

Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Меркулов Евгений Сергеевич Должность: И.о.директора Дата подписания: 01.04.2021 23:43:46 Уникальный программный ключ: 39428e82d614a3cd984f917b018f0fd2c07182daabc77db685db2d16370f6e7c	Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б.1.В.ОД. 11 «Экономика и организация инновационной деятельности предприятия (организации)» направление подготовки 38.03.01 «Экономика» профиль – экономика предприятий и организаций			

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Камчатский государственный университет имени Витуса Беринга»

Рассмотрено и утверждено на заседании
кафедры (УМКС) _____
«__» _____ 201__ г., протокол № ____
Зав. кафедрой (председатель УМКС)
_____ Н.Г. Мищенко

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (КУРСА, МОДУЛЯ)
Б1. В. ОД. 11 ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ (ОРГАНИЗАЦИИ) (18Э6)**

Направление подготовки (специальность): 38.03.01 «Экономика»
Профиль подготовки: «Экономика предприятий и организаций»

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: очная

Курс 4 Семестр 7

Зачет: 7 семестр

Петропавловск-Камчатский 2018 г.

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б.1.В.ОД. 11 «Экономика и организация инновационной деятельности предприятия (организации)» направление подготовки 38.03.01 «Экономика» профиль – экономика предприятий и организаций		

Рабочая программа составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.11.2015 года № 1327.

Разработчик:

доцент кафедры экономик и сервиса

_____ (должность, кафедра)

_____ Н.Г. Мищенко

_____ (подпись)

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б.1.В.ОД. 11 «Экономика и организация инновационной деятельности предприятия (организации)» направление подготовки 38.03.01 «Экономика» профиль – экономика предприятий и организаций		

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели и задачи освоения дисциплины подготовки	Ошибка! Закладка не определена.	4
2. Место дисциплины в структуре ОП ВО ФГОС ВО).....		4
3. Планируемые результаты обучения по дисциплине.....		5
4. Содержание дисциплины		6
5. Тематическое планирование		9
6. Самостоятельная работа		11
7. Тематика контрольных работ, курсовых работ		27
8. Перечень вопросов на зачет		27
9. Учебно-методическое и информационное обеспечение		29
10. Формы и критерии оценивания учебной деятельности студента.....		31
11. Материально-техническая база.....		34

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б.1.В.ОД. 11 «Экономика и организация инновационной деятельности предприятия (организации)» направление подготовки 38.03.01 «Экономика» профиль – экономика предприятий и организаций		

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель изучения курса «Экономика и организация инновационной деятельности предприятия (организации)» - сформировать у студентов систему знаний о современных подходах к созданию инноваций и их комплексной интеграции в процесс принятия управленческих решений предприятий, функционирующих в когнитивной макро- и микроэкономической среде, а также научить использовать инструментарию планирования и оценки нововведений, построения соответствующих бизнес-процессов и использования результатов инновационной активности в целях диверсификации бизнеса.

Задачи изучения курса «Экономика и организация инновационной деятельности предприятия (организации)»

- формирование понимания социально значимых процессов в развитии современного общества сферы инноваций;
- ознакомление с теоретическими и методологическими основами инновационной деятельности предприятия;
- анализ нормативно-правовой базы инновационной сферы Российской Федерации;
- выявление особенностей применения технологий инновационной деятельности на отечественных предприятиях, использование их в практической деятельности

2. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата. Б.1.В.ОД. 11 (вариативная часть). Дисциплина «Экономика и организация инновационной деятельности предприятия (организации)» опирается на следующие дисциплины, изученные ранее: «Макроэкономика», «Микроэкономика», «Планирование на предприятии».

В теоретико-методологическом направлении дисциплина учитывает и отражает положения экономической теории (разделы макроэкономики и микроэкономики). Основы экономической теории позволяют изучить закономерности инвестирования в развитие производства, распределения, обмена и потребления материальных благ, что характеризует систему производственных отношений. Развитие общественного производства подчинено экономическим законам. Основы экономической теории раскрывают содержание этих законов, механизм их действия и методы реализации в практической деятельности.

Дисциплина «Планирование на предприятии» позволяют изучать закономерности развития предприятий отрасли, раскрывают действие экономических законов, определяют пути и возможности инвестирования в развитие производства. Многие организационные вопросы могут быть решены, а факторы повышения эффективности могут быть успешно реализованы только при условии тщательного изучения этих дисциплин.

Рассмотренные выше положения о связи данной дисциплины с другими дисциплинами определяют его роль в подготовке экономистов, как профилирующего предмета.

Указанные связи дают студенту системное представление о комплексе изучаемых дисциплин в соответствии с рабочим планом, что обеспечивает соответствующий теоретический уровень и практическую направленность в системе обучения и будущей деятельности экономиста.

Дисциплина «Экономика и организация инновационной деятельности предприятия (организации)» важна для более глубоко и всестороннего изучения, и дисциплины «Управление рисками». Материал курса может быть использован при написании выпускной квалификационной работы.

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б.1.В.ОД. 11 «Экономика и организация инновационной деятельности предприятия (организации)» направление подготовки 38.03.01 «Экономика» профиль – экономика предприятий и организаций		

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки «Экономика»:

Код компетенции	Компетенция	Универсальные дескрипторы сформированности компетенции	
ОПК-2	способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач	знать:	-основные понятия, категории и инструменты экономической теории и прикладных экономических дисциплин; -основы построения, расчета и анализа системы показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов на микро- и макроуровне.
		уметь:	-осуществлять выбор инструментальных средств для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, -анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы; -осуществлять поиск информации по полученному заданию, сбор, анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач.
		владеть:	навыками самостоятельной работы экономического исследования.
ОПК-4	способностью находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и готовность нести за них ответственность	знать:	-виды управленческих решений и принципы их разработки и принятия.
		уметь:	-ставить цели и формулировать задачи, связанные с реализацией профессиональных функций; -находить организационно-управленческие решения в условиях неопределенности и риска.
		владеть:	способами, методами и технологиями разработки, реализации и контроля организационно-управленческих решений
ПК-6	способностью анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических пока-	знать:	- перечень и типовые методики расчета основных социально-экономических показателей; - особенности анализа и интерпретации результатов обработки статистических данных применительно к современным экономическим условиям
		уметь:	- интерпретировать статистические данные о социально-экономических процессах и явлениях и тенденциях их изменения.
		владеть:	-базовыми навыками сбора и обработки ста-

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б.1.В.ОД. 11 «Экономика и организация инновационной деятельности предприятия (организации)» направление подготовки 38.03.01 «Экономика» профиль – экономика предприятий и организаций		

	зателей		<p>статистических данных, типовыми методикам расчета экономических и социально-экономических показателей на основе статистических данных;</p> <p>-навыками анализа и оценки полученных результатов расчетов социально-экономических показателей на основе статистических данных, логикой интерпретации полученных результатов анализа статистических данных и выявления тенденций их изменения применительно к современным особенностям экономического развития</p>
--	---------	--	---

4. Содержание дисциплины

Модуль 1. Организация инновационной деятельности

Тема 1.1 Исторические предпосылки возникновения теории инновации.

Инновации (нововведения): понятие и сущность. Длинные, средние и короткие волны в больших циклах конъюнктуры по Н.Д. Кондратьеву: характеристика, причины возникновения, характер и закономерности проявления. Циклы деловой активности Й. А. Шумпетера на основе активизации инновационных процессов. Нововведения и их роль в общественном развитии. Факторы инноваций и их сочетание: новые продукты (услуги), новые технологии, новые ресурсы (материальные, информационные, интеллектуальные и др.), новые рынки, новые формы и методы организации производства и управления (организационные инновации). Понятие технологического уклада. Смена технологических укладов по периодам доминирования. Характеристика современных технологических укладов. Жизненный цикл технологического уклада и его основные характеристики. Влияние технологического уклада на стратегический выбор развития организации.

Тема 1.2 Методологические основы исследования инновации.

Новации (новшества) и инновации (нововведения): понятие и сущность. Свойства инновации: новизна и ее разновидности; практическая значимость и ее характеристика. Функции инновации (нововведения): воспроизводная, инвестиционная, стимулирующая. Классификация инноваций по различным признакам и характеристики основных видов: по сфере применения; по причинам возникновения; по инновационному потенциалу; по механизму осуществления; по виду эффективности получаемого результата и др. Статистика инноваций, основанная на единых международных подходах. Роль Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) в формировании подходов к идентификации инноваций.

Тема 2.1 Инновационная деятельность.

Понятие инновационной деятельности, ее направления и цели. Содержание инновационной деятельности. Инновационная сфера как система условий осуществления инновационной деятельности, ее назначение и основные элементы. Рынок новаций (новшеств) его сущность и специфика. Научно-исследовательская и научно-техническая

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б.1.В.ОД. 11 «Экономика и организация инновационной деятельности предприятия (организации)» направление подготовки 38.03.01 «Экономика» профиль – экономика предприятий и организаций		

деятельность, проектные и опытно-конструкторские разработки. Интеллектуальный продукт и его виды. Правовая защита интеллектуальной собственности: авторское право, патентное право, товарный знак. Участники рынка новаций. Рынок инноваций (нововведений), экономическая его сущность и специфика. Товар рынка инноваций и его особенности. Виды коммерческого и некоммерческого продвижения различных типов новшеств. Инновационные организации и их классификация. Крупные инновационные организации и их специфика (корпорации, консорциумы, концерны, научно – технические альянсы и др.). Малые инновационные организации и их особенности (венчурные, инжиниринговые, внедренческие фирмы). Рынок инвестиций (капитала), его назначение. Инвестиции как товар рынка капитала, их экономическая и финансовая сущность. Характеристика основных видов инвестиций (по сфере приложения, с позиций хозяйствующих субъектов, по характеру участия в инвестировании, по срокам, по форме собственности и др.). Участники рынка инвестиций, их назначение и особенности.

