

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета
Володин В.М.
« 28 » _____ 2016
г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б.1.2.13 «МЕНЕДЖМЕНТ ПОДГОТОВКИ
ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ»

Направление подготовки 38.03.02 «Менеджмент»

Профиль подготовки «Менеджмент организации»

Квалификация выпускника - бакалавр

Форма обучения – очная, заочная

Пенза, 2016

1. Цели освоения дисциплины

Цели освоения учебной дисциплины - формирование комплекса знаний и навыков, необходимых для принятия экономически и научно обоснованных решений по вопросам организационно-технической подготовки и реализации инновационных проектов предприятий и организаций.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина «Менеджмент подготовки инновационных проектов» относится к обязательным дисциплинам вариативной части.

Дисциплина опирается на знания, полученные студентами в процессе изучения курсов «Теория менеджмента», «Инновационный менеджмент», «Стратегический менеджмент». Основные положения дисциплины могут быть использованы в дальнейшем при подготовке выпускной квалификационной работы.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины «Менеджмент подготовки инновационных проектов»

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 6	способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений	Знать сущность и структуру инновационного проекта, методы организации работ по подготовки производства инновационных продуктов; основные понятия и процессы, связанные с этапами подготовки производства новых товаров ,процессов и услуг; Уметь: самостоятельно осуществлять подготовку заданий и разрабатывать проектные решения, соответствующие методические и нормативные документы, а также предложения и мероприятия по реализации разработанных проектов и программ, в том числе уметь составлять сетевой график реализации проекта Владеть: навыками использования ПО при подготовке производства управлению проектами
ПК-17	способностью оценивать экономические и социальные условия осуществления предпринимательской деятельности, выявлять новые рыночные возможности и формировать новые бизнес-модели	Знать: сущность и содержание эффективности менеджмента, ее взаимосвязь с эффективностью управленческой деятельности организации, основные подходы к ее оценке эффективности проектов; уметь решать практические задачи подготовки производства конкурентоспособных продуктов, с использованием инновационных подходов и принципов; оценивать экономические и социальные условия осуществления предпринимательской деятельности; владеть навыками построения бизнес-моделей

СК-5	Руководить изменениями и инновациями	<p>Знать основные понятия и процессы, связанные с этапами подготовки изменений и внедрения инноваций</p> <p>Уметь анализировать: возможности и ограничения применения конкурентоспособных продуктов в сфере подготовки инновационных технологий</p> <p>Владеть приемами и способами преодоления барьеров на пути внедрения управленческих инноваций</p>
------	--------------------------------------	---

4. Структура и содержание дисциплины «Менеджмент подготовки инновационных проектов»

4.1. Структура дисциплины для очной формы обучения

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 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 контрольн. работ	Проверка реферата	Проверка эссе	курсовая работа (проект)	др.	
				Всего	Лекция	Практические занятия	Лабораторные занятия	Всего	Собеседование	Реферат	Курсовая работа									Подготовка к экзамену
1.	Введение в дисциплину Тема 1 Предметная область дисциплины. Основные понятия	8	1-2	6	2	4		2	1	1			1-2				1-2			
2	Тема 2 Временные оценочные критерии процессов инновационных проектов	8	3-4	6	2	4		2	1	1			3-4				3-4			
3	Тема 3 Принципы и типы организации процессов при производстве товаров и услуг	8	5	3	1	2		4	2	2			5				5			
4	Тема 4 Понятие о точности формы размеров изделий, формы и расположения их поверхностей	8	6-8	9	3	6		4	2	2			6-8				6-8			
5.	Тема 5 Показатели и технико-экономические принципы проектирования процессов инновационных проектов.	8	9-10	6	2	4		2	1	1			9-10				9-10			
6	Тема 6 Организационно-техническая подготовка производства товаров и услуг.	8	11-12	6	2	4		2	1	1			11-12				11-12			
7	Тема 7 Управленческие функции обеспечения технологической подготовки проектов	8	13-14	6	2	4		2	1	1			13-14				13-14			
8.	Тема 8 Технологический процесс как объект управления и контроля	8	15-17	9	3	6		3	2	1			15-17				15-17			
	Подготовка к зачёту	8		1	1			36					36							
	Общая трудоемкость, в часах			51	17	34		57	11	10			Промежуточная аттестация							
													Форма		Семестр					
													Зачёт		8					

