

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ

Утверждаю

Декан ФЭиУ



В.М. Володин

2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.2.25.1 Организация инновационной деятельности

Направление подготовки 38.03.02 «Менеджмент»

Профиль подготовки «Финансовый менеджмент»

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Форма обучения очная

Пенза, 2016

1. Цели освоения дисциплины «Организация инновационной деятельности»

Цель курса - формирование комплекса знаний и навыков, необходимых для принятия экономически и научно обоснованных решений по вопросам инновационного развития предприятия, управления инновационными проектами.

Изучение данной дисциплины направлено на формирование необходимых для менеджера знаний и умений :

- теоретических знаний о закономерностях развития инновационных процессов в промышленности;
- прикладных знаний в области развития форм и методов управления инновационным развитием предприятий в условиях рыночной экономики;
- навыков самостоятельного творческого использования теоретических знаний в практической деятельности экономиста-менеджера.

В результате изучения дисциплины студент должен иметь представление об основных направлениях и роли инновационных процессов в экономическом развитии стран, регионов, предприятий, сущности нововведений, законах и закономерностях инновационного развития промышленности; знать содержание, цели и задачи управления инновационными процессами на государственном уровне и уровне предприятия; уметь оценивать эффективность инновационных проектов и выбирать рациональные варианты реализации инноваций.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина «Организация инновационной деятельности» изучается в блоке профессиональных дисциплин/ вариативная часть (Б1.2.25.1).

Для ее изучения необходимы знания по следующим дисциплинам: Иностранный язык, Теория менеджмента, Налоги и налоговая система РФ, Маркетинг, Стратегический менеджмент, Финансовый менеджмент, Управление проектами, Теория организации и организационное поведение, Производственный менеджмент, Бизнес-планирование, Основы предпринимательства, Исследование рынка, Финансовое и коммерческое право, Экономическая оценка инвестиций, Управление инвестициями на рынке ценных бумаг, Управление рисками и страхование, Экономика ценообразования, Проектное финансирование, Технологические основы производства / Технология машиностроения.

Основные положения дисциплины должны быть использованы в дальнейшем при подготовке выпускной квалификационной работы.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины «Организация инновационной деятельности»

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению:

Коды компетенции	Наименование компетенции	Структурные элементы компетенции (в результате освоения дисциплины обучающийся должен знать, уметь, владеть)
1	2	3
ПК-8	владением навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений	Знать: методологические и методические основы технико-экономического и бизнес-планирования инвестиционных проектов, законы и стандарты инвестиционной и инновационной деятельности
		Уметь: применять основные методы организации сбора информации по инновационному развитию предприятия и конкурентов
		Владеть: навыками использования программных продуктов для построения плана управления инновационным проектом
ПК-6	способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений	Знать: основные этапы формирования и осуществления инновационной политики государства, региона, предприятия; схему определения общественной, экономической, социально-экономической, коммерческой эффективности инновационных проектов; понятие интеллектуальной собственности
		Уметь: определять алгоритмы анализа, проводить сравнительный анализ эффективности вариантов проектов
		Владеть: применением существующих методик инвестирования; практическими навыками планирования инновационных проектов с применением ПО.

4. Структура и содержание дисциплины «Организация инновационной деятельности»

4.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 часов.

№ п/п	Наименование разделов и тем дисциплины (модуля)	Семестр	Недели семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)									Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)							
				Аудиторная работа				Самостоятельная работа					Собеседование	Коллоквиум	Проверка тестов	Проверка контролн. работ	Проверка реферата	Проверка эссе и иных творческих работ	курсовая работа (проект)	сдача практических работ
				Всего	Лекция	Практические занятия	Лабораторные занятия	Всего	Подготовка к аудиторным занятиям	Реферат, эссе и др.	Курсовая работа (проект)	Подготовка к экзамену								
1.	Тема 1 Содержание основных понятий, используемых в инновационном менеджменте	8	1	4	2	2		2	1	1										
2.	Тема 2 Закономерности и тенденции развития инновационных процессов в промышленности	8	2	4	2	2		4	2	2										2
3	Тема 3 Государственное управление инновационными процессами	8	3-4	8	4	4		6	2	4										4
4	Тема 4 Инновационный менеджмент на предприятии: функции, формы, методы	8	5	4	2	2		2	2											5
5	Тема 5 Особенности управления инновационными проектами	8	6	4	2	2		2	2											6
6	Тема 6 Критерии и методы оценки инновационных проектов.	8	7-8	8	4	4		2	1	1										8
7	Тема 7 Основы управления интеллектуальной собственностью	8	9	4	2	2		2	1	1										9