Тема 2.2 Факторы развития инновационной деятельности

Государственная инновационная политика: цели, задачи и принципы. Методы государственного регулирования инновационной деятельности: прямого и косвенного регулирования инновационной активности экономики в целом, регионов, отраслей и отдельных организаций, и предприятий. Стратегии государственного вмешательства в инновационную деятельность организаций и методы их осуществления (опыт Японии, США, ЕС). Уровень развития научно-технического прогресса: научно-технический потенциал и характеристика его составляющих элементов (материально-техническая база научных и инновационных организаций; научно-технические кадры; фонд открытий и патентный фонд; система организации, управления и финансирования научных и инновационных организаций). Развитие инфраструктуры инновационной деятельности: основные виды инфраструктуры и их влияние на инновационную деятельность; особенности инновационной инфраструктуры. Объективные факторы внутренней среды, определяющие инновационный потенциал. Субъективные факторы, оказывающие влияние на инновационную деятельность: комплексы опасений; психологические барьеры и их основные виды и методы преодоления. Особенности инновационной деятельности в различных сферах деятельности: производственной, коммерческой, финансовой и др. Направления развития инновационной политики в России в свете осуществляемых экономических реформ. Российское законодательство об инновационной деятельности.

Тема 3.1 Инновационный процесс.

Инновационный процесс: понятие и сущность. Основные цели процесса инноваций. Этапы инновационного процесса и их особенности от вида нововведений (инновация – продукт (услуга) или инновация – процесс). Логистические кривые циклов инновационных процессов. Инновационные циклы и организация инновационной деятельности. Функции инновационного процесса, их сущность и классификация: общие, специфические и вспомогательные. Варианты совмещения функций и последствия их неадекватного выполнения. Психологические качества исполнителей ключевых функций инновационного процесса. Оценка деловых качеств проект-менеджеров. Формирование проектных групп, формы разделения и кооперации труда в них.

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б.1.В.ОД. 11 «Экономика и организация инновационной деятельности предприятия (организации)» направление подготовки 38.03.01 «Экономика» профиль – экономика предприятий и организаций		

Тема 3.2 Организационные формы инновационной деятельности

Региональные, национальные и транснациональные формы организации инновационной деятельности. Технологические и научные (инновационные) парки. Технополисы и наукограды. Альянсы в инновационной сфере. Финансово-промышленные группы. Холдинговые компании. Консорциумы. Межфирменная научно-техническая кооперация. Совместная инновационная деятельность. Организация проведения НИР и ОКР собственными силами организаций. Конкурсное многовариантное выполнение НИР и начальных этапов ОКР. Трансфер инноваций как альтернативы проведения НИР и ОКР в условиях коммерческого риска инвесторов. Малые инновационные организации. Роль малого инновационного предпринимательства в экономике. Инкубаторы малого инновационного бизнеса. Венчурные фирмы. Виртуальные организации как форма организационных новаций. Критерии выбора организационных структур при разработке инновационных проектов. Методика проектирования организационной структуры инновационной организации.

Модуль 2. Управление инновационной деятельностью

Тема 4. Инновационная деятельность и стратегическое управление.

Стратегическая значимость нововведений. Классификация ролевых стратегических функций организаций: виоленты, пациенты, эксплеренты, коммутанты. Подходы к классификации инновационного стратегического поведения организаций. Понятие и сущность инновационной стратегии. Типы и виды инновационных стратегий. Варианты наступательных инновационных стратегий: стратегия активных НИОКР, ориентация на маркетинг, слияний и поглощений и др. Варианты оборонительных инновационных стратегий: защитная, имитационная, выжидательная, непосредственного реагирования на запросы потребителей и др. Критерии оценки (отбора) нововведений для инновационной стратегии. Общие принципы разработки инновационной стратегии.

Тема 5.1 Управление инновационным проектом.

Проект как система управления и ее элементы. Инновационный проект: понятие и отличительные особенности. Виды проектов и их характеристики. Организация управления проектом. Принципы и стадии развития команды проекта (проектной группы). Организация проектной группы, ее состав. Задачи координирующей и рабочей группы инновационного проекта. Определение функциональных обязанностей участников команды проекта. Руководство инновационным проектом: менеджер по проекту, его задачи и приоритеты в работе. Механизм управления проектом и его основные инструменты. Управление предпроектной фазой инновационного проекта: инициация, концепция, ТЭО и бизнес-план проекта. Управление разработкой инновационного проекта: планирование предметной области проекта, по временным и стоимостным параметрам. Управление реализацией инновационного проекта: контроль и регулирование выполнения проекта. Управление завершением инновационного проекта: закрытие проекта и послепроектное обслуживание. Метод программно-целевого управления инновационной деятельностью. Сетевые графики в организации и координации инновационных программ и проектов. Комплекс программно-технических средств, обеспечивающих организацию документооборота и информационного обмена в проекте.

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б.1.В.ОД. 11 «Экономика и организация инновационной деятельности предприятия (организации)» направление подготовки 38.03.01 «Экономика» профиль – экономика предприятий и организаций		

Тема 5.2 Неопределенность и риск в инновационном проектировании.

Неопределенность как неотъемлемая черта инновационных процессов. Основные виды неопределенности и инновационные риски. Классификация рисков инновационной деятельности. Качественно-количественный анализ рисков инновационных проектов. Методология анализа проектных рисков: метод «дерева решений», имитационного моделирования, «Монте-Карло» и др. Модель управления риском. Цикл управления рисками. Методы снижения риска в инновационном проекте. Цели и задачи экспертизы инновационных проектов. Научно-техническая экспертиза: направления, формы, методы, инструменты. Оформление результатов научно-технической экспертизы инновационных проектов. Экспертиза некоммерческих инноваций: направления, формы, методы, инструменты. Оформление результатов экспертизы некоммерческих инновационных проектов.

Тема 6. Инвестирование инновационной деятельности.

Понятие и сущность инвестиций, их виды. Инвестиции и инвестиционная деятельность. Субъекты и объекты инвестиционной деятельности. Источники и методы финансирования инновационной деятельности. Особенности финансирования инновационных проектов в условиях высокой инфляции и ограниченных ресурсов.

Тема 7. Экономическая эффективность инновационной деятельности.

Эффективность внедрения инноваций: бюджетная, экономическая, социальная, экологическая. Принципы и методы оценки эффективности инвестиций и правила их использования. Оценка стоимости денежных средств. Оценка стоимости зданий, сооружений и оборудования. Оценка стоимости права владения патентами. Оценка использования права торговой марки. Оценка эффективности инвестиционно-инновационного проекта и показатели экономической, коммерческой, бюджетной, социальной и экологической эффективности.

5. Тематическое планирование

Модули дисциплины

№	Наименование модуля	Лекции	Практики/ семинары	Лабораторные	Сам. работа	Всего, часов
1	Организация инновационной деятельности	6	8	0	34	48
2	Управление инновационной деятельностью	8	8	0	44	60
	Всего	14	16	0	78	108

Тематический план

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б.1.В.ОД. 11 «Экономика и организация инновационной деятельности предприятия (организации)» направление подготовки 38.03.01 «Экономика» профиль – экономика предприятий и организаций		

Модуль 1. Организация инновационной деятельности

№ темы	Тема	Кол-во часов	Компетенции по теме
	Лекции	6	
1	Исторические предпосылки возникновения теории инновации. Методологические основы исследования инновации.	2	ОПК-2
2	Инновационная деятельность. Факторы развития инновационной деятельности.	2	ОПК-2
3	Инновационный процесс. Организационные формы инновационной деятельности.	2	ПК-2
	Практические занятия (семинары)	8	
1	Становление теории инноваций и ее современные концепции. Теория волн Кондратьева Н.Д.	2	ОПК-4
2	Инновационная сфера: назначение и основные элементы. Зарубежный опыт государственного регулирования инновационной деятельности в странах рыночной экономики (опыт США, Японии, стран Европы).	2	ПК-6
3	Системы управления процессом инноваций: традиционная и прогрессивная.	2	ПК-6
4	Классификация организационных структур управления инновационной деятельностью их сущность и особенности.	2	ОПК-4
	Самостоятельная работа	34	
1	проработка учебного материала (по конспектам, учебной и научной литературе); конспектирование первоисточников и другой учебной литературы);	8	ОПК-2,
2	Формирование документации проектной группы по разработке инновационного проекта (заявки, ТЭО, бизнес-плана)	10	ПК-6, ОПК-4
3	работа в информационно-справочных системах	8	ОПК-2
4	Написание реферата	8	ОПК-4

Модуль 2. Управление инновационной деятельностью

№ темы	Тема	Кол-во часов	Компетенции по теме
--------	------	--------------	---------------------

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б.1.В.ОД. 11 «Экономика и организация инновационной деятельности предприятия (организации)» направление подготовки 38.03.01 «Экономика» профиль – экономика предприятий и организаций		

	Лекции	8	
4	Инновационная деятельность и стратегическое управление.	2	ОПК-2
5	Управление инновационным проектом. Неопределенность и риск в инновационном проектировании.	2	ОПК-2
6	Инвестирование инновационной деятельности.	2	ОПК-4
7	Экономическая эффективность инновационной деятельности.	2	ПК-6
	Практические занятия	8	
5	Методология разработки и выбора инновационной стратегии.	2	ОПК-2
6	Разработка бизнес – плана инновационного проекта.	2	ОПК-4
7	Источники и формы финансирования инвестиционно-инновационных проектов.	2	ОПК-2
8	Экономическая эффективность инвестиций: сущность, принципы и методы расчета (чистый дисконтированный доход, индекс доходности, период окупаемости, внутренняя норма доходности.).	2	ПК-6
	Самостоятельная работа	44	
6	Тестирование.	7	ОПК-2
7	«Разработка бизнес – плана инновационного проекта»	8	ОПК-2
8	Экспертиза инновационного проекта	8	ОПК-4
9	работа в информационно-справочных системах	7	ОПК-2
10	Решение задач	7	ОПК-4
11	Контрольная работа	7	ОПК-2, ОПК-4

6. Самостоятельная работа

Самостоятельная работа включает две составные части: аудиторная самостоятельная работа и внеаудиторная.