4. 2. Структура дисциплины для заочной формы обучения

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы

№ п/п	Наименование разделов и тем дисциплины	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	др.		
				Всего	Лекция	Практические занятия	Лабораторные занятия	Всего	Подготовка к аудиторным занятиям	Реферат	Контрольная работа									Подготовка к зачёту	
1.	Введение в дисциплину Тема 1 Предметная область дисциплины. Основные понятия	8	1-2	2	1	1		6			6										
2	Тема 2 Временные оценочные критерии процессов инновационных проектов	8	3-4	2		2		6			6										
3	Тема 3 Принципы и типы организации процессов при производстве товаров и услуг	8	5	2	1	1		6			6			5							
4	Тема 4 Понятие о точности формы размеров изделий, формы и расположения их поверхностей	8	6-8	2	1	1		6			6			6-8							
5	Тема 5 Показатели и технико-экономические принципы проектирования процессов инновационных проектов	8	9-10	2	1	1		6			6			9-10							
6	Тема 6 Организационно-техническая подготовка производства товаров и услуг	8	11-12	4	1	3		8			8			11-12							
7	Тема 7 Управленческие функции обеспечения технологической подготовки проектов	8	13-14	2	1	1		8			8			13-14							
8	Тема 8 Технологический процесс как объект управления и контроля	8	15-17	2		2		8			8			15-17							
	<i>Подготовка к зачету</i>	8						36													
	Общая трудоемкость, в часах			18	6	12		90					Промежуточная аттестация								
																		Форма	Семестр		
																		Зачет	8		
																		Экзамен			

4.2. Содержание дисциплины

Введение в дисциплину

Тема 1 Предметная область дисциплины. Основные понятия

Функции и процессы подготовки инновационных производств

Инновации – определяющий фактор успешного функционирования фирмы в условиях конкурентной среды.

Понятие инновации. Различные аспекты и свойства нововведений. Характеристики инновационных процессов.

Управление процессом подготовки новой техники

Комплексный характер процессов подготовки новых изделий и услуг. Виды подготовки производств. Конструкторская и технологическая подготовка. Виды технологических процессов..

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 Временные оценочные критерии процессов инновационных проектов

Организационно-технологическая подготовка, как стадия жизненного цикла продукции. Цели ОТПП. Состав и стадии ОТПП для различных видов производств.

Основные виды технологических решений

Понятие технологических решений. Виды и параметры технологических решений. Критерии технологических решений.

Исходные данные и этапы разработки технологических процессов.

Исходная информация для разработки технологий. Состав справочной и нормативной документации. Задачи решаемые с её помощью.

Тема 3 Принципы и типы организации процессов при производстве товаров и услуг

Организационное обеспечение технологической подготовки производства

Состав и задачи служб привлекаемых для выполнения работ по технологической подготовки производства.

Обеспечение технологичности конструкции изделия

Основные задачи и пути их решения при выполнении данной функции технологической подготовки производства. Критерии оценки технологичности конструкции изделий и процессов..

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

Тема 4 Понятие о точности формы размеров изделий, формы и расположения их поверхностей

Освоение инновационных технологий, как следствие и предпосылка эффективного функционирования предприятий. Характеристики современных технологий изготовления изделий и оказания услуг.

Тема 5 Показатели и технико-экономические принципы проектирования процессов инновационных проектов

Основы договорной деятельности в сфере НИОКР. Управление качеством проекта.

Виды торгов. участники торгов. Порядок организации торгов. Способы оценки оферт.

Структура производственных систем. Основные направления и подходы к оценке технического уровня систем.

Тема 6 Организационно-техническая подготовка производства товаров и услуг. Состав динамической системы управления процессами. Виды многомерных объектов управления. Величины наблюдаемых и управляемых переменных. Доминирующие факторы.

