. Использование реальных опционов для минимизации рисков. Управление рисками. Процедуры управления рисками в соответствии со стандартами РМВОК.	2
8	8	Тема 8: "Управление персоналом венчурных предприятий. Кадровая политика государства в сфере инноваций" Краткое содержание лекции: Понятия "научный работник", "работник научной организации", "работник инновационного предприятия". Категории научных работников. Персонал научных и инновационных организаций. Особенности трудовой деятельности научных работников. Режим труда и отдыха. Управление научной и инновационной организацией. Стимулирование труда. Внешние и внутренние стимулы. Государственная кадровая политика в сфере инноваций. Цели, задачи и основные направления государственной политики кадрового обеспечения инновационной сферы. Социальные гарантии работникам научных учреждений. Государственная поддержка и стимулирование научной, научно-технической и инновационной деятельности. Стимулирование научной деятельности молодых учёных. Методы привлечения молодых учёных и специалистов в научную и инновационную сферы, политика противодействия оттоку высококвалифицированных кадров за рубеж.	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Понятие и виды инноваций. Инновационный процесс	2
2	2	Формирование и развитие венчурного бизнеса. Управление венчурным предприятием	2
3	3	Инфраструктура венчурного бизнеса	2
4	4	Государственное регулирование венчурного бизнеса. Государственная политика в сфере инноваций	2
5	5	Интеллектуальная собственность и обеспечение её защиты	2
6	6	Финансирование венчурного бизнеса. Деятельность венчурных фондов	2
7	7	Риски инновационной деятельности	2
8	8	Управление персоналом венчурных предприятий. Кадровая политика государства в сфере инноваций	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Подготовка к практическим занятиям	<p>1. Спиридонова, Е. А. Управление инновациями : учебник и практикум для вузов / Е. А. Спиридонова. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 298 с. - ISBN 978-5-534-06608-1. - URL: https://urait.ru/viewer/upravlenie-innovaciyami-474270. 2. Вершков, А. В. Управление инновационной деятельностью : учебное пособие / А. В. Вершков, А. К. Москалев. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2020. - 168 с. - ISBN 978-5-7638-4384-2. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1818934. 3. Проскурин, В. К. Анализ, оценка и финансирование инновационных проектов : учебное пособие / В.К. Проскурин. — 2-е изд., доп. и перераб. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2020. — 136 с. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1054437. 4. Мухопад, В. И. Экономика и коммерциализация интеллектуальной собственности : учебник / В. И. Мухопад. — 2-е изд. перераб. и доп. — Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2022. — 576 с. - ISBN 978-5-9776-0486-4. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1817958. 5. Методические указания по подготовке и проведению студенческого научно-практического "круглого стола" по дисциплине "Венчурный бизнес" для студентов очной и очно-заочной форм обучения, обучающихся по направлению 38.03.01 "Экономика" (Бакалавр). 6. Журнал "Вопросы экономики".</p>	6	20,75
Подготовка к экзамену	<p>1. Спиридонова, Е. А. Управление инновациями : учебник и практикум для вузов / Е. А. Спиридонова. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 298 с. - ISBN 978-5-534-06608-1. - URL: https://urait.ru/viewer/upravlenie-innovaciyami-474270. 2. Вершков, А. В. Управление инновационной деятельностью : учебное пособие / А. В. Вершков, А. К. Москалев. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2020. - 168 с. - ISBN 978-5-7638-4384-2. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1818934.</p>	6	15

	3. Проскурин, В. К. Анализ, оценка и финансирование инновационных проектов : учебное пособие / В.К. Проскурин. — 2-е изд., доп. и перераб. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2020. — 136 с. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1054437 .		
	4. Мухопад, В. И. Экономика и коммерциализация интеллектуальной собственности : учебник / В. И. Мухопад. — 2-е изд. перераб. и доп. — Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2022. — 576 с. - ISBN 978-5-9776-0486-4. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1817958 .		
	5. Журнал "Вопросы экономики".		

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-мestr	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	6	Текущий контроль	Семинар (контрольный опрос)	0,125	8	Семинар проходит в форме собеседования индивидуально с каждым обучающимся. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся. (Приказ ректора от 24.05.2019) 1) Правильность ответов на поставленные вопросы. - 2 б. 2) Содержательность ответов. - 2 б. 3) Логичность построения ответа, аргументированность. - 2 б. 4) Развитость речи, ясность изложения. - 2 б. Максимальный балл - 8.	зачет
2	6	Текущий контроль	Письменное задание	0,125	8	Письменное задание проводится в форме письменных ответы на вопросы с последующей устной защитой. Задание может включать в себя теоретические вопросы, тестовые задания различных форматов, решение задач. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся. (Приказ ректора от 24.05.2019) 1) Правильность ответов на поставленные вопросы. - 2 б. 2) Содержательность ответов. - 2 б. 3) Логичность построения ответа,	зачет