№ п/п	Наименование разделов и тем дисциплины (модуля)	Семестр	Недели семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)									Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)							
				Аудиторная работа				Самостоятельная работа					Собеседование	Коллоквиум	Проверка тестов	Проверка контрольн. работ	Проверка реферата	Проверка эссе и иных творческих работ	курсовая работа (проект)	сдача практических работ
				Всего	Лекция	Практические занятия	Лабораторные занятия	Всего	Подготовка к аудиторным занятиям	Реферат, эссе и др.	Курсовая работа (проект)	Подготовка к экзамену								
	предприятия																			
8	Тема 8 Креативные методы решения инновационных задач	8	10- 11	8	4	4		8	4	4						11			11	
	<i>Курсовая работа (проект)</i>	8																		
	<i>Подготовка к экзамену</i>	8																		
	Общая трудоемкость, в часах	72		44	22	22		28	15	13			Промежуточная аттестация							
												Форма		Семестр						
												Зачет		8						
												Экзамен *		-						

4.2. Содержание дисциплины «Организация инновационной деятельности» «

Введение в дисциплину.

Предмет, метод и задачи дисциплины «Организация инновационной деятельности». Взаимосвязь с другими дисциплинами.

Актуальность и содержание подготовки специалистов по управлению инновационными процессами. Современные требования к инновационным менеджерам

Тема 1 Содержание основных понятий, используемых в инновационном менеджменте

Современные тенденции мирового экономического развития. Понятие «новой экономики», «экономики знаний». Инновации и экономический рост. Значение инноваций для отечественных предприятий.

Сущность и содержание понятий: новшество, инновация (нововведение), инновационный процесс, инновационная деятельность, инновационный потенциал, восприимчивость предприятия к инновациям. Классификация инноваций.

Тема 2 Закономерности и тенденции развития инновационных процессов в промышленности

Современное состояние и перспектива развития теории инновационного менеджмента (инноватики).

Закономерности развития инновационных процессов в промышленности: цикличность, этапность, неопределенность, техногенез.

Смена технологических укладов. Понятие технологического предела, технологического разрыва. Изменение способов добычи и преобразования энергии для промышленности как движущая сила формирования новых технологических укладов. Радикальные инновации в начале XXI века. Тенденции технологического развития мирового сообщества. Перспективы развития промышленного комплекса России в период формирования 6-го технологического уклада.

Понятие инновационного цикла. Структура и содержание стадий инновационного цикла. Взаимосвязь с научным циклом, жизненным циклом продукции. Структура затрат на различных стадиях инновационного цикла. Изменения характера риска на протяжении инновационного цикла

Тема 3 Государственное управление инновационными процессами

Саморегулирование инновационных процессов. Субъекты инновационной деятельности.

Сущность управления инновационными процессами: принципы, функции, методы государственного регулирования и поддержки инновационной деятельности.

Состояние инновационной сферы в России. Концепция управления инновационными процессами на современном этапе. Приоритетные направления инновационного развития в России. Задачи по созданию национальной инновационной системы. Управление инновационными процессами на федеральном уровне. Управляющие структуры и их функции. Методы и механизмы регулирования.

Управление инновационными процессами на региональном уровне. Управляющие структуры и их функции. Методы и механизмы регулирования.