Моделирование технологических процессов

Детерминированные и стохастические математические модели объектов. Исследуемые группы факторов. Требования к математическим моделям.

Тема 7 Управленческие функции обеспечения технологической подготовки проектов

Формирование решений при управлении технологическими процессами

Анализ процессов. Цели и задачи анализа. Оценка процессов по элементу качества. Методы оценки. Особенности управления проектами вывода технологий на рынок: этапы коммерциализации технологий, примеры прорывных нововведений, основанных на трансфере технологий. Методы оценки технологий. как составляющая процесса коммерциализации. Методы информационного обеспечения трансфера технологий. сканирования среды. Прогнозирование развития и оценка сравнительного уровня технологий

Тема 8 Технологический процесс как объект управления и контроля

Организация контроля и управления технологическими процессами. Основы принятия и выбора технологических решений Моделирование технологических процессов

5. Образовательные технологии

При изучении данной дисциплины предусматриваются:

- лекционные занятия в форме классических лекций с использованием мультимедийных технологий;
- практические занятия,
- самостоятельная работа студентов с необходимой литературой и источниками

Интернет;

– зачёт.

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.

**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 очной формы обучения

№ нед.	Тема	Вид самостоятельной работы	Задание (номер вопроса для изучения)	Рекомендуемая литература	Количество часов
1-2	Тема 1 Предметная область дисциплины. Основные понятия	Подготовка к собеседованию, подготовка реферата	Изучение вопросов темы согласно плана лекций	Основная 1,2 Дополнительная 1	2
3-4	Тема 2 Временные оценочные критерии процессов инновационных проектов	Подготовка к собеседованию, подготовка реферата	Изучение вопросов темы согласно плана лекций	Основная 1,2,3 Дополнительная 1	2
5	Тема 3 Принципы и типы организации процессов при производстве товаров и услуг	Подготовка к собеседованию, подготовка реферата	Изучение вопросов темы согласно плана лекций	Основная 1,2 Дополнительная 1	4
6-8	Тема 4 Понятие о точности формы размеров изделий, формы и расположения их поверхностей	Подготовка к собеседованию, подготовка реферата	Изучение вопросов темы согласно плана лекций	Основная 1,2 Дополнительная 1	4
9-10	Тема 5 Показатели и технико-экономические принципы проектирования процессов инновационных проектов	Подготовка к собеседованию, подготовка реферата	Изучение вопросов темы согласно плана лекций	Основная,2,3 Дополнительная 1	2
11-12	Тема 6 Организационно-техническая подготовка производства товаров и услуг.	Подготовка к собеседованию, подготовка реферата	Изучение вопросов темы согласно плана лекций	Основная 2,3 Дополнительная 1	2
13-14	Тема 7 Управленческие функции обеспечения технологической подготовки проектов	Подготовка к собеседованию, подготовка реферата	Изучение вопросов темы согласно плана лекций	Основная 1,3 Дополнительная 1	2
15-	Тема 8	Подготовка к	Изучение	Основная 1,2,3	3

17	Технологический процесс как объект управления и контроля	собеседованию, подготовка реферата	вопросов темы согласно плана лекций	Дополнительная 1	
17	Подготовка к зачёту				36
	Общая трудоемкость, в часах				57

6.2 План самостоятельной работы студентов заочной формы обучения

Вид самостоятельной работы	Задание	Кол-во часов 5 лет обучения
Введение . Тема1 Предметная область дисциплины. Основные понятия	Изучение лекционного материала и материалов рекомендованных учебных пособий Выполнение контрольной работы	6
Тема 2 Временные оценочные критерии процессов инновационных проектов	Изучение лекционного материала и материалов рекомендованных учебных пособий Выполнение контрольной работы	6
Тема 3 Принципы и типы организации процессов при производстве товаров и услуг	Изучение лекционного материала и материалов рекомендованных учебных пособий Выполнение контрольной работы	6
Тема 4 Понятие о точности формы размеров изделий, формы и расположения их поверхностей	Изучение лекционного материала и материалов рекомендованных учебных пособий Выполнение контрольной работы	6
Тема 5 Показатели и технико-экономические принципы проектирования процессов инновационных проектов	Изучение лекционного материала и материалов рекомендованных учебных пособий Выполнение контрольной работы	6
Тема 6 Организационно-техническая подготовка производства товаров и услуг.	Изучение лекционного материала и материалов рекомендованных учебных пособий Выполнение контрольной работы	8
Тема 7 Управленческие функции обеспечения технологической подготовки проектов	Изучение лекционного материала и материалов рекомендованных учебных пособий Выполнение контрольной работы	8
Тема 8 Технологический процесс как объект управления и контроля	Изучение лекционного материала и материалов рекомендованных учебных пособий Выполнение контрольной работы	8
Подготовка к зачету	Подготовка к зачету	36
ИТОГО		90

