

Министерство образования и науки Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Казанский национальный исследовательский
технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»

Институт Экономики, управления и социальных технологий
Кафедра Экономики и управления на предприятии

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе

«Инновационный менеджмент»

Индекс по учебному плану: **Б1.В.ДВ.03.01**

Направление подготовки: **27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами»**

Квалификация: **магистр**

Магистерская программа: **«Организация и управление наукоемкими машиностроительными производствами»**

Виды профессиональной деятельности: **научно-исследовательская, организационно-управленческая, консультационная**

Разработчик: профессор кафедры ЭУП Павлов Б.П.

Казань 2017 г.

1. Цель и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины: сформировать у слушателей совокупности компетенций, обеспечивающих эффективное управление инновационными проектами, формирование теоретических знаний и практических навыков в области управления инновациями, овладение инструментами проектного управления в сфере инноваций.

Задачи изучения дисциплины:

- ознакомить с историей развития инновационной деятельности;
- дать знания о теоретических и методологических основах инновационного менеджмента;
- сформировать у студентов навыки управления полным жизненным циклом инновационного проекта;
- выработать практические навыки по постановке целей, задач, организации, моделированию, организации финансирования инновационных проектов.

2. Перечень компетенций, которые должны быть реализованы в ходе освоения дисциплины

Перечень компетенций, которые должны быть реализованы в ходе освоения дисциплины: ОК-9, ПК-2, ПК-4.

3. Структура дисциплины и трудоемкость ее составляющих

Распределение фонда времени по видам занятий

Наименование раздела и темы	Всего часов	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах/интерактивные часы)				Коды составляющих компетенций	Формы и вид контроля освоения составляющих компетенций (из фонда оценочных средств)
		лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам. раб.		
<i>Раздел 1. Основные понятия и категории инновационного менеджмента</i>							<i>ФОС ТК-1 тесты</i>
Тема 1.1. Введение в курс «Инновационный менеджмент». Ключевые понятия и определения.	12/3	2	3/3		7	ОК-93 ОК-9У ОК-9В	Устный опрос
Тема 1.2. Отечественный и зарубежный опыт государственного регулирования и стимулирования инновационной деятельности.	12/3	2	3/3		7	ОК-93 ОК-9У ОК-9В	Отчет по лабораторным работам, ТТК-1
<i>Раздел 2. Функции инновационного менеджмента</i>							<i>ФОС ТК-2 тесты</i>
Тема 2.1. Организация инновационной деятельности. Инновационные проекты.	12/3	2	3/3		7	ПК-23 ПК-2У ПК-2В ПК-43 ПК-4У ПК-4В	Устный опрос
Тема 2.2. Средства автоматизации управления инноваци-	12/3	2	3/3		7	ПК-23 ПК-2У	Отчет по лабораторным работам,

онными проектами.						ПК-2В ПК-4З ПК-4У ПК-4В	ТТК-2
<i>Раздел 3. Методы и инструменты инновационного менеджмента</i>							<i>ФОС ТК-3тесты</i>
Тема 3.1. Финансирование инноваций. Трансфер технологий.	12	2	3		7	ОК-9З ОК-9У ОК-9В ПК-4З ПК-4У ПК-4В	Устный опрос
Тема 3.2. Сущность конкуренции в инновационной деятельности. Защита интеллектуальной собственности.	12	2	3		7	ОК-9З ОК-9У ОК-9В ПК-2З ПК-2У ПК-2В ПК-4З ПК-4У ПК-4В	Отчет по лабораторным работам, ТТК-3
Экзамен	36				36		<i>ФОС ПА- комплексное задание</i>
ИТОГО:	108/12	12	18/12		78		

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

4.1. Основная литература

1. Тебекин А.В. Инновационный менеджмент: учебник для бакалавров / А.В. Тебекин // Ин-т мировой экономики и информац. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт, 2014. - 481 с. - (Бакалавр. Базовый курс)

2. Агарков А.П., Голов Р.С. Управление инновационной деятельностью. - Москва: Дашков и Ко, 2014 г. - 208 с. – Электронное издание. ISBN 978-5-394-02328-6. Режим доступа: <http://ibooks.ru/reading.php?productid=342610>.

4.2. Основное информационное обеспечение дисциплины (модуля)

1. Павлов Б.П. Инновационный менеджмент [Электронный ресурс]: курс дистанц. обучения по направлению подготовки магистров 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами» ФГОСЗ+ / КНИТУ-КАИ, Казань, 2015 - Доступ по логину и паролю. URL: https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view&content_id=_92139_1&course_id=_9719_1

2. // http://mbschool.ru/articles/management/innovacionnyu_menedzhment (Инновационный менеджмент: эффективные технологии внедрения изменений);

3. // <http://hrm.ru/db/hrm/B30B43D9BDA29CF4C3256AAB00414696/category.html> (Менеджер-инноватор: от идеи к ее реализации);

4. // https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view&content_id=_92143_1&course_id=_9719_1&mode=reset (Инновационный менеджмент).

5. // <http://topknowledge.ru/innovatsionnyj-menedzhment/3994-innovatsii-na-promyshlennykh-predpriyatiyakh.html> (Инновации на промышленных предприятиях)

5. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование учебной лаборатории, аудитории, класса (с указанием номера аудитории и учебного здания)	Перечень лабораторного оборудования, специализированной мебели и технических средств обучения	Количество единиц
для лекционных занятий:	7 зд. Ауд. 545	компьютер, интерактивная доска, мультимедийный проектор	1;1;1
для лабораторных работ:	7 зд. Ауд. 545	компьютер, интерактивная доска, мультимедийный проектор	1;1;1
для самостоятельных работ:	7 зд. Ауд. 539	компьютеры, интерактивная доска, мультимедийный проектор	12;1;1

Лицензионное программное обеспечение, установленное на всех компьютерах:

- операционная система Windows;
- пакет приложений MS Office;
- антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security.

6. Кадровое обеспечение дисциплины (модуля)

6.1. Базовое образование

Высшее образование в предметной области экономики и/или организации производства и /или наличие ученой степени и/или ученого звания в указанной области и /или наличие дополнительного профессионального образования – профессиональной переподготовки в области экономики и/или организации производства и /или наличие заключения экспертной комиссии о соответствии квалификации преподавателя профилю преподаваемой дисциплины.

6.2. Профессионально-предметная квалификация преподавателей

Наличие научных и/или методических работ по организации или методическому обеспечению образовательной деятельности по направлению экономики и/или организации производства, выполненных в течение трех последних лет.

6.3. Педагогическая (учебно-методическая) квалификация преподавателей

К ведению дисциплины допускаются кадры, имеющие стаж научно-педагогической работы (не менее 1 года); практический опыт работы в области экономики и/или организации производства на должностях руководителей или ведущих специалистов более 3 последних лет.

Обязательное прохождение повышения квалификации (стажировки) не реже чем один раз в три года соответствующее области экономики и/или организации производства, либо в области педагогики.