Тема 4 Инновационный менеджмент на предприятии: функции, формы, методы

Инновационный менеджмент как часть стратегического управления предприятием. Высокотехнологичные предприятия

Выбор и принципы формирования инновационной стратегии предприятия. Методы научно-технического прогнозирования.

Инновационный потенциал предприятия: подходы к оценке. Анализ инновационной деятельности предприятия. Бенчмаркинг в инновационной деятельности.

Факторы внешней и внутренней среды предприятия, предопределяющие инновационный потенциал, инновационную активность и восприимчивость предприятия к инновациям.

Маркетинг инноваций – фактор формирования восприимчивости рынка к результатам инновационной деятельности предприятия.

Планирование инновационного развития: продуктивно-тематическое, технико-экономическое, объемно-календарное, оперативное.

Организационные формы инновационной деятельности (внутренние и внешние формы, малые инновационные предприятия, альянсы, технопарки и др.) Инфраструктура инновационной деятельности, ее составляющие.

Инновационные структуры управления. Подразделения предприятия, участвующие в инновационном процессе на различных стадиях его развития. Их функции. Последовательность и уровни принятия решений о целесообразности реализации инновационного проекта. Методы адаптации организационной структуры предприятия к инновационному процессу. Информационное обеспечение инновационной деятельности предприятий

Источники и схемы финансирования инновационной деятельности предприятий: источники. Принципы бюджетного, рискованного финансирования, проектного финансирования, лизинга.

Тема 5 Особенности управления инновационными проектами

Определение понятия «инновационный проект», «программа». Особенности инновационных проектов и современного проектного менеджмента.

Особенности договорных отношений и ценообразования в инновационной деятельности. Особенности ресурсного обеспечения, мотивации персонала, участвующего в инновационной деятельности предприятия. Социально-психологические проблемы инновационной деятельности.

Тема 6 Критерии и методы оценки инновационных проектов.

Формы представления информации о проекте. Организация экспертизы инновационных проектов.

Многокритериальная оценка проектов. Экспертный метод оценки проектов.

Особенности экономической оценки инновационных проектов. Виды эффектов. Норма прибыли при финансировании инновационных проектов.

Оценка коммерциализуемости технологии.

Риски в инновационной деятельности.

Тема 7 Основы управления интеллектуальной собственностью предприятия

Особенности, объекты и критерии оценки интеллектуальной продукции.

Методики ценообразования на интеллектуальную продукцию.

Оценка технического уровня интеллектуальной продукции.

Правовое регулирование рынка интеллектуальной продукции.

Понятие интеллектуальной собственности. Виды интеллектуальной собственности.

Задачи и проблемы управления интеллектуальной собственностью на

промышленном предприятии. Формирование патентного портфеля.

Виды лицензионных договоров: исключительная лицензия; неисключительная лицензия; открытая лицензия. Цена лицензии

Тема 8 Креативные методы решения инновационных задач.

Взаимосвязи креативности, изобретательности и инновационности в организации.

Методы генерации идеи.

Теория решения изобретательских задач.

Реинжиниринг бизнес-процессов: понятие, принципы, этапы проведения.

Функционально-стоимостный анализ технических решений.

5. Образовательные технологии

При изучении данной дисциплины предусматриваются:

- лекционные занятия в интерактивной форме;
- практические занятия;
- самостоятельная работа студентов с рекомендованной литературой и источниками Интернет; подготовка реферата;
- экскурсии в организации-элементы инновационной инфраструктуры Пензенской области;
- зачет.