6.3. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Подготовка к зачету включает в себя изучение теоретического материала согласно плана лекций и ответы на вопросы к зачету.

Подготовка к практическому занятию включает в себя изучение теоретического материала согласно плана лекций и написание реферата.

Подготовка реферата включает в себя изучение и анализ материала по конкретной тематике, подготовку доклада.

Список вопросов для самостоятельного обучения:

1. Историческая последовательность становления развития технологий
2. Система организационно- технологической подготовки проектов. Значение инноваций для отечественных предприятий.
3. Современные стандарты управления проектами.
4. Системный и процессный подходы в управлении проектами.
5. Процессы управления проектом.
6. Основные нормативные документы, регламентирующие проектную деятельность.
7. Современные тенденции управления проектами.
8. Мотивация и стимулирование персонала, участвующего в инновационном проекте.
9. Программные средства управления проектами.
10. Планирование ресурсов.
11. Анализ и оптимизация технологий проекта
12. Анализ технологичности проекта. Оценка коммерческой эффективности
13. Анализ влияния технологичности на экономическую эффективность проекта.
14. Управление реализацией проекта.

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.	Собеседование, проверка реферата	1-8	ПК-6, ПК-17
2.	Собеседование, проверка реферата	3-6	ПК-6, ПК-17, СК-5
3.	Собеседование, проверка реферата	1-8	ПК-6,17, СК-5

Вопросы для подготовки к собеседованию

1. Функции и процессы подготовки инновационных производств
2. Инновации – определяющий фактор успешного функционирования фирмы в условиях конкурентной среды.
3. Понятие инновации. Различные аспекты и свойства нововведений. Характеристики инновационных процессов.
4. Управление процессом подготовки новой техники
5. Комплексный характер процессов подготовки новых изделий и услуг. Виды подготовки производств. Конструкторская и технологическая подготовка. Виды технологических процессов..
6. Организационно-технологическая подготовка, как стадия жизненного цикла продукции. Цели ОТПП. Состав и стадии ОТПП для различных видов производств.
7. Инновационные структуры управления. Подразделения предприятия, участвующие в инновационном процессе на различных стадиях его развития. Информационное обеспечение инновационной деятельности предприятий
8. Характеристики современных технологий изготовления изделий и оказания услуг.
9. Основы договорной деятельности в сфере НИОКР. Управление качеством проекта.
10. Организационно-техническая подготовка производства товаров и услуг.
11. Управленческие функции обеспечения технологической подготовки проектов
12. Формирование решений при управлении технологическими процессами
13. Технологический процесс как объект управления и контроля

Темы рефератов по дисциплине «Менеджмент подготовки инновационных проектов»

1. Современные организационные формы технологической деятельностью
2. Современные методы управления исследованиями и разработками
3. Схемы финансирования инновационных проектов
4. Система управления проектом создания малого инновационного предприятия .
5. Управление НИОКР на промышленном предприятии
6. Мультипроектное управление
7. Разработка структуры, положения и плана работ проектного офиса организации
8. Разработка системы управления проектом на основе современных стандартов.
9. Анализ рисков проекта и методы управления ими.
10. Технология внедрения проектного управления
11. Проблемы внедрения методов проектного управления в организации
12. Методические проблемы управления инновационными проектами
13. Управление проектами (отраслевые аспекты)
14. Информационные технологии в системах УП и программами;
15. Оценка эффективности проектов и управления их осуществлением;
16. Состояние и развитие отраслевых технологий в России и за рубежом;
17. Передовой опыт и практика создания малых инновационных предприятий;

Задания для контрольной работы

Вариант 1.