						аргументированность. - 2 б. 4) Развитость речи, ясность изложения. - 2 б. Максимальный балл - 8.	
3	6	Текущий контроль	Семинар (контрольный опрос)	0,125	8	Семинар проходит в форме собеседования индивидуально с каждым обучающимся. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся. (Приказ ректора от 24.05.2019) 1) Правильность ответов на поставленные вопросы. - 2 б. 2) Содержательность ответов. - 2 б. 3) Логичность построения ответа, аргументированность. - 2 б. 4) Развитость речи, ясность изложения. - 2 б. Максимальный балл - 8.	зачет
4	6	Текущий контроль	Научно-практический "круглый стол"	0,125	10	Доклад оценивается по результатам самостоятельной подготовки обучающихся, результатам публичного выступления и участия в научной дискуссии в рамках студенческого научно-практического «круглого стола». При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся. (Приказ ректора от 24.05.2019) 1) Выбранная тема доклада раскрыта - 2 б. 2) Изложение материала последовательное, выводы аргументированы - 3 б. 3) Доклад имеет чёткую структуру и логику изложения научного материала - 2 б. 4) Докладчик уложился в регламент – 1 б. 5) Ответы на вопросы оппонентов аргументированы – 1 б. 6) Оформление доклада соответствует требованиям ГОСТ - 1 б. Максимальное количество баллов – 10.	зачет
5	6	Текущий контроль	Письменное задание	0,125	8	Письменное задание проводится в форме письменных ответы на вопросы с последующей устной защитой. Задание может включать в себя теоретические вопросы, тестовые задания различных форматов, решение задач. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся. (Приказ ректора от 24.05.2019) 1) Правильность ответов на поставленные вопросы. - 2 б. 2) Содержательность ответов. - 2 б. 3) Логичность построения ответа, аргументированность. - 2 б. 4) Развитость речи, ясность изложения. - 2 б. Максимальный балл - 8.	зачет
6	6	Текущий контроль	Семинар (контрольный)	0,125	8	Семинар проходит в форме собеседования индивидуально с каждым обучающимся.	зачет

			опрос)			При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся. (Приказ ректора от 24.05.2019) 1) Правильность ответов на поставленные вопросы. - 2 б. 2) Содержательность ответов. - 2 б. 3) Логичность построения ответа, аргументированность. - 2 б. 4) Развитость речи, ясность изложения. - 2 б. Максимальный балл - 8.	
7	6	Текущий контроль	Решение задач	0,125	3	Данное мероприятие текущего контроля - решение задач - проводится в письменной форме с последующим устным собеседованием. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся. (Приказ ректора от 24.05.2019) 1) Адекватность выбора метода решения задачи. - 1 б. 2) Правильность ответов. - 1 б. 3) Развитость речи, содержательность ответа, ясность изложения. - 1 б. Максимальный балл - 3.	зачет
8	6	Текущий контроль	Семинар (контрольный опрос)	0,125	8	Семинар проходит в форме собеседования индивидуально с каждым обучающимся. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся. (Приказ ректора от 24.05.2019) 1) Правильность ответов на поставленные вопросы. - 2 б. 2) Содержательность ответов. - 2 б. 3) Логичность построения ответа, аргументированность. - 2 б. 4) Развитость речи, ясность изложения. - 2 б. Максимальный балл - 8.	зачет
9	6	Промежуточная аттестация	Контрольно-рейтинговое мероприятие	-	100	Контрольно-рейтинговое мероприятие промежуточной аттестации проходит в форме тестирования. Тестирование проводится на бумажных носителях: используются бланки с тестовыми заданиями. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся. (Приказ ректора от 24.05.2019). Тест состоит из 25 вопросов. На решение теста отводится 30 минут и даётся 1 попытка. После выполнения задания преподаватель оценивает результат. Правильный ответ на вопрос соответствует 4 баллам. Максимальное количество баллов за задание - 100.	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	Контрольно-рейтинговое мероприятие промежуточной аттестации проходит в форме тестирования. Тестирование проводится на бумажных носителях: используются бланки с тестовыми заданиями. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся. (Приказ ректора от 24.05.2019). Тест состоит из 25 вопросов. На решение теста отводится 30 минут и даётся 1 попытка. После выполнения задания преподаватель оценивает результат. Правильный ответ на вопрос соответствует 4 баллам. Максимальное количество баллов за задание - 100.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПК-9	Знает: методы оптимизации использования материальных, трудовых и финансовых ресурсов	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-9	Умеет: предлагать организационно-управленческие решения, которые могут привести к повышению экономической эффективности деятельности организации	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-9	Имеет практический опыт: выполнения расчетов по материальным, трудовым и финансовым затратам, необходимых для производства и реализации выпускаемой продукции, освоения новых видов продукции, производимых услуг	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) *основная литература:*

Не предусмотрена

б) *дополнительная литература:*

Не предусмотрена

в) *отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:*

1. Вопросы экономики

г) *методические указания для студентов по освоению дисциплины:*

1. Методические указания по подготовке и проведению студенческого научно-практического "круглого стола" по дисциплине "Венчурный бизнес" для студентов очной и очно-заочной форм обучения, обучающихся по направлению 38.03.01 "Экономика" (Бакалавр).