Самостоятельная аудиторная работа включает выступление по вопросам семинарских занятий, выполнение практических заданий (*при наличии*).

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов заключается в следующих формах:

- изучение литературы; осмысление изучаемой литературы;

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б.1.В.ОД. 11 «Экономика и организация инновационной деятельности предприятия (организации)» направление подготовки 38.03.01 «Экономика» профиль – экономика предприятий и организаций		

- работа в информационно-справочных системах;
- аналитическая обработка текста (конспектирование, реферирование);
- составление плана и тезисов ответа в процессе подготовки к занятию;
- решение задач;
- подготовка сообщений по вопросам семинарских занятий.

6.1. Планы семинарских (практических, лабораторных) занятий

Семинар1. Становление теории инноваций и ее современные концепции. Теория волн Кондратьева Н.Д.

Вопросы для обсуждения

1. Становление теории инноваций и ее современные концепции.
2. Теория волн Кондратьева Н.Д.
3. Теория деловых циклов Й.А. Шумпетера.
4. Эволюция технологических укладов. Основные черты технологических укладов.
5. Роль нововведений в конкурентной борьбе и оценке конкурентоспособности.
6. Новация (новшества) и инновация (нововведения): понятие, сущность и свойства.
7. Классификация инноваций по различным признакам и их характеристика.

Рекомендуемая литература

1. Лебедев, А.Л. Управление инновационной деятельностью в организации [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Л. Лебедев, В.Д. Секерин, О.Р. Семикова, А.Е. Горохова. — Электрон. дан. — Москва: Научный консультант, 2018. — 272 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/106233>.
2. Артёмова, Е.Н. Управление инновационным предприятием с помощью системы менеджмента качества [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Е.Н. Артёмова. — Электрон. дан. — Калининград: БФУ им. И.Канта, 2011. — 132 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/13132>.
3. Безруких, Ю.А. Инновационный менеджмент: курс лекций для студентов направления: 080200.62 Менеджмент очной, заочной и очно-заочной форм обучения [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.А. Безруких. — Электрон. дан. — Красноярск: СибГТУ, 2012. — 170 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/72936>.
4. Дармилова, Ж.Д. Инновационный менеджмент [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ж.Д. Дармилова. — Электрон. дан. — Москва: Дашков и К, 2016. — 168 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/93328>.
5. Пятецкий, В.Е. Управление инновационными процессами. Организационные аспекты инновационного менеджмента [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Е. Пятецкий, А.Л. Генкин, В.П. Разбегин ; под ред. Пятецкого В.Е.. — Электрон. дан. — Москва: МИСИС, 2013. — 125 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/64463>.
6. «ГОСТ Р 56261-2014. Национальный стандарт Российской Федерации. Инновационный менеджмент. Инновации. Основные положения» (утв. И введен в действие Приказом Росстандарта от 26.11.2014 № 1847-ст) из информационного банка «Отраслевые

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б.1.В.ОД. 11 «Экономика и организация инновационной деятельности предприятия (организации)» направление подготовки 38.03.01 «Экономика» профиль – экономика предприятий и организаций		

технические нормы»

Семинар 2. Инновационная сфера: назначение и основные элементы. Зарубежный опыт государственного регулирования инновационной деятельности в странах рыночной экономики (опыт США, Японии, стран Европы).

Вопросы для обсуждения

1. Рынок новаций (новшеств): сущность и характеристика.
2. Рынок инноваций (нововведений): экономическая его сущность и специфика.
3. Рынок инвестиций (капитала): его назначение и особенности.
4. Основные цели, принципы и функции государственной политики в инновационной сфере.
5. Прямые и косвенные методы государственного регулирования инновационной деятельности.
6. Формы государственной поддержки научных и инновационных организаций.
7. Зарубежный опыт государственного регулирования инновационной деятельности в странах рыночной экономики (опыт США, Японии, стран Европы).
8. Государственное регулирование инновационной деятельности в Российской Федерации.

Рекомендуемая литература

1. Лебедев, А.Л. Управление инновационной деятельностью в организации [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Л. Лебедев, В.Д. Секерин, О.Р. Семикова, А.Е. Горихова. — Электрон. дан. — Москва: Научный консультант, 2018. — 272 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/106233>.
2. Щетинина Е. Д., Лесовая С. А. – Проблемы инновационного менеджмента на совместных предприятиях. // Белгородский экономический вестник - 2011г. №4
3. Комарова Г.Б., Кадырова З.Х., Комарова А.И. - Инновационный менеджмент в розничной торговле зарубежных стран// Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета - 2017г. №48
4. Салимова Т.А., Федоськина Л.А., Шилкина А.Т. - Опыт развития туристического бизнеса в Дании на принципах инновационности и менеджмента качества// Региональная экономика: теория и практика - 2014г. №2
5. Кузнецова Кристина Андреевна - Воспроизводство британских моделей организационной культуры в инновационной практике российского менеджмента: опыт конкретного социологического исследования// Наука. Общество. Государство - 2014г. №4
6. Федеральный закон от 23.08.1996 N 127-ФЗ (ред. от 23.05.2016) "О науке и государственной научно-технической политике" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2017)
7. Федеральный закон от 29.07.2017 N 216-ФЗ (ред. от 04.06.2018) "Об инновационных научно-технологических центрах и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"
8. Постановление Правительства РФ от 08.12.2014 N 1335 (ред. от 19.04.2016) "Об утверждении Правил включения юридических лиц в перечень юридических лиц, предоставляющих государственную поддержку инновационной деятельности в фор-

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б.1.В.ОД. 11 «Экономика и организация инновационной деятельности предприятия (организации)» направление подготовки 38.03.01 «Экономика» профиль – экономика предприятий и организаций		

мах, установленных Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике"

Семинар 3. Системы управления процессом инноваций: традиционная и прогрессивная.

Вопросы для обсуждения

1. Характеристика инновационных процессов.
2. Современные условия развития инновационного процесса.
3. Сущность и цели инновационных процессов, их особенности от вида инноваций.
4. Логистический и циклический характер инновационных процессов.
5. Системы управления процессом инноваций: традиционная и прогрессивная.
6. Характеристика функций инновационного процесса и выявление основных функциональных задач их исполнителей.
7. Формирование документации проектной группы по разработке инновационного проекта (заявки, ТЭО, бизнес-плана).

Рекомендуемая литература

1. Лебедев, А.Л. Управление инновационной деятельностью в организации [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Л. Лебедев, В.Д. Секерин, О.Р. Семикова, А.Е. Горохова. — Электрон. дан. — Москва: Научный консультант, 2018. — 272 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/106233>.
2. Артёмова, Е.Н. Управление инновационным предприятием с помощью системы менеджмента качества [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Е.Н. Артёмова. — Электрон. дан. — Калининград: БФУ им. И.Канта, 2011. — 132 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/13132>.
3. Грибанова, О.А. Управление инновационной деятельностью предприятия (организации) [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.А. Грибанова. — Электрон. дан. — Вологда: ВоГУ, 2014. — 111 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/93139>.
4. Голов, Р.С. Системы управления инновационно-инвестиционной деятельностью промышленных организаций и подготовка машиностроительного производства [Электронный ресурс]: монография / Р.С. Голов, А.В. Рождественский, А.П. Агарков, А.В. Мыльник. — Электрон. дан. — Москва: Дашков и К, 2016. — 448 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/93284>.
5. Пятецкий, В.Е. Управление инновационными процессами. Организационные аспекты инновационного менеджмента [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Е. Пятецкий, А.Л. Генкин, В.П. Разбегин; под ред. Пятецкого В.Е. — Электрон. дан. — Москва: МИСИС, 2013. — 125 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/64463>.
6. Хусаинов, М.К. Организация и финансирование инновационной деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.К. Хусаинов, О.Н. Владимирова, А.Т. Петрова, И.А. Астраханцева. — Электрон. дан. — Москва: Финансы и статистика, 2016. — 264 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/91205>.

Семинар 4. Классификация организационных структур управления инновационной деятельностью их сущность и особенности.

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б.1.В.ОД. 11 «Экономика и организация инновационной деятельности предприятия (организации)» направление подготовки 38.03.01 «Экономика» профиль – экономика предприятий и организаций		

Вопросы для обсуждения

1. Комплекс организационных форм инновационной деятельности.
2. Формы малого инновационного предпринимательства.
3. Формы крупного инновационного предпринимательства.
4. Сущность и принципы формирования организационных структур инновационных организаций.
5. Классификация организационных структур управления инновационной деятельностью их сущность и особенности.

Рекомендуемая литература

1. Лебедев, А.Л. Управление инновационной деятельностью в организации [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Л. Лебедев, В.Д. Секерин, О.Р. Семикова, А.Е. Горохова. — Электрон. дан. — Москва: Научный консультант, 2018. — 272 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/106233>.
2. Аверченков, В.И. Инновационный менеджмент [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.И. Аверченков, Е.Е. Ваинмаер. — Электрон. дан. — Москва: ФЛИНТА, 2011. — 293 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/20194>.
3. Безруких, Ю.А. Инновационный менеджмент: курс лекций для студентов направления: 080200.62 Менеджмент очной, заочной и очно-заочной форм обучения [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.А. Безруких. — Электрон. дан. — Красноярск: СибГТУ, 2012. — 170 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/72936>.
4. Дармилова, Ж.Д. Инновационный менеджмент [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ж.Д. Дармилова. — Электрон. дан. — Москва: Дашков и К, 2016. — 168 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/93328>.
5. Кожухар, В.М. Инновационный менеджмент [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.М. Кожухар. — Электрон. дан. — Москва: Дашков и К, 2016. — 292 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/93330>.