1. Функции и процессы подготовки инновационных производств
Инновации – определяющий фактор успешного функционирования фирмы в условиях конкурентной среды.
2. Формирование решений при управлении технологическими процессами

Вариант 2.

1. Понятие инновации. Различные аспекты и свойства нововведений. Характеристики инновационных процессов. Управление процессом подготовки новой техники.
2. Организация контроля и управления технологическими процессами. Основы принятия и выбора технологических решений Моделирование технологических процессов

Вариант 3.

1. Основные виды технологических решений. Понятие технологических решений. Виды и параметры технологических решений. Критерии технологических решений.

Вариант 4.

1. Организационно-технологическая подготовка, как стадия жизненного цикла продукции. Исходные данные и этапы разработки технологических процессов.
2. Инновационные структуры управления. Подразделения предприятия, участвующие в инновационном процессе на различных стадиях его развития.

Вариант 5

1. Освоение инновационных технологий, как следствие и предпосылка эффективного функционирования предприятий. Характеристики современных технологий изготовления изделий и оказания услуг.
2. Организационное обеспечение технологической подготовки производства Состав и задачи служб привлекаемых для выполнения работ по технологической подготовки производства.

Вариант 6.

1. Основы договорной деятельности в сфере НИОКР. Управление качеством проекта
2. Особенности управления проектами вывода технологий на рынок: этапы коммерциализации технологий, примеры прорывных нововведений, основанных на трансфере технологий.

Вариант 7

1. Современные тенденции мирового экономического развития. Понятие «новой экономики», «экономики знаний». Инновации и экономический рост. Значение инноваций для отечественных предприятий.
2. Последовательность и уровни принятия решений о целесообразности реализации инновационного проекта. Методы адаптации организационной структуры предприятия к инновационному процессу.

Вариант 8.

1. Информационное обеспечение инновационной деятельности предприятий.
2. Комплексный характер процессов подготовки новых изделий и услуг. Виды подготовки производств. Конструкторская и технологическая подготовка. Виды технологических процессов.

Вариант 9.

1. Анализ процессов. Цели и задачи анализа. Оценка процессов по элементу качества.
2. Инновационные структуры управления. Подразделения предприятия, участвующие в инновационном процессе на различных стадиях его развития.

Вариант 10.

1. Сущность и содержание понятий: новшество, инновация (нововведение), инновационный процесс, инновационная деятельность, инновационный потенциал, восприимчивость предприятия к инновациям. Классификация инноваций.
2. Методы оценки технологий как составляющая процесса коммерциализации. Методы информационного обеспечения трансфера технологий.

Вопросы для зачета

1. Функции и процессы подготовки инновационных производств
2. Понятие инновации. Различные аспекты и свойства нововведений. Характеристики инновационных процессов.