**6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.
Оценочные средства для текущего контроля успеваемости,
промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.
6.1. План самостоятельной работы студентов**

№ нед.	Тема	Вид самостоятельной работы	Задание	Рекомендуемая литература	Кол-во часов
1	Тема 1 Содержание основных понятий, используемых в инновационном менеджменте	подготовка к занятиям, выбор темы реферата	Правовые основы инновационной деятельности. Современные требования к инновационным менеджерам	«Гарант», «Консультант+»	2
2	Тема 2 Закономерности и тенденции развития инновационных процессов в промышленности	подготовка к занятиям, разработка плана реферата, согласование с преподавателем	Тенденции технологического развития мирового сообщества. Перспективы развития промышленного комплекса России в период формирования 6-го технологического уклада.	Журнал «Инновации», сайт Министерства образования и науки, сайт Журнала «Эксперт» www.expert.ru , отраслевые журналы»	4
3-4	Тема 3 Государственное управление инновационными процессами	подготовка к занятиям, работа с литературой по теме реферата	Методы и программы развития промышленности в РФ. Региональная инновационная система Пензенской области	Сайт Министерства промышленности, Министерства образования и науки, сайт фонда развития промышленности; сайт «Инно-терра»	6
5	Тема 4 Инновационный менеджмент на предприятии: функции, формы, методы	подготовка к занятиям работа с литературой по теме реферата	Форсайт и другие методы научно-технического прогнозирования Инфраструктура инновационной деятельности, ее составляющие.	Журнал «Форсайт» foresight-journal.hse.ru ; Сайты организаций инновационной инфраструктуры Пензенской области	2
6	Тема 5 Особенности управления инновационными проектами	подготовка к занятиям работа с литературой по теме реферата	Особенности договорных отношений и ценообразования в инновационной деятельности	ГК РФ, часть 2	2
7-8	Тема 6 Критерии и методы оценки инновационных проектов.	подготовка к занятиям	Ознакомление со стандартами в сфере менеджмента проектных рисков	ГОСТ по менеджменту рисков, РМВОК,	2
9	Тема 7 Основы управления интеллектуальной собственностью предприятия	подготовка к занятиям Подготовка реферата к защите	Правовое регулирование рынка интеллектуальной продукции.	ГК РФ, часть 4	2
10-11	Тема 8 Креативные методы решения инновационных задач	подготовка к занятиям, подготовка к зачету	выполнение творческого задания	сайты Trizba.ru, Trizland	8

6.2. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов предполагает наличие у них:

- навыков работы в программах MS-Office (версии позднее 2010 года);
- доступа к Интернет, базам правовых актов (Гарант или Консультант+);
- библиотеке, в том числе в ЭБС Юрайт;
- персональному компьютеру.

Для подготовки к занятиям и написания реферата используются конспекты лекций, рекомендованные учебники и методические материалы по списку обязательной литературы.

Для защиты практических работ студент предоставляет отчет о выполненной работе, решенную задачу, конспект

Необходимые методические материалы для организации самостоятельной работы предоставляются преподавателем в электронном виде.

6.3. Материалы для проведения текущего и промежуточного контроля знаний студентов

Контроль освоения компетенций

№ п\п	Вид контроля	Контролируемые темы (разделы)	Компетенции, компоненты которых контролируются
1	Сдача практических занятий и заданий на самост. работу	Темы 1-8	ПК-6,8
4	Реферат	Темы 1-8	ПК- 6,8
4	Зачет	Темы 1-8	ПК- 6,8

Перечень вопросов для самостоятельного изучения

Формируется индивидуально для каждого студента по списку литературы и перечню тем для рефератов. Срок сдачи реферата – в течение семестра до зачетной сессии.