Семинар 5. Методология разработки и выбора инновационной стратегии.

Вопросы для обсуждения

1. Стратегическая значимость нововведений.
2. Инновационные стратегии: понятие, сущность и виды.
3. Методология разработки и выбора инновационной стратегии.
4. Классификация ролевых стратегических функций организаций (виолентов, патентов, коммутантов, эксплерентов).

Рекомендуемая литература

1. Лебедев, А.Л. Управление инновационной деятельностью в организации [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Л. Лебедев, В.Д. Секерин, О.Р. Семикова, А.Е. Горохова. — Электрон. дан. — Москва: Научный консультант, 2018. — 272 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/106233>.
2. Распоряжение Правительства РФ от 08.12.2011 № 2227-р «Об утверждении Стратегии инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года»

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б.1.В.ОД. 11 «Экономика и организация инновационной деятельности предприятия (организации)» направление подготовки 38.03.01 «Экономика» профиль – экономика предприятий и организаций		

3. Аверченков, В.И. Инновационный менеджмент [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.И. Аверченков, Е.Е. Ваинмаер. — Электрон. дан. — Москва: ФЛИНТА, 2011. — 293 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/20194>.

4. Балыбердин, В.А. Прикладные методы оценки и выбора решений в стратегических задачах инновационного менеджмента [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.А. Балыбердин, А.М. Белевцев, Г.П. Бендерский. — Электрон. дан. — Москва: Дашков и К, 2017. — 240 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/93455>.

5. Хусаинов, М.К. Организация и финансирование инновационной деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.К. Хусаинов, О.Н. Владимирова, А.Т. Петрова, И.А. Астраханцева. — Электрон. дан. — Москва: Финансы и статистика, 2016. — 264 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/91205>.

Семинар 6. Разработка бизнес – плана инновационного проекта.

1. Вопросы для обсуждения

2. Понятие и сущность инновационных проектов, их виды.
3. Сущность и принципы управления инновационными проектами.
4. Порядок разработки инновационного проекта.
5. Управление реализацией инновационного проекта
6. Практическое занятие «Разработка бизнес – плана инновационного проекта».
7. Подготовка экспертного заключения и его защита.
8. Обоснование выбора варианта управленческого решения в условиях неопределенности и риска.

Рекомендуемая литература

1. Лебедев, А.Л. Управление инновационной деятельностью в организации [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Л. Лебедев, В.Д. Секерин, О.Р. Семикова, А.Е. Горохова. — Электрон. дан. — Москва: Научный консультант, 2018. — 272 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/106233>.

2. Смолякова Наталья Викторовна - Место реинжиниринга бизнес-процессов в инновационном менеджменте банка// Креативная экономика - 2015г. - №1

3. Истомин М. А., Хрусталева Р. В., Ракитин С. С. - Разработка инструментария стратегического менеджмента для анализа инновационных предприятий // Вопросы современной науки и практики. Университет им. В.И. Вернадского - 2012г. №42(4)

4. Аверченков, В.И. Инновационный менеджмент [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.И. Аверченков, Е.Е. Ваинмаер. — Электрон. дан. — Москва: ФЛИНТА, 2011. — 293 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/20194>.

5. Смирнова, Г.А. Инновационный менеджмент [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.А. Смирнова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: ИЭО СПбУТУиЭ, 2013. — 238 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/64067>.

Семинар 7. Источники и формы финансирования инвестиционно-инновационных проектов.

Вопросы для обсуждения

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б.1.В.ОД. 11 «Экономика и организация инновационной деятельности предприятия (организации)» направление подготовки 38.03.01 «Экономика» профиль – экономика предприятий и организаций		

1. Объекты и субъекты инвестиционной деятельности.
2. Источники и формы финансирования инвестиционно-инновационных проектов.

Рекомендуемая литература

1. Приказ Минэкономразвития России от 14.02.2018 №67 "Об утверждении требований к реализации мероприятий субъектами Российской Федерации, бюджетам которых предоставляются субсидии на государственную поддержку малого и среднего предпринимательства, включая крестьянские (фермерские) хозяйства, а также на реализацию мероприятий по поддержке молодежного предпринимательства, и требований к организациям, образующим инфраструктуру поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства" (зарегистрировано в миноюсте России 03.05.2018 n 50966).

2. Балыбердин, В.А. Прикладные методы оценки и выбора решений в стратегических задачах инновационного менеджмента [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.А. Балыбердин, А.М. Белевцев, Г.П. Бендерский. — Электрон. дан. — Москва: Дашков и К, 2017. — 240 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/93455>.

3. Голов, Р.С. Системы управления инновационно-инвестиционной деятельностью промышленных организаций и подготовка машиностроительного производства [Электронный ресурс]: монография / Р.С. Голов, А.В. Рождественский, А.П. Агарков, А.В. Мыльник. — Электрон. дан. — Москва: Дашков и К, 2016. — 448 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/93284>.

4. Павлюкова, А.В. Управление трансформацией инновационной деятельности организаций. Теория. Методология. Закономерности. Прикладные исследования [Электронный ресурс]: монография / А.В. Павлюкова. — Электрон. дан. — Москва: Креативная экономика, 2014. — 224 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/64838>.

5. Хусаинов, М.К. Организация и финансирование инновационной деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.К. Хусаинов, О.Н. Владимирова, А.Т. Петрова, И.А. Астраханцева. — Электрон. дан. — Москва: Финансы и статистика, 2016. — 264 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/91205>.

Семинар 8. Экономическая эффективность инвестиций: сущность, принципы и методы расчета (чистый дисконтированный доход, индекс доходности, период окупаемости, внутренняя норма доходности).

Вопросы для обсуждения

1. Эффективность инновационного проекта: понятие, основные виды и методология определения.
2. Экономическая эффективность инвестиций: сущность, принципы и методы расчета (чистый дисконтированный доход, индекс доходности, период окупаемости, внутренняя норма доходности.).
3. Коммерческая эффективность: сущность и показатели (поток и сальдо реальных денег).
4. Бюджетная эффективность: сущность и расчет бюджетного эффекта.
5. Социальная эффективность: сущность и показатели эффекта.
6. Экологическая эффективность: сущность и показатели эффекта.
7. Тестирование.

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б.1.В.ОД. 11 «Экономика и организация инновационной деятельности предприятия (организации)» направление подготовки 38.03.01 «Экономика» профиль – экономика предприятий и организаций		

Рекомендуемая литература

1. Лебедев, А.Л. Управление инновационной деятельностью в организации [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Л. Лебедев, В.Д. Секерин, О.Р. Семикова, А.Е. Горохова. — Электрон. дан. — Москва: Научный консультант, 2018. — 272 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/106233>.
2. Полянская, О.А. Экономическая оценка инвестиций [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.А. Полянская, З.А. Дикая. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2012. — 44 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/45597>.
3. Васюхин, О.В. Экономическая оценка инвестиций [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.В. Васюхин, Е.А. Павлова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2013. — 98 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/71190>.
4. Терешина, Н.П. Экономическая оценка инвестиций [Электронный ресурс]: учебник / Н.П. Терешина, В.А. Подсорин. — Электрон. дан. — Москва: УМЦ ЖДТ, 2016. — 272 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/90915>.

6.2 Внеаудиторная самостоятельная работа

перечисляются задания для выполнения внеаудиторной самостоятельной работы

Самостоятельная работа включает в себя следующие виды деятельности студентов:

1. проработка учебного материала (по конспектам, учебной и научной литературе); конспектирование первоисточников и другой учебной литературы);
2. решение задач;
3. решение тестов;
4. изучение литературы; осмысление изучаемой литературы;
5. работа в информационно-справочных системах: изучить Федеральный закон Российской Федерации от 25.02.1999г. №39-ФЗ «Об инвестиционной деятельности в РФ, осуществляемой в форме капиталовложений»
6. аналитическая обработка текста (конспектирование, реферирование);
7. составление плана и тезисов ответа в процессе подготовки к занятию;
8. подготовка сообщений по вопросам семинарских занятий.
9. Разработать стратегию инновационного проведения предприятия.
10. Разработать бизнес-план инновационного проекта.
11. Провести экспертизу инновационного проекта.
12. Написание реферата.

Реферат является одной из форм научно-исследовательской работы студентов. Реферат является результатом научно-поискового творчества, самостоятельного углубленного изучения теоретического, статистического и фактического материала.

Реферат – краткое изложение в письменной или устной форме содержания книг, статей, научных работ. Реферат может быть представлен в форме письменного исследования и (или) доклада на определенную тему.

Студент выбирает тему реферата, с помощью преподавателя определяет цель реферата, составляет предварительный план. Одновременно студент самостоятельно подбирает литературу по теме, при этом может произойти некоторое изменение намеченного плана.

При изучении литературы выделяются основные идеи и положения, аргументы и выводы, делаются выписки, собирается фактический и статистический материал. Собст-

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б.1.В.ОД. 11 «Экономика и организация инновационной деятельности предприятия (организации)» направление подготовки 38.03.01 «Экономика» профиль – экономика предприятий и организаций		

венные соображения, оценки, мысли, возникающие в ходе изучения литературы, следует записывать и использовать при написании реферата.

Необходимыми разделами реферата являются:

- план,
- вступление,
- основная часть, включающая 3 – 4 вопроса,
- заключение,
- список литературы.

При необходимости к реферату оформляются приложения (документы, иллюстрации, таблицы, рисунки, схемы и т. д.).

Во вступлении обосновывается актуальность темы, определяются основные проблемы, задачи реферата, дается краткий обзор литературы и источников.

В основной части излагаются основные положения темы. Автор должен логично, аргументировано раскрыть содержание каждого вопроса плана. При цитировании дается описание источника, и указываются страницы.