3. Управление процессом подготовки новой техники
4. Комплексный характер процессов подготовки новых изделий и услуг. Виды подготовки производств. Конструкторская и технологическая подготовка.
5. Виды технологических процессов.
6. Современные тенденции мирового экономического развития.
7. Инновации и экономический рост. Значение инноваций для отечественных предприятий.
8. Сущность и содержание понятий: новшество, инновация (нововведение), инновационный процесс, инновационная деятельность, инновационный потенциал, восприимчивость предприятия к инновациям.
9. Классификация инноваций.
10. Организационно-технологическая подготовка, как стадия жизненного цикла продукции.
11. Понятие технологических решений. Виды и параметры технологических решений. Критерии технологических решений.
12. Исходные данные и этапы разработки технологических процессов.
13. Исходная информация для разработки технологий. Состав справочной и нормативной документации.
14. Организационное обеспечение технологической подготовки производства
15. Состав и задачи служб привлекаемых для выполнения работ по технологической подготовки производства.
16. Обеспечение технологичности конструкции изделия
17. Основные задачи и пути их решения при выполнении данной функции технологической подготовки производства.
18. Критерии оценки технологичности конструкции изделий и процессов..
19. Инновационные структуры управления. Подразделения предприятия, участвующие в инновационном процессе на различных стадиях его развития.
20. Последовательность и уровни принятия решений о целесообразности реализации инновационного проекта.
21. Методы адаптации организационной структуры предприятия к инновационному процессу.
22. Информационное обеспечение инновационной деятельности предприятий
23. Основы договорной деятельности в сфере НИОКР. Управление качеством проекта.
24. Моделирование технологических процессов
25. Детерминированные и стохастические математические модели объектов. Исследуемые группы факторов. Требования к математическим моделям.
26. Формирование решений при управлении технологическими процессами
27. Анализ процессов. Цели и задачи анализа. Оценка процессов по элементу качества. Методы оценки.
28. Особенности управления проектами вывода технологий на рынок: этапы коммерциализации технологий, примеры прорывных нововведений, основанных на трансфере технологий.
29. Методы оценки технологий. как составляющая процесса коммерциализации. Методы информационного обеспечения трансфера технологий. сканирования среды.
30. Прогнозирование развития и оценка сравнительного уровня технологий
31. Организация контроля и управления технологическими процессами.
32. Основы принятия и выбора технологических решений Моделирование технологических процессов.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины «Менеджмент подготовки инновационных проектов»

Основная:

1. Проскурин В. К. Анализ, оценка и финансирование инновационных проектов: Учебное пособие/Проскурин В.К., 2-е изд., доп. и перераб. - М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 136 с. <http://znanium.com/bookread2.php?book=507899>

2. Бабилова А. В. Экономическое обоснование инженерных проектов в инновационной экономике: Учебное пособие/Под ред. М.Н.Корсакова- М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016 - 144с. <http://znanium.com/bookread2.php?book=456141>

3. Панченко А. В. Комплексный анализ инновационных инвестиционных проектов: Монография / А.В. Панченко. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 238 с.: 6. <http://znanium.com/bookread2.php?book=514425>

Дополнительная:

1. Бронникова Т. С. Разработка бизнес-плана проекта: Учебное пособие / Т.С. Бронникова. - М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 224 с. <http://znanium.com/bookread2.php?book=424617>.

Интернет - ресурсы

1. www.managerpro.ru – Профессиональный портал для менеджеров
2. www.elitarium.ru – Центр дистанционного образования
3. www.astp.net - Ассоциация Европейских профессионалов трансфера науки и технологий (Association of European Science & Technology Transfer Professionals – ASTP)
4. <http://www.icsti.su> - Международный центр научной и технической информации (МЦНТИ) – оказание информационной, аналитической, консультационной и организационной поддержки международного сотрудничества в области науки, технологии и бизнеса

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ


Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Специальные помещения укомплектованы учебной мебелью.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета. Лицензионное ПО: «Microsoft Windows» (Microsoft Imagine Standard) регистрационный номер 00037FFEBA CF8FD7, договор № СД-130712001 от 12.07.2013; ПО «Антивирус Касперского», регистрационный номер KL4863RAUFQ договор № СД-130712001 от 12.07.2013; «Антивирус Касперского» 2017-2018 гг. Договор № 030-17-223 от 22 ноября 2017. Свободно распространяемое ПО: «Open Office», «Google Chrome», «Adobe Acrobat Reader», «Яндекс».

Рабочая программа дисциплины «Управление инновационными проектами» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки бакалавров 38.03.02 Менеджмент.

Программу составили:

1. Филиппов Б.А., доцент кафедры «Менеджмент и экономическая безопасность»


(Ф.И.О., должность, подпись)

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

Программа одобрена на заседании кафедры «Менеджмент и экономическая безопасность».

Протокол № 4 от «28» 06 2016 года


Зав. кафедрой

«Менеджмент и экономическая безопасность»  Дорофеев В.Д.

Программа одобрена методической комиссией ФЭиУ

Протокол № 7 от «29» 06 2016 года

Председатель методической
комиссии ФЭиУ


Еремينا Е.В.

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
2017-2018	№ 03/14 С.В. Такаева	Дополнен список литературы			