

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ

Утверждаю

Декан ФЭиУ



В.М. Володин

2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.2.25.2 Экономика и управление инновациями

Направление подготовки 38.03.02 «Менеджмент»

Профиль подготовки «Финансовый менеджмент»

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Форма обучения очная

Пенза, 2016

1. Цели освоения дисциплины «Экономика и управление инновациями»

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 «Экономика и управление инновациями» изучается в блоке профессиональных дисциплин/ вариативная часть (Б1.2.25.2).

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 «Экономика и управление инновациями»

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВПО 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: правовые, методологические и методические основы инновационной деятельности
		Уметь: разрабатывать решения по вопросам инновационного развития организаций
		Владеть: навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений
ПК-6	способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений	Знать: иерархию управления инновационными процессами в РФ, особенности инновационных проектов как объектов управления
		Уметь: разрабатывать планы внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений
		Владеть: навыками планирования инновационных проектов с применением ПО, разработки инновационных идей и целей проектов..

4. Структура и содержание дисциплины «Экономика и управление инновациями» «

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 «Экономика и управление инновациями»

Введение в дисциплину.

Предмет, метод и задачи дисциплины «Экономика и управление инновациями». 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 финансирования 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. Технико-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	К ол - во эк з.	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 - xp1(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	
6	Горфинкель В. Я. 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, 2014. http://znanium.com/bookread2.php?book=407347	15
	Дополнительная	
7	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
8	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.Будкин</i>				
2017-2018	Прот. №1 от 01.09.2017г. <i>В.В.Будкин</i>				
2018-2019	Прот. №1 от 01.09.2018г. <i>В.В.Будкин</i>				
2019-2020	Прот. №1 от 30.08.2019г. <i>В.В.Будкин</i>				