Темы для рефератов

1. Современные организационные формы инновационной деятельности
2. Современные методы управления исследованиями и разработками
3. Схемы финансирования инновационных проектов
4. Проблема защиты интеллектуального продукта в России
5. Деятельность ВОИС в России
6. организационные инновации на предприятиях (внедрение КИС, стандартов качества, новой финансовой системы, систем управленческого учета и пр.).
7. Оценка инновационной активности страны, региона, предприятий
8. Планирование затрат на патентование и лицензирование
9. Методы и проблемы коммерциализации результатов научно-технической деятельности
10. Трансфер технологий: современное состояние в России, в другой стране, в мире (анализ статистики)
11. Трансфер технологий: понятие, этапы, роль в экономическом росте страны
12. Трансфер технологий: экономические проблемы
13. Современное состояние научной сферы в РФ (материалы последних трех лет.)
14. Современное состояние инновационной сферы в РФ(материалы последних трех лет.)
15. Проблемы малого и среднего инновационного предпринимательства (матер. последних трех лет)
16. Бюджетное финансирование ИДП
17. Организация внебюджетного финансирования ИДП
18. Факторы формирования восприимчивости предприятий к инновациям
19. Социально-психологические проблемы в ИД (управление персоналом в процессе организационных изменений)
20. Формирование инновационного портфеля предприятия
21. Перспективы развития венчурного финансирования в РФ
22. Методы организации, оценки эффективности и совершенствования бизнес-процессов на предприятиях
23. Методы выявления, формирования и раскрытия инновационных возможностей персонала предприятия
24. Национальная инновационная система России
25. Целевые научно-технические программы Российской Федерации на период до 2010
26. Планирование технического развития предприятия
27. Планирование обновления парка оборудования промышленного предприятия
28. Планирование ремонтного хозяйства промышленного предприятия.
29. Информационные технологии в инновационном менеджменте
30. Инновационная инфраструктура Пензенской области
31. Промышленная, инвестиционная и инновационная политика Пензенской области
32. Методы привлечения инвесторов к инновационным промышленным проектам
33. Методы привлечения инвесторов к инновационным проектам вузов.
34. Интеллектуальная собственность – основа высокотехнологического бизнеса
35. Анализ объектов интеллектуальной собственности в инновационном проекте

6.3. Материалы для проведения текущего и промежуточного контроля знаний студентов

Вопросы к зачету по дисциплине «Организация инновационной деятельности»

1. Сущность и содержание понятий : инновация, инновационный процесс, инновационная деятельность , инновационный потенциал.
2. Классификация инноваций.
3. Значение инноваций для отечественных предприятий.
4. Закономерности развития инновационных процессов.
5. Закономерности развития инновационных процессов : цикличность, этапность, неопределенность.
6. Структура и содержание стадий инновационного цикла. Взаимосвязь с научным циклом, жизненным циклом продукции.
7. Сущность управления инновационными процессами: принципы, функции, методы регулирования. Саморегулирование инновационных процессов.
8. Субъекты инновационной деятельности.
9. Управление инновационными процессами на федеральном уровне. Управляющие структуры и их функции. Методы и механизмы регулирования.
10. Управление инновационными процессами на региональном уровне. Управляющие структуры и их функции. Методы и механизмы регулирования.
11. Инновационный менеджмент на предприятии: функции, формы, методы
12. Методы научно-технического прогнозирования.
13. Выбор и принципы формирования инновационной стратегии предприятия.
14. Планирование инновационного развития : Продуктово-тематическое Планирование
15. Техничко-экономическое Планирование
16. Объемно-календарное Планирование
17. Организация инновационной деятельности предприятия
18. Организационные формы инновационной деятельности .
19. Источники и схемы финансирования инновационной деятельности предприятий: источники. Принципы рискового финансирования. Норма прибыли при финансировании инновационных проектов.
20. Определение понятия «инновационный проект», «программа». Особенности инновационных проектов.
21. Жизненный цикл проекта. Задачи и методы управления на каждой фазе.
22. Сетевые методы планирования и управления проектами.
23. Типовые этапы выполнения промышленного инновационного проекта
24. Основы договорной деятельности в сфере НИОКР.
25. Понятие ИС. Классификация объектов ИС
26. Особенности оценки интеллектуальной продукции.

Задания к зачету (фрагмент)

Задание 1.

1. Дать определения основных понятий инновационного менеджмента: инновация, диффузия инноваций, инновационный процесс, инновационная деятельность, инновационная сфера. Какие типы инноваций осуществлялись в вашей организации?
2. Приоритетные направления инновационного развития в России. Как данные направления связаны с деятельностью вашей организации?
3. Вы – гражданин страны, подписавшей Бернскую конвенцию и создаете литературное произведение. Какие шаги вы предпримете для получения авторского права на ваше произведение?

