

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

## **АННОТАЦИЯ**

**к рабочей программе**

дисциплины (модуля)

### **Инновационный менеджмент**

Индекс по учебному плану: **Б1.В.ДВ.05.01**

Направление подготовки: **38.03.02 Менеджмент**

Квалификация: **бакалавр**

Направленность (профиль) программы: **Производственный менеджмент**

Вид профессиональной деятельности: **организационно-управленческая**

Разработчик: к.п.н., доцент кафедры ЭиМ Ахмедзянова Ф.К.

Лениногорск 2017г.

### **1.1 Цель изучения дисциплины (модуля)**

Целью изучения дисциплины является сформировать у студентов систему знаний о современных подходах к созданию инноваций и их комплексной интеграции в процесс принятия управленческих решений предприятий, функционирующих в когнитивной макро- и микроэкономической среде, а также научить использовать инструментарию планирования и оценки нововведений, построения соответствующих бизнес – процессов и использования результатов инновационной активности в целях диверсификации бизнеса.

### **1.2 Задачи дисциплины (модуля).**

Основными задачами дисциплины являются:

- обучить базовым навыкам организации и управления инновационной деятельностью, таким как: выбор наиболее эффективной формы организации инновационной деятельности, планирование инновационной деятельности, прогнозирование инновационных процессов, расчет эффективности инновационной деятельности, обоснование управленческих решений в области управления инновационной деятельностью;

- обучить методам прогнозирования направления развития научно-технического прогресса;

- сформировать необходимые навыки для участия в процессе организации и управления технологической подготовкой производства;

- сформировать необходимые знания и навыки для участия в процессе управления технологическим развитием предприятия;

- сформировать навыки разработки стратегии с учетом инновационных характеристик экономики предприятия;

- обеспечить понимание сущности и содержания, инновационных бизнес – процессов;

- выработать навыки принятия решений на основе инновационных подходов в управлении организацией;

- подготовить бакалавра, обладающего необходимыми компетенциями для подготовки и обоснования управленческих решений в области технологической подготовки производства и технологического развития предприятия.

### **1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре ОП ВО**

Дисциплина «Инновационный менеджмент» относится к Блоку 1 Дисциплины (модули) по выбору.

### **1.4 Перечень компетенций, которые должны быть реализованы в ходе освоения дисциплины:**

ПК-7 - владение навыками поэтапного контроля реализации бизнес-планов и условий заключаемых соглашений, договоров и контрактов/умением координировать деятельность исполнителей с помощью

методического инструментария реализации управленческих решений в области функционального менеджмента для достижения высокой согласованности при выполнении конкретных проектов и работ.

ПК-8 - владение навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений

### **1.5 Трудоемкость дисциплины (модуля)**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы или 108 часов. Форма промежуточной аттестации – зачет.

### **1.6 Содержание дисциплины (модуля)**

Раздел 1. Теоретические основы инновационного менеджмента.

Тема 1.1. Введение в инновационный менеджмент.

Тема 1.2. Нововведения (инновации) как объект инновационного менеджмента.

Тема 1.3. Инновационная деятельность.

Раздел 2. Инновационная деятельность.

Тема 2.1. Инновационный процесс.

Тема 2.2. Организационные формы инновационной деятельности.

Тема 2.3. Инновационная деятельность и стратегическое управление.

Раздел 3. Управление инновационной деятельностью.

Тема 3.1. Приемы инновационного менеджмента в развитии стратегии организации.

Тема 3.2. Управление инновационным проектом.

### **1.7 Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

#### **1.7.1. Основная литература:**

1. Горбачева О.В, Максимова ОА Инновационный менеджмент: учебное пособие. Казань: КГТУ, 2010. 170 с.

2. Беляев Ю. М. Инновационный менеджмент. [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров / Ю. М. Беляев. М.: Издательско торговая корпорация Дашков и К°, 2014. 220 с. Режим доступа: <http://ibooks.ru/reading.php?productid=342395>

3. Инновационный менеджмент. [Электронный ресурс]: учебник / В.Г. Медынский. – М. : ИНФРА-М, 2017. – 295 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=768557>

#### **1.7.2. Дополнительная литература:**

4. Баранчев В.П. Управление инновациями: учебник для бакалавров. М.: Юрайт, 2016. 711 с.

5. Фатхутдинов РА Инновационный менеджмент: учебник. СПб: Питер, 2008. 400 с.

6. Инновационный менеджмент. [Электронный ресурс] / Барышева

А.В., - 3-е изд. - М.:Дашков и К, 2017. - 380 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=415304>

7. Инновационный менеджмент. [Электронный ресурс]: учебник / Кузьминов А.Н., Погосян Р.Р., Юрков А.А.; Под ред. Джухи В.М., - 2-е изд. - М.:ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 380 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование).- Режим доступа:

<http://znanium.com/bookread2.php?book=556473>

## **1.8 Информационное обеспечение дисциплины (модуля)**

### **1.8.1 Основное информационное обеспечение**

- e-library.kai.ru – Библиотека Казанского национального исследовательского технического университета им. А.Н. Туполева
- [elibrary.ru](http://elibrary.ru) – Научная электронная библиотека
- e.lanbook.ru - ЭБС «Издательство «Лань»
- ibook.ru - Электронно-библиотечная система Айбукс
- [znanium.com](http://znanium.com) – Электронно-библиотечная система Znanium

### **1.8.2 Перечень информационных технологий, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

- Microsoft® Windows Professional 7 Russian,
- Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian,
- антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security 8

## **1.9 Кадровое обеспечение**

### **1.9.1 Базовое образование**

Высшее образование в й области инновационного менеджмента и /или наличие ученой степени и/или ученого звания в указанной области и /или наличие дополнительного профессионального образования – профессиональной переподготовки в области инновационного менеджмента

### **1.9.2 Профессионально-предметная квалификация преподавателей**

Профессионально-предметная деятельность преподавателей связана с инновационном менеджментом. Направления научных и прикладных работ имеют непосредственное отношение к содержанию и требованиям дисциплины.

Преподаватель участвует в научно-исследовательской работе кафедры, в семинарах и конференциях по направлению исследований кафедры в рамках своей дисциплины. Руководит научно-исследовательской работой студентов, систематически выступает на региональных и международных научных конференциях, публикует научные работы.

### **1.9.3 Педагогическая (учебно-методическая) квалификация преподавателей**

К ведению дисциплины допускаются кадры, имеющие стаж научно-педагогической работы (не менее 1года); практический опыт работы в области инновационного менеджмента 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 инновационного

менеджмента, либо в области педагогики.