В заключении делаются краткие выводы, подводятся итоги исследования.

В списке литературы указываются использованные при написании реферата материалы. Список литературы составляется в алфавитном порядке.

Объем реферата - 15 – 20 страниц машинописного текста.

Логический путь научного исследования

1. Определение целей исследования.
2. Установление объекта изучения.
3. Изучение известного об объекте.
4. Постановка проблемы.
5. Определение предмета исследования.
6. Выдвижение гипотезы.
7. Построение плана исследования.
8. Письменное изложение решения проблемы.
9. Проверка гипотезы.
10. Определение значения найденного решения проблемы для понимания объекта в целом.
11. Определение сферы применения найденного решения.

Этапы выполнения научной работы

1. Формирование замысла.
2. Поиск, отбор и изучение материалов.
3. Группировка и систематизация материала.
4. Составление плана.
5. Написание текста работы.
6. Обработка рукописи.

Критерии оценки реферата

1. Актуальность темы исследования.
2. Соответствие содержания работы теме.
3. Правильность и полнота разработки вопросов темы.

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б.1.В.ОД. 11 «Экономика и организация инновационной деятельности предприятия (организации)» направление подготовки 38.03.01 «Экономика» профиль – экономика предприятий и организаций		

4. Самостоятельность выполнения работы.
5. Значимость выводов для практической деятельности.
6. Соответствие выполнения работы стандартам.

Общие требования к оформлению рефератов

Текст работы печатается на пишущей машинке или на компьютере на одной стороне листа бумаги формата А-4.

Размер шрифта – 14.

Название шрифта – Times New Roman.

Интервал между строками – 1,5 единицы.

Размер полей: левое – 30 мм, правое – 10 мм, верхнее и нижнее – по 20 мм.

Абзац – 5 знаков.

План оглавления и заголовки частей текста пишутся прописными буквами.

Страницы нумеруются арабскими цифрами, номера страниц ставятся вверху в середине листа или в верхнем правом углу листа. Титульный лист и лист, на котором расположен план, включаются в общую нумерацию, но номер листа на них не указывается. Нумерация начинается с третьей страницы, на которой расположено введение.

Работа должна быть сброшюрована.

Оформление таблиц

Статистический материал может быть представлен в форме таблиц. Данные, приводимые в таблицах должны быть достоверны, однородны и сопоставимы. В работе обязательно указываются ссылки на источники статистической информации.

Таблицу в работе следует размещать так, чтобы она не переносилась на другую страницу. При большом объеме таблицы при переносе ее на другую страницу разрешается не повторять головку таблицы; в таком случае графы нумеруются, их нумерация повторяется на новой странице. Заголовок таблицы на новой странице не повторяется, над перенесенной частью пишут слово «Продолжение».

Таблицу в работе следует размещать так, чтобы ее можно было читать без поворота работы. Если таблица вытянута по горизонтали, то ее располагают вдоль длинной стороны листа так, чтобы она читалась при повороте работы по часовой стрелке.

Таблицы нумеруются арабскими цифрами. Номер таблицы размещается в правом верхнем углу после слова «Таблица», которое пишется с прописной буквы без значка № и без точки после номера таблицы. Если в работе приводится только одна таблица, то ее не нумеруют и слово «Таблица» не пишут.

Заголовок таблицы размещается ниже слова «Таблица» посередине страницы, пишется с прописной буквы без точки на конце. Заголовок таблицы должен быть кратким.

В таблице указываются единицы измерения показателей. Если все показатели выражены в одной и той же единице, то ее обозначение помещается ниже заголовка таблицы справа в скобках. Если данные в графах таблицы выражены в различных единицах, то их указывают в заголовке каждой графы.

Графа «№ п/п» в таблицу не включается.

Заголовки граф таблицы указываются в единственном числе, пишутся с прописных букв, подзаголовки – со строчных букв.

При отсутствии данных в какой-либо строке ставится прочерк.

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б.1.В.ОД. 11 «Экономика и организация инновационной деятельности предприятия (организации)» направление подготовки 38.03.01 «Экономика» профиль – экономика предприятий и организаций		

Таблицы, содержащие большое количество статистических данных, следует размещать в приложении.

Список литературы

Список литературы – это перечень книг, журналов, статей с указанием основных данных (автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц).

Каждый источник должен быть описан в соответствии с ГОСТом 7.1 – 84 («Библиографическое описание документа») и дополнением к нему от 1 июля 2000 г.

Список литературы составляется по алфавиту, нумеруется по порядку, помещается в работе после заключения.

Количество наименований источников в списке литературы – 5-10.

Примеры оформления библиографических ссылок

1. Описание нормативно-правовых актов органов законодательной и исполнительной власти:

Указ Президента Российской Федерации от 17 мая 2000 г. №867 «О структуре федеральных органов исполнительной власти» // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2000 г. - № 21. – Ст. 2168.

2. Описание учебников и учебных пособий:

Ефимова Л.Г. Банковское право: Учебное и практическое пособие. – М.: Издательство БЕК, 2013. – 360 с.

3. Описание книг одного-трех авторов:

Аникин А.В. Защита банковских вкладчиков. Российские проблемы в свете мирового опыта. – М.: Дело, 2014. – 144 с.

Банковские операции. Часть 2. Учетно-ссудные операции и агентские услуги: Учебное пособие / Под ред. О.И.Лаврушина. – М.: ИНФРА – М, 2015. – 208 с.

4. Описание книг четырех и более авторов:

Финансы, денежное обращение, кредит: Учебник для вузов / Л.А.Дробозина, Л.П.Окунева, Л.Д.Андросова и др.; Под ред. проф. Л.А.Дробозиной. – М.: Финансы, 2015. – 479 с.

5. Описание статьи из периодического издания:

Иванов А.А. Новые тенденции в мировой экономике // Российский экономический журнал. – 2016. - №7. – С.12 – 15.

Задачи для итоговой контрольной работы.

Задача 1.

Определить ЧДД наиболее эффективного проекта.

Задача 2.

	Доходы			Единовременные затраты			Текущие затраты			Дисконт, % годовых
	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016	
1 проект	250	350	350	300	50	50	120	120	120	30
2 проект	270	500	500	180	270	300	110	130	130	40

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б.1.В.ОД. 11 «Экономика и организация инновационной деятельности предприятия (организации)» направление подготовки 38.03.01 «Экономика» профиль – экономика предприятий и организаций		

Определить индекс доходности наиболее эффективного по данному критерию проекта.

	Доходы			Единовременные затраты			Текущие затраты			Дисконт, % годовых
	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016	
1 проект	250	350	350	300	50	50	120	120	120	30
2 проект	270	500	500	180	270	300	110	130	130	40

Задача 3.

Определить ЧДД инновационного проекта. Ставка дисконта – 15%.

Показатели, тыс. руб.	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Доходы	0	30	40	50
Единовременные затраты	20	10	15	0
Текущие затраты	0	15	15	15

Задача 4.

Определите предельное негативное значение доходности альтернативных вложений для менее рискованного по данному показателю проекта.

Показатели	1 проект	2 проект
Внутренняя форма доходности, %	45	50
Доходность альтернативных вложений, %	10	12
Премия за риск инвестора, %	8	9
Уровень инфляции, %	12	14

Задача 5.

Определить уровень устойчивости/чувствительности более рискованного по данному показателю проекта.

Показатели	1 проект	2 проект
Текущие затраты, тыс. руб.	180	1875
Предельные текущие затраты, тыс. руб.	205	2050

Задача 6.

Определить уровень устойчивости/чувствительности более рискованного по данному показателю проекта.

Показатели	1 проект	2 проект
Цена за единицу продукции, руб.	250	300
Предельная цена за единицу продукции, руб.	220	270

Задача 7.

Определить уровень устойчивости/чувствительности более рискованного по данному показателю проекта.

Показатели	1 проект	2 проект
Единовременные затраты, тыс. руб.	11780	14460
Предельные единовременные затраты, тыс. руб.	13560	16200

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б.1.В.ОД. 11 «Экономика и организация инновационной деятельности предприятия (организации)» направление подготовки 38.03.01 «Экономика» профиль – экономика предприятий и организаций		

Задача 8.

Определить уровень устойчивости/чувствительности более рискованного по данному показателю проекта.

Показатели	1 проект	2 проект
Единовременные затраты, тыс. руб.	270 000	329 000
Предельные единовременные затраты, тыс. руб.	300 100	350 000

Задача 9.

Результаты реализации инновации описываются следующими параметрами: убыток 30 млн. руб. (вероятность 10%), убыток 10 млн. руб. (вероятность 20%), прибыль 5 млн. руб. (вероятность 40%), прибыль 20 млн. руб. (вероятность 20%), прибыль 40 млн. руб. (вероятность 10%). Определите шанс безубыточности проекта.

Задача 10.

Результаты реализации инновации описываются следующими значениями прибыли: 5 млрд. руб. (вероятность 10%), 15 млрд. руб. (вероятность 10%), 50 млрд. руб. (вероятность 50%), 70 млрд. руб. (вероятность 20%), 90 млрд. руб. (вероятность 10%). Определите риск того, что прибыль проекта окажется ниже 60 млрд. руб.