Задание 2

1. Перечислите современные требования к инновационным менеджерам.
2. Какие методы планирования инновационного развития применяются /применимы на вашем предприятии?
3. Сколько времени продолжается охрана, предоставляемая авторским правом?

Задание 3

1. Структура и содержание стадий и этапов инновационного цикла.
2. Основы договорной деятельности в сфере НИОКР.
3. Из каких затрат складывается стоимость охраны товарного знака?

Задание 4

1. Сущность управления инновационными процессами: принципы, функции, методы регулирования. Саморегулирование инновационных процессов. Субъекты инновационной деятельности.
2. Функции инновационных менеджеров на промышленном предприятии
3. Каково различие между географическим указанием и товарным знаком?

Задание 5

1. Управление инновационными процессами на федеральном уровне. Методы регулирования.
2. Понятие и классификация объектов интеллектуальной собственности
3. Признаки патентоспособности изобретения. Какими изобретениями на рабочем месте вы пользуетесь в соответствии с законами по ИС?

Задание 6

1. Методы ценообразования на инновационную продукцию
2. Организационные формы инновационной деятельности, с которыми сталкивалась или которыми пользовалась ваша организация.
3. Поясните различия между охраной промышленных образцов, товарных знаков и изобретений.

Задание 7

1. Управление инновационными процессами на региональном уровне. Управляющие структуры и их функции. Методы и механизмы регулирования.
2. Актуальность проблем инновационного развития для отечественных предприятий. С какими из них сталкивалась ваша организация?
3. Каким объектам может предоставляться патентная охрана? В чем преимущества, которые получают в результате получения патента?

**7. Учебно-методическое и информационное обеспечение
дисциплины «Организация инновационной деятельности предприятия
(организации)»**

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Кол-во экз.	Число обучающихся, одновременно изучающих дисциплину
	Основная литература		
1	Организация и финансирование инновационной деятельности : учебное пособие / М. К. Хусаинов [и др.] ; под ред. М. К. Хусаинова, О. Н. Владимировой. – М. : Финансы и статистика, 2016. – 264 с. : ил. Экземпляры: всего:20 - ОПиДИ(2), сгл(18) http://kleopatra.pnzgu.ru/cgi-bin/irbis64r_91/cgiirbis_64.exe	20	25
2	Васин, Сергей Михайлович Инновационный менеджмент : учебник / С. М. Васин, Л. А. Гамидуллаева ; Министерство образования и науки РФ, Пензенский государственный университет. – Пенза : Изд-во Пенз. гос. ун-та, 2016. – 288 с. : ил. Экземпляры: всего:31 - хр1(3), сгл(28) http://kleopatra.pnzgu.ru/cgi-bin/irbis64r_91/cgiirbis_64.exe?P21DBN=KATL&I21DBN=KATL_PRINT&S21FMT=fullw_print&C21COM=F&Z21MFN=17971	31	25
3	Оркина, Елена Алексеевна Оценка стоимости интеллектуальной собственности : учебное пособие / Е. А. Оркина. – Ростов н/Д : Феникс, 2013. – 125 с. – (Высшее образование) http://kleopatra.pnzgu.ru/cgi-bin/irbis64r_91/cgiirbis_64.exe?P21DBN=KATL&I21DBN=KATL_PRINT&S21FMT=fullw_print&C21COM=F&Z21MFN=18315	30	25
4	Управление инновациями и интеллектуальной собственностью фирмы : монография / С. В. Валдайцев [и др.] ; под ред. С. В. Валдайцева. – М. : Проспект, 2014. – 416 с. : ил. Экземпляры: всего:30 - ОПиДИ(2), сгл(28) http://kleopatra.pnzgu.ru/cgi-bin/irbis64r_91/cgiirbis_64.exe?P21DBN=KATL&I21DBN=KATL_PRINT&S21FMT=fullw_print&C21COM=F&Z21MFN=18312	30	25
	Дополнительная литература		
5	Фатхутдинов, Раис Ахметович. Инновационный менеджмент [Текст] : учебник. Стандарт третьего поколения / Р.А. Фатхутдинов. - 6-е изд. - СПб. : Питер, 2012. - 448 с. : ил. http://kleopatra.pnzgu.ru/cgi-bin/irbis64r_91/cgiirbis_64.exe?P21DBN=KATL&I21DBN=KATL_PRINT&S21FMT=fullw_print&C21COM=F&Z21MFN=14796	50	25