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методические указания по подготовке и проведению студенческого научно-практического "круглого стола" по дисциплине "Венчурный бизнес" для студентов очной и очно-заочной форм обучения, обучающихся по направлению 38.03.01 "Экономика" (Бакалавр).

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	Спиридонова, Е. А. Управление инновациями : учебник и практикум для вузов / Е. А. Спиридонова. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 298 с. - ISBN 978-5-534-06608-1. - URL: https://urait.ru/viewer/upravlenie-innovaciyami-474270 .
2	Основная литература	Электронно-библиотечная система Znanium.com	Вершков, А. В. Управление инновационной деятельностью : учебное пособие / А. В. Вершков, А. К. Москалев. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2020. - 168 с. - ISBN 978-5-7638-4384-2. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1818934 .
3	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система Znanium.com	Проскурин, В. К. Анализ, оценка и финансирование инновационных проектов : учебное пособие / В.К. Проскурин. — 2-е изд., доп. и перераб. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2020. — 136 с. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1054437 .
4	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система Znanium.com	Мухопад, В. И. Экономика и коммерциализация интеллектуальной собственности : учебник / В. И. Мухопад. — 2-е изд. перераб. и доп. — Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2022. — 576 с. - ISBN 978-5-9776-0486-4. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1817958 .

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Консультант Плюс (Нижневартовск)(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары		Учебная аудитория, 136 с мультимедийным оборудованием. Для самостоятельной работы, проведения занятий лекционного и семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации Проектор EPSON EB-W12 LCD projector Экран с электроприводом -1шт Монитор TFT17" - 1шт. Рабочая станция Intel Pentium 4-1шт. Аудиторное акустическое -1шт Столы-парты-72 шт., Стулья деревянные— 144 шт., Стол преподавателя -1 шт., Стул мягкий-1 шт., Кафедра-1 шт., Шкаф для документов-1шт. Radmin

	<p>Server 3.4 - № 09/12 от 27.01.12 г - Бессрочно Windows 7 Prof - № 09/12 от 27.01.12 г - Бессрочно RollBack Rx Professional - № 09/12 от 27.01.12 г - Бессрочно Microsoft Office Prof 2013 - № 14/15 от 13.03.15 г. - Бессрочно Информационно-правовая база “КонсультантПлюс” - № 481180/19 от 28.12.18 - 1 год Kaspersky Endpoint Security для Windows - № 58370/ЕКТ2780 от 16.10.17 г. - 2 года Adobe Acrobat Reader - Бесплатное ПО (Proprietary) - Бессрочно Google Chrome - Бесплатное ПО (Proprietary) - Бессрочно Mozilla Firefox - Бесплатное ПО (Proprietary) - Бессрочно Far Manager 2 - Свободное ПО (BSDL) - Бессрочно 7-Zip - Свободное ПО (GNU LGPL) - Бессрочно</p>
Лекции	<p>Учебная аудитория, 136 с мультимедийным оборудованием. Для самостоятельной работы, проведения занятий лекционного и семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации Проектор EPSON EB-W12 LCD projector Экран с электроприводом -1шт Монитор TFT17" - 1шт. Рабочая станция Intel Pentium 4-1шт. Аудиторное акустическое -1шт Столы-парты-72 шт., Стулья деревянные– 144 шт., Стол преподавателя -1 шт., Стул мягкий-1 шт., Кафедра-1 шт., Шкаф для документов-1шт. Radmin Server 3.4 - № 09/12 от 27.01.12 г - Бессрочно Windows 7 Prof - № 09/12 от 27.01.12 г - Бессрочно RollBack Rx Professional - № 09/12 от 27.01.12 г - Бессрочно Microsoft Office Prof 2013 - № 14/15 от 13.03.15 г. - Бессрочно Информационно-правовая база “КонсультантПлюс” - № 481180/19 от 28.12.18 - 1 год Kaspersky Endpoint Security для Windows - № 58370/ЕКТ2780 от 16.10.17 г. - 2 года Adobe Acrobat Reader - Бесплатное ПО (Proprietary) - Бессрочно Google Chrome - Бесплатное ПО (Proprietary) - Бессрочно Mozilla Firefox - Бесплатное ПО (Proprietary) - Бессрочно Far Manager 2 - Свободное ПО (BSDL) - Бессрочно 7-Zip - Свободное ПО (GNU LGPL) - Бессрочно</p>