Тест

1. Инновация – это _____
2. Инновационный процесс – это _____
3. Инноваций появляются благодаря спросу на рынке: (да/нет).
4. В практической деятельности не учитывается вероятность успешного выполнения задач проекта: (верно/неверно).
5. Вкладывание средств в инженерные разработки является менее рискованным: (да/нет).
6. Действия, которые не нужны перед проведением прикладных исследовательских работ: _____
 - а) разработка технологий;
 - б) постановка цели проведения исследования;
 - в) формулировка задач исследований;
 - г) оценка рисков.
7. Документирование является приоритетной задачей управления знаниями: (да/нет).
8. Знание рынка технологий является типом знаний: (да/нет).
9. Инженерные центры – конечные потребители: (да/нет).
10. Интересы производителя не связаны с интересом потребителей: (верно/неверно).
11. Исследования направлены на получение технических ноу-хау при третьем типе прикладного исследования: (верно/неверно).
12. К научным исследованиям не относятся направления: _____

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б.1.В.ОД. 11 «Экономика и организация инновационной деятельности предприятия (организации)» направление подготовки 38.03.01 «Экономика» профиль – экономика предприятий и организаций		

- а) строительные;
- б) фундаментальные;
- в) прикладные работы, проводимые в интересах конкретного исполнителя.
13. Компании широко используют наработки академических вузов: (да/нет).
14. Научно-исследовательские институты сталкиваются с неограниченным бюджетным финансированием: (да/нет).
15. Научно-исследовательские лаборатории не занимаются прикладными исследованиями: (верно/неверно).
16. Научно-исследовательские работы не связаны с необходимостью определения модернизации: (верно/неверно).
17. Не существует фундаментальных исследований: (верно/неверно).
18. Переброска идей – принцип регби: (да/нет).
19. При анализе условий и критериев выбора научно-исследовательских работ не принимается во внимание:
- а) планирование;
- б) надежда на успех;
- в) необходимость для организации экономической выгоды.
20. Прикладные исследования делятся на три типа: (да/нет).
21. Разработка перспективных технологий широкого применения относится к задачам, решаемым инженерными центрами: (да/нет).
22. Реинжиниринг процессов фирмы включает пять элементов: (да/нет).
23. Существует восемь этапов жизненного цикла знаний: (да/нет).
24. Существует четыре вида задач, решаемых инженерными центрами: (да/нет).
25. Существуют общие и документированные знания: (да/нет).
26. Технологии, используемые в промышленном масштабе не должны приносить предприятию определенную выгоду: (верно/неверно).
27. Формой организации не является: _____
- а) надежда на успех;
- б) разработка новых продуктов;
- в) технологии процедуры управления.
28. Формы путей существования классифицируются по организационному строению: (да/нет).
29. Четыре направления составляют прикладную науку: (да/нет).
30. Диффузия – распространение уже однажды освоенного новшества в новых условиях или на новых объектах внедрения: (да/нет).
31. Для рыночной экономики характерно распространение рыночных отношений на все хозяйственные сферы: (да/нет).
32. Инновационная деятельность включает научно-техническую деятельность, организационную, финансовую и коммерческую и является важнейшей составляющей продвижения новшеств потребителям: (да/нет).
33. Инновация – конечный результат инновационной деятельности, получивший воплощение в виде нового или усовершенствованного продукта, внедренного на рынке: (да/нет).
34. Новизна инноваций оценивается по технологическим параметрам, а также с рыночных позиций: (да/нет).

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б.1.В.ОД. 11 «Экономика и организация инновационной деятельности предприятия (организации)» направление подготовки 38.03.01 «Экономика» профиль – экономика предприятий и организаций		

35. Объектами управления в инновационном менеджменте является процесс внедрения инноваций, деятельность органов управления и финансирования научных исследований и разработок: (да/нет).

36. Одним из важных факторов распространения любой инновации является ее взаимодействие с соответствующим социально-экономическим окружением, существенным элементом которого являются конкурирующие технологии: (да/нет).

37. При простом межорганизационном инновационном процессе новшество выступает как предмет купли-продажи: (да/нет).

38. Процессные инновации могут быть связаны с созданием новых организационных структур в составе предприятия (фирмы): (да/нет).

39. Свойствами любой научной работы являются абдукция, новизна, инвариантность, полезность: (да/нет).

40. Специфическое содержание инновации составляют изменения, а главной функцией инновационной деятельности является функция изменения: (да/нет).

41. Фирмы-виоленты должны иметь должность инновационного менеджера и быть очень осторожны в изменении своей политики: (да/нет).

42. Фундаментальные исследования – экспериментальные или теоретические исследования, направленные на получение новых знаний: (да/нет).

43. Функции инновационного менеджера выполняются только традиционным менеджером: (да/нет).

44. Целью технопарков является стимулирование крупного инновационного предпринимательства: (да/нет).

45. В горизонтальной корпорации политика со стороны правления в отношении подразделений – максимум самостоятельности при жестком контроле: (да/нет).

46. В каждом отчетном периоде в цепочке можно выявить узкое место - предприятие, деятельность которого снижает интегральную эффективность функционирования цепочки: (да/нет).

47. Внутри финансово-промышленной группы, для того чтобы жестко контролировать деятельность подразделений, одновременно культивируя самостоятельность, может быть введена система командных бюджетов: (да/нет).

48. Затраты, осуществляемые участниками проекта, подразделяются только на первоначальные и текущие: (да/нет).

49. Изменения в организации производственного процесса неизбежно приводят к реформированию систем обучения, аттестации и вознаграждения: (да/нет).

50. Менеджер технологической цепочки использует внешние вознаграждения (денежные выплаты, продвижение по службе) и внутренние вознаграждения (чувство успеха при достижении цели), получаемые посредством самой работы: (да/нет).

51. Мотивация необходима для продуктивного выполнения принятых решений и намеченных работ: (да/нет).

52. Мотивация участников технологической цепочки – процесс побуждения участников к деятельности для достижения ее целей: (да/нет).

53. На первом этапе контроля выясняется насколько эффективно действуют технологические цепочки как структурные подразделения ФПП, а также вся группа в целом: (да/нет).

54. Первый этап контроля функционирования технологического процесса – анализ влияния факторов на изменение показателя взаимодействия: (да/нет).

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б.1.В.ОД. 11 «Экономика и организация инновационной деятельности предприятия (организации)» направление подготовки 38.03.01 «Экономика» профиль – экономика предприятий и организаций		

55. Под организацией технологической цепочки понимают комплекс мероприятий по согласованию и утверждению всех вопросов, связанных с ее функционированием: (да/нет).

56. Снижение интегральной эффективности функционирования технологической цепочки вызывается внешними воздействиями: (да/нет).

57. Узкое место технологической цепочки – предприятие или несколько предприятий-участников цепочки, деятельность которых понижает эффективность ее деятельности: (да/нет).

58. Характерной особенностью финансово-промышленных групп является то, что они функционируют как самостоятельные саморазвивающиеся организации: (да/нет).

59. Эффективность проекта оценивается путем анализа соотношения затрат и результатов с учетом интересов участников: (да/нет).

60. Анализ эффективности проекта осуществляется после завершения проектных работ: (да/нет).

61. В настоящее время большое значение приобретают компьютерные технологии управления проектами: (да/нет).

62. В основу современной системы управления качеством заложена вирусная теория менеджмента: (да/нет).

63. Жизненный цикл продукции – зависимость экономического эффекта, полученного в результате реализации, от времени, затраченного на разработку, освоение и выпуск данной продукции на предприятии: (да/нет).

64. Инновационный проект представляет собой сложную систему взаимообусловленных и взаимосвязанных по ресурсам, срокам и исполнителям мероприятий, направленных на достижение конкретных целей (задач) на приоритетных направлениях развития науки и техники: (да/нет).

65. Методы управления проектом помогают сформировать необходимый состав команды проекта, организовать его эффективную работу, обеспечить управление персоналом и наладить необходимые коммуникации между участниками проекта: (да/нет).

66. Мониторинг проекта – совокупность методов и процедур контроля за ходом выполнения работ проекта: (да/нет).

67. Мультипроекты – комплексные программы, объединяющие десятки монопроектов: (да/нет).

68. Уровень значимости проекта определяет сложность, длительность, состав исполнителей, масштаб, характер продвижения результатов инновационного процесса: (да/нет).

69. В зависимости от типа конкурентного поведения инновационные предприятия могут относиться к типам: _____

70. В основе организации инновационной деятельности всех субъектов инновационного процесса лежит: _____

71. Возможность диффузии инноваций определяется: _____

72. Идентификация рисков инновационной деятельности осуществляется на основе: _____

73. Й.А. Шумпетер ввел в научный оборот новую категорию: _____

74. Коммерциализацией инноваций называется: _____

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б.1.В.ОД. 11 «Экономика и организация инновационной деятельности предприятия (организации)» направление подготовки 38.03.01 «Экономика» профиль – экономика предприятий и организаций		

75. Комплексная характеристика инновационной деятельности, включающая степень интенсивности осуществляемых действий и их своевременность, а также способность мобилизовать потенциал организации:

76. Компонентами какой из инновационных сред, являются в организации стратегические зоны хозяйствования: _____

77. Кривая Лоренца используется для оценки показателя: _____

78. Левередж в инновационной деятельности характеризует: _____

79. Метод Монте-Карло при анализе рисков инновационного проекта применяется для: _____

80. Предполагаемые или уже мобилизованные на достижение инновационной цели или стратегии ресурсы и организационный механизм образуют _____ потенциал организации.

81. Стратегии, обеспечивающие возможность преодолеть накапливающийся технологический разрыв организации: _____

82. Стратегии, обеспечивающие постепенное наращивание или стабилизацию инновационного потенциала организации: _____

83. Управление и реализация комплекса инновационных проектов организованы в форме: _____

7. Тематика контрольных работ, курсовых работ: не предусмотрены учебным планом

8. Перечень вопросов на зачет

1. Теории инноваций.
2. Инновации: понятие, содержание виды.
3. Внедрение инноваций как фактор конкурентоспособности организаций.
4. Управленческие подходы к инновационной деятельности.
5. Классификация инноваций и характеристика основных видов.
6. Инновационная деятельность: понятие, сущность, цели и основные направления.
7. Инновационная сфера: рынок новаций (новшеств).
8. Инновационная сфера: рынок инноваций (нововведений).
9. Инновационная сфера: рынок инвестиций (капитала)
10. Объективные факторы, оказывающие влияние на развитие инновационной деятельности.
11. Инновационный климат и его элементы.
12. Инновационный потенциал организации и его оценка.
13. Факторы субъективного порядка, оказывающие влияние на развитие инновационной деятельности.
14. Государственное регулирование и поддержка инновационной деятельности.
15. Правовая охрана интеллектуальной деятельности: сущность и объекты интеллектуальной собственности.
16. Авторское право.
17. Патентное право.
18. Право на фирменное наименование, товарный знак и знак обслуживания.
19. Научно-технический прогресс и инновационная деятельность.