№ п/п	Наименование и краткая характеристика электронных изданий и информационных баз данных	Количество точек доступа
	Основная	
1	<u>Горфинкель В. Я.</u> Инновационный менеджмент: Учебник / В.Я.Горфинкель, А.И.Базилевич, Л.В.Бобков; Под ред. В.Я.Горфинкеля, Т.Г.Попадюк. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М,	15

	2014. http://znanium.com/bookread2.php?book=407347	
	Дополнительная	
6	Инфраструктура инноваций и малые предприятия: состояние, оценки, моделирование: Монография/В.Я.Вилисов, А.В.Вилисова - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 228 с.: http://znanium.com/bookread2.php?book=484867	15
7	Финансирование инноваций: Учебное пособие / Т.Ю. Трифоненкова. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 141 с.: http://znanium.com/bookread2.php?book=401441	15

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

Адреса в Интернете

1. Министерство образования и науки <http://минобрнауки.рф>
2. Экспертные системы ТРИЗ-шанс :<http://www.triz-chance.ru>
3. Агенство стратегических инициатив www.asi.ru
4. Сайт журнала «Эксперт» www.expert.ru
5. Инновации и предпринимательство: гранты, технологии, патенты www.innovbusiness.ru
6. Журнал «Инновации» <http://maginnov.ru>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины «Экономика и организация предприятий инновационной сферы»

проектор, ноутбук и экран, ПК с установленной программой Excel (должны быть развернуты финансовые функции)

9. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях реализации индивидуального подхода к обучению студентов, осуществляющих учебный процесс по собственной траектории в рамках индивидуального рабочего плана, изучение данной дисциплины базируется на следующих возможностях: обеспечение внеаудиторной работы со студентами, в том числе в электронной образовательной среде с использованием соответствующего программного оборудования, дистанционных форм обучения, возможностей интернет-ресурсов, индивидуальных консультаций и т.д.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.) и позволяют оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех заявленных компетенций. На экзамен (зачет) приглашается сопровождающий, который обеспечивает техническое сопровождение студенту. При необходимости студенту-инвалиду предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене (зачете).

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 38.03.02 «**Менеджмент**».

Автор к.э.н., доцент Джазовская И.Н.



Настоящая программа не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.

Программа одобрена на заседании кафедры «Экономика и финансы»

Протокол № 14

от «14» июня 2016 года

Зав. кафедрой «ЭиФ»



В.И. Будина

(подпись, Ф.И.О.)

Программа согласована с заведующим выпускающей кафедрой

Экономика и финансы



В.И. Будина

(подпись, Ф.И.О.)

Программа одобрена методической комиссией Факультета Экономики и Управления

Протокол № 7

от «29» июня 2016 года

Председатель методической комиссии Факультета Экономики и Управления

к.с.н., доцент каф. ГУиСР



Е.В. Еремина

(Ф.И.О.)

Сведения о переутверждении программы на очередной учебный год и регистрации изменений

Учебный год	Решение кафедры (№ протокола, дата, подпись зав. кафедрой)	Внесенные изменения	Номера листов (страниц)		
			замененных	новых	аннулированных
2016 - 2017	Прот. №1 от 01.09.2016г <i>В.В.Игумин</i>				
2017 - 2018	Прот. №1 от 01.09.2017г <i>В.В.Игумин</i>				
2018 - 2019	Прот. №1 от 01.09.2018г <i>В.В.Игумин</i>				