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б.1.В.ОД. 11 «Экономика и организация инновационной деятельности предприятия (организации)» направление подготовки 38.03.01 «Экономика» профиль – экономика предприятий и организаций		

20. Развитие инфраструктуры как организационно-экономической основы инновационной деятельности.
21. Тенденции развития инновационной деятельности в США.
22. Тенденции развития инновационной деятельности в Японии.
23. Тенденции развития инновационной деятельности в странах ЕС.
24. Состояние и развитие инновационной деятельности в России.
25. Стратегии инновационного развития России на период до 2030 года.
26. Инновационный процесс: понятие, цели, особенности от вида инноваций.
27. Функции инновационного процесса и их классификация.
28. Специфические (ключевые) функции инновационного процесса и личные качества исполнителей. Совмещение функций и их неадекватное исполнение.
29. Инновационный проект как система управления и ее элементы.
30. Проект: понятие и основные виды.
31. Формы организации инновационного менеджмента и их особенности (линейный, функциональный, матричный).
32. Проектный менеджмент, его преимущества и недостатки.
33. Стратегическое управление инновационной деятельностью.
34. Механизм стратегического управления инновациями.
35. Инновационные стратегии и их виды.
36. Критерии отбора нововведений для выбора инновационной стратегии.
37. Формы малого инновационного предпринимательства.
38. Формы крупного инновационного предпринимательства.
39. Типы инновационных организаций (эксплореры, виоленты, пациенты, коммутанты).
40. Прогнозирование инновационного развития предприятия.
41. Концепция инновационного проекта и его технико-экономическое обоснование.
42. Бизнес-план инновационного проекта.
43. Особенности планирования реализации инновационного проекта: календарный и ресурсный план, бюджет проекта.
44. Мониторинг и контроль за деятельностью по проекту.
45. Риск-менеджмент инновационного проекта.
46. Качественно-количественный анализ рисков проекта.
47. Экспертиза инновационного проекта.
48. Приемы инновационного менеджмента, воздействующие на производство инноваций: бенчмаркинг.
49. Приемы инновационного менеджмента, воздействующие на производство, реализацию, продвижение инноваций: инжиниринг.
50. Приемы инновационного менеджмента, воздействующие на производство, реализацию, продвижение инноваций: реинжиниринг
51. Приемы инновационного менеджмента, воздействующие на производство, реализацию, продвижение инноваций: брэнд-стратегия.
52. Инновационные приемы, воздействующие на реализацию и продвижение инноваций: мэрджер.
53. Аутсортинг – инновационный прием в деятельности организаций.
54. Инвестирование инновационной деятельности: понятие инвестиций и их виды.
55. Источники и методы финансирования инновационной деятельности.
56. Принципы и методы оценки эффективности инвестиций.

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б.1.В.ОД. 11 «Экономика и организация инновационной деятельности предприятия (организации)» направление подготовки 38.03.01 «Экономика» профиль – экономика предприятий и организаций		

57. Экономическая эффективность инновационного проекта.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение

9.1 Нормативно-правовые и законодательные акты

1. Федеральный закон от 23.08.1996 N 127-ФЗ (ред. от 23.05.2016) "О науке и государственной научно-технической политике" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2017)
2. Федеральный закон от 29.07.2017 N 216-ФЗ (ред. от 04.06.2018) "Об инновационных научно-технологических центрах и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"
3. Постановление Правительства РФ от 08.12.2014 N 1335 (ред. от 19.04.2016) "Об утверждении Правил включения юридических лиц в перечень юридических лиц, предоставляющих государственную поддержку инновационной деятельности в формах, установленных Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике"
4. Распоряжение Правительства РФ от 08.12.2011 № 2227-р «Об утверждении Стратегии инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года»
5. «ГОСТ Р 56261-2014. Национальный стандарт Российской Федерации. Инновационный менеджмент. Инновации. Основные положения» (утв. И введен в действие Приказом Росстандарта от 26.11.2014 № 1847-ст) из информационного банка «Отраслевые технические нормы»
6. Приказ Минэкономразвития России от 14.02.2018 № 67 "Об утверждении требований к реализации мероприятий субъектами российской федерации, бюджетам которых предоставляются субсидии на государственную поддержку малого и среднего предпринимательства, включая крестьянские (фермерские) хозяйства, а также на реализацию мероприятий по поддержке молодежного предпринимательства, и требований к организациям, образующим инфраструктуру поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства" (зарегистрировано в минобласти России 03.05.2018 n 50966).

9.2. Основная учебная литература:

1. Лебедев, А.Л. Управление инновационной деятельностью в организации [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Л. Лебедев, В.Д. Секерин, О.Р. Семикова, А.Е. Горохова. — Электрон. дан. — Москва: Научный консультант, 2018. — 272 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/106233>.

9.3 Дополнительная учебная литература:

2. Аверченков, В.И. Инновационный менеджмент [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.И. Аверченков, Е.Е. Ваинмаер. — Электрон. дан. — Москва: ФЛИНТА, 2011. — 293 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/20194>.
3. Артёмова, Е.Н. Управление инновационным предприятием с помощью системы менеджмента качества [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Е.Н. Артёмова. — Электрон. дан. — Калининград: БФУ им. И.Канта, 2011. — 132 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/13132>.
4. Балыбердин, В.А. Прикладные методы оценки и выбора решений в стратегиче-

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б.1.В.ОД. 11 «Экономика и организация инновационной деятельности предприятия (организации)» направление подготовки 38.03.01 «Экономика» профиль – экономика предприятий и организаций		

ских задачах инновационного менеджмента [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.А. Балыбердин, А.М. Белевцев, Г.П. Бендерский. — Электрон. дан. — Москва: Дашков и К, 2017. — 240 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/93455>.

5. Безруких, Ю.А. Инновационный менеджмент: курс лекций для студентов направления: 080200.62 Менеджмент очной, заочной и очно-заочной форм обучения [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.А. Безруких. — Электрон. дан. — Красноярск: СибГТУ, 2012. — 170 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/72936>.

6. Грибанова, О.А. Управление инновационной деятельностью предприятия (организации) [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.А. Грибанова. — Электрон. дан. — Вологда: ВоГУ, 2014. — 111 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/93139>.

7. Голов, Р.С. Системы управления инновационно-инвестиционной деятельностью промышленных организаций и подготовка машиностроительного производства [Электронный ресурс]: монография / Р.С. Голов, А.В. Рождественский, А.П. Агарков, А.В. Мыльник. — Электрон. дан. — Москва: Дашков и К, 2016. — 448 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/93284>.

8. Дармилова, Ж.Д. Инновационный менеджмент [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ж.Д. Дармилова. — Электрон. дан. — Москва: Дашков и К, 2016. — 168 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/93328>.

9. Инновационные процессы логистического менеджмента в интеллектуальных транспортных системах: в 4 т. Т. 2: Формирование отраслевых логистических интеллектуальных транспортных систем [Электронный ресурс]: монография. — Электрон. дан. — Москва: УМЦ ЖДТ, 2015. — 343 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/90906>.

10. Кожухар, В.М. Инновационный менеджмент [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.М. Кожухар. — Электрон. дан. — Москва: Дашков и К, 2016. — 292 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/93330>.

11. Павлюкова, А.В. Управление трансформацией инновационной деятельности организаций. Теория. Методология. Закономерности. Прикладные исследования [Электронный ресурс]: монография / А.В. Павлюкова. — Электрон. дан. — Москва: Креативная экономика, 2014. — 224 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/64838>.

12. Пятецкий, В.Е. Управление инновационными процессами. Организационные аспекты инновационного менеджмента [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Е. Пятецкий, А.Л. Генкин, В.П. Разбегин ; под ред. Пятецкого В.Е.. — Электрон. дан. — Москва: МИСИС, 2013. — 125 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/64463>.

13. Смирнова, Г.А. Инновационный менеджмент [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.А. Смирнова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: ИЭО СПбУТУиЭ, 2013. — 238 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/64067>.

14. Соколова, О.Н. Инновационный менеджмент (для бакалавров) [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.Н. Соколова. — Электрон. дан. — Москва: КноРус, 2014. — 208 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/53424>.

15. Хусаинов, М.К. Организация и финансирование инновационной деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.К. Хусаинов, О.Н. Владимирова, А.Т. Петрова, И.А. Астраханцева. — Электрон. дан. — Москва: Финансы и статистика, 2016. — 264 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/91205>.

16. Черных, В.В. Инновационный менеджмент [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Черных. — Электрон. дан. — Йошкар-Ола: ПГТУ, 2015. — 256 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/90184>.

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б.1.В.ОД.11 «Экономика и организация инновационной деятельности предприятия (организации)» направление подготовки 38.03.01 «Экономика» профиль – экономика предприятий и организаций		

17. Полянская, О.А. Экономическая оценка инвестиций [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.А. Полянская, З.А. Дикая. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2012. — 44 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/45597>.

18. Васюхин, О.В. Экономическая оценка инвестиций [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.В. Васюхин, Е.А. Павлова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2013. — 98 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/71190>.

19. Терешина, Н.П. Экономическая оценка инвестиций [Электронный ресурс]: учебник / Н.П. Терешина, В.А. Подсорин. — Электрон. дан. — Москва: УМЦ ЖДТ, 2016. — 272 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/90915>.

20. Щетинина Е. Д., Лесовая С. А. – Проблемы инновационного менеджмента на совместных предприятиях. // Белгородский экономический вестник - 2011г. - №4

21. Смолякова Наталья Викторовна - Место реинжиниринга бизнес-процессов в инновационном менеджменте банка // Креативная экономика - 2015г. - №1

22. Комарова Г.Б., Кадырова З.Х., Комарова А.И. - Инновационный менеджмент в розничной торговле зарубежных стран// Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета - 2017г. - №48

23. Салимова Т.А., Федоськина Л.А., Шилкина А.Т. - Опыт развития туристического бизнеса в Дании на принципах инновационности и менеджмента качества// Региональная экономика: теория и практика - 2014г. - №2

24. Истомин М. А., Хрусталева Р. В., Ракитин С. С. - Разработка инструментария стратегического менеджмента для анализа инновационных предприятий // Вопросы современной науки и практики. Университет им. В.И. Вернадского - 2012г. - №42(4)

9.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

Название электронного ресурса	Используемый для работы адрес
eLibrary – Научная электронная библиотека	www.elibrary.ru
ЭБС ibooks.ru – библиотека цифрового века	http://ibooks.ru
Qlib – электронная библиотека образовательных и просветительных изданий	www.iqlib.ru
НЭИКОН – Национальный Электронно-Информационный Консорциум	http://www.neicon.ru
Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ)	http://uisrussia.msu.ru/docs/ips/n/about.htm
Библиотека РФФИ	http://www.rfbr.ru/rffi/ru/books
Университетская библиотека онлайн	http://www.biblioclub.ru/info/about.html
Энциклопедии / Словари	http://www.enc-dic.com/ecology

10. Формы и критерии оценивания учебной деятельности студента

На основании разработанной компетентностной модели выпускника образовательные цели представлены в виде набора компетенций как планируемых результатов освоения образовательной программы. Определение уровня достижения планируемых результатов освоения образовательной программы осуществляется посредством оценки уровня сформированности компетенции и оценки уровня успеваемости обучающегося по пятибалльной системе («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено», «не зачтено»).

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б.1.В.ОД. 11 «Экономика и организация инновационной деятельности предприятия (организации)» направление подготовки 38.03.01 «Экономика» профиль – экономика предприятий и организаций		

Основными критериями оценки в зависимости от вида работы обучающегося являются: сформированность компетенций (знаний, умений и владений), степень владения профессиональной терминологией, логичность, обоснованность, четкость изложения материала, ориентирование в научной и специальной литературе.

Критерии оценивания уровня сформированности компетенций и оценки уровня успеваемости обучающегося

Текущий контроль

Уровень сформированности компетенции	Уровень освоения модулей дисциплины (оценка)	Критерии оценивания отдельных видов работ обучающихся				
		устный опрос	индивидуальные устные опросы	решение заданий в тестовой форме	выполнение практических заданий	дискуссия по вопросам для обсуждения, выносимым на практические (семинарские) занятия
Высокий	отлично	ответы на поставленные вопросы излагаются четко, логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений, делаются обоснованные выводы, демонстрируются глубокие знания базовых нормативных и правовых актов, соблюдаются нормы литературной речи.	ответы на поставленные вопросы по разделу (модулю) излагаются четко, логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений, делаются обоснованные выводы, демонстрируются глубокие знания базовых нормативных и правовых актов, соблюдаются нормы литературной речи.	Оценка «отлично» - 85–100% правильных ответов;	выставляет обучающемуся, чей результат анализа ситуации оказался наиболее всесторонним, чье решение или расчет оказался наиболее продуманным, логичным и предусматривающим большее количество альтернативных вариантов решений;	вопрос раскрыт полностью, точно обозначены основные понятия и характеристики в соответствии с нормативными и правовыми актами и теоретическим материалом.
Базовый	хорошо	ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно, материал излагается уверенно, демонстрирует-	ответы на поставленные вопросы по разделу (модулю) излагаются систематизировано и последовательно, материал излагается уверенно, демонстри-	Оценка «хорошо» - 70–84% правильных ответов;	выставляется обучающемуся, использовавшему методике или инструмент анализа с незначительными на-	вопрос раскрыт, однако нет полного описания всех необходимых элементов.

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б.1.В.ОД. 11 «Экономика и организация инновационной деятельности предприятия (организации)» направление подготовки 38.03.01 «Экономика» профиль – экономика предприятий и организаций		

		ся умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер, соблюдаются нормы литературной речи, обучающийся демонстрирует хороший уровень освоения материала.	руется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер, соблюдаются нормы литературной речи, обучающийся демонстрирует хороший уровень освоения материала.		рушениями, чей расчет имеет незначительные погрешности;	
Пороговый	удовлетворительно	допускаются нарушения в последовательности изложения ответов на поставленные вопросы, демонстрируются поверхностные знания вопроса, имеются затруднения с выводами, допускаются нарушения норм литературной речи.	допускаются нарушения в последовательности изложения ответов на поставленные по разделу (модулю) вопросы, демонстрируются поверхностные знания вопросов, изученных в данном разделе (модуле), имеются затруднения с выводами, допускаются нарушения норм литературной речи.	Оценка «удовлетворительно» - 55–69% правильных ответов;	выставляется каждому обучающемуся, чей расчет имеет нарушения, но в целом задание выполнено, анализ проведен поверхностно, в том числе с нарушением методики его проведения;	вопрос раскрыт не полно, присутствуют грубые ошибки, однако есть некоторое понимание раскрываемых понятий
Компетенции не сформированы	неудовлетворительно	материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний по дисциплине, имеются заметные нарушения	материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний по разделу (модулю) дисциплины, имеются заметные нарушения норм литера-	Оценка «неудовлетворительно» - 54% и менее правильных ответов;	выставляется каждому обучающемуся, если анализ проведен в нарушение методики его проведения, результаты не обоснованы, не сде-	ответ на вопрос отсутствует или в целом неверен.

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б.1.В.ОД.11 «Экономика и организация инновационной деятельности предприятия (организации)» направление подготовки 38.03.01 «Экономика» профиль – экономика предприятий и организаций		

		норм литературной речи, обучающийся допускает существенные ошибки в ответах на вопросы, не ориентируется в понятийном аппарате.	турной речи, обучающийся допускает существенные ошибки в ответах на вопросы, не ориентируется в понятийном аппарате.		ланы выводы, расчет произведен с грубыми нарушениями и не соответствует поставленной задаче.	
--	--	---	--	--	--	--

Промежуточная аттестация

Уровень сформированности компетенции	Уровень освоения дисциплины	Критерии оценивания обучающихся (работ обучающихся)
		зачет
Высокий	отлично (зачтено)	расширенное знание и понимание теоретического содержания дисциплины; использование новых ресурсов (технологий, средств) в решении профессиональных задач; увеличение доли собственного участия в профессиональных практических видах деятельности, не предусмотренных образовательной программой; расширение среды профессиональной деятельности, не предусмотренной образовательной программой; наличие навыков системной оценки качества своей профессиональной деятельности
Базовый	хорошо (зачтено)	полное знание и понимание теоретического содержания дисциплины; достаточная сформированность практических умений, продемонстрированная в ходе осуществления профессиональной деятельности как в учебной, так и реальной практик; наличие навыков оценивания собственных достижений, определения проблем и потребностей в конкретной области профессиональной деятельности
Пороговый	удовлетворительно (зачтено)	понимание теоретического содержания дисциплины с незначительными пробелами; несформированность некоторых практических умений при применении знаний в конкретных ситуациях, наличие мотивационной готовности к самообразованию, саморазвитию
Компетенции не сформированы	неудовлетворительно (не зачтено)	отсутствует понимание теоретического содержания дисциплины, несформированность практических умений при применении знаний в конкретных ситуациях, отсутствие мотивационной готовности к самообразованию, саморазвитию

11. Материально-техническая база

- Система учебного телевидения, состоящая из телестудии и кабельной инфраструктуры. Телестудия оборудована цифровой видеокамерой, видео-микшером и осветитель-

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б.1.В.ОД. 11 «Экономика и организация инновационной деятельности предприятия (организации)» направление подготовки 38.03.01 «Экономика» профиль – экономика предприятий и организаций		

ной аппаратурой. Кабельная инфраструктура построена на коаксиальном кабеле с использованием телевизионной станции «Планар-8».

- Вычислительный и коммуникационный узел, использующий 4 сервера HELIOS Fortice C1 (Intel Xeon MP 1.4 512Mb Cache/ Up to 4 CPU/ Case Rack 7U/ 2048 Mb DDR SDRAM ECC PC1600/HDD 4 x 36 Gb SCSI Ultra 160 Hot Swap/ RAID Intel U3-2xchannel Ultra 160/LAN контроллеры 2x1000/ FDD 3,5"/CD-ROM 52x).
- Система дистанционного обучения в режиме «on-line» на базе компьютерной программы Adobe Connct Pro, позволяющая одновременно работать с 5 виртуальными аудиториями, каждая из которых может вмещать до 100 студентов.
- Университетская компьютерная система административного тестирования, содержащая тест по изучаемой дисциплине.
- Проектор Acer PNX0709.
- Доска интерактивная ACTIV Board.
- Оборудование компьютерной аудитории: Рабочая станция: Процессор Intel Pentium Dual Core E2180, 2000 MHz ОЗУ DDR2-800 1024 Мб, ЖД Maxtor STM 3250310AS – 16 ПЭВМ.
- Базовое программное обеспечение: Microsoft Windows XP SP3, Mandriva Linux 2014, Microsoft SQL Server 2008, Microsoft Office 2003/2007/, Adobe Reader, WinRar, Oracle Open Office 3.3.0, Microsoft Visual Studio 2008.

Учебно-лабораторные помещения социально-экономического факультета в достаточной степени оснащены приборами и оборудованием для реализации основной образовательной программы бакалавров по профилю «Экономика предприятий и организаций» направления «Экономика».