

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Казанский национальный исследовательский
технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»**

Институт (факультет) Экономики, управления и социальных технологий
Кафедра Социологии, политологии 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**

Профиль подготовки: **Менеджмент организации**

Вид профессиональной деятельности: **организационно-управленческая**

Казань 2019г.

РАЗДЕЛ 1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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 инструментарию 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

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) И ТЕХНОЛОГИЯ ЕЕ ОСВОЕНИЯ

2.1. Структура дисциплины (модуля), ее трудоемкость и применяемые образовательные технологии

Распределение фонда времени по видам занятий

Наименование раздела и темы	Всего часов	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Коды составляющих компетенций	Формы и вид контроля освоения составляющих компетенций (из фонда оценочных средств)
		лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам. раб.		
Раздел 1. Теоретические основы инновационного менеджмента							<i>ФОС ТК-1</i>
Тема 1.1. Введение в инновационный менеджмент	12	1		1	10	ПК-7, ПК-8	Текущий контроль
Тема 1.2. Нововведения (инновации) как объект инновационного менеджмента	12	1		1	10	ПК-7, ПК-8	Текущий контроль
Тема 1.3. Инновационная деятельность.	14	2		2	10	ПК-7, ПК-8	Текущий контроль
Раздел 2. Инновационная деятельность							<i>ФОС ТК-2</i>
Тема 2.1. Инновационный процесс.	12	1		1	10	ПК-7, ПК-8	Текущий контроль
Тема 2.2. Организационные формы инновационной деятельности.	12	1		1	10	ПК-7, ПК-8	Текущий контроль
Тема 2.3. Инновационная деятельность и стратегическое управление.	14	2		2	10	ПК-7, ПК-8	Текущий контроль
Раздел 3. Управление инновационной деятельностью							<i>ФОС ТК-3</i>
Тема 3.1. Приемы инновационного менеджмента в развитии стратегии организации.	14	2		2	10	ПК-7, ПК-8	Текущий контроль
Тема 3.2. Управление инновационным проектом.	14	2		2	10	ПК-7, ПК-8	Текущий контроль
Зачет	4				4	ПК-7, ПК-8	ФОС ПА
ИТОГО:	108	12		12	84		

РАЗДЕЛ 3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3.1 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

3.1.1. 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>

3.1.2. 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>

3.2 Информационное обеспечение дисциплины (модуля)

3.2.1 Основное информационное обеспечение

- e-library.kai.ru – Библиотека Казанского национального исследовательского технического университета им. А.Н. Туполева

- elibrary.ru – Научная электронная библиотека

- e.lanbook.ru - ЭБС «Издательство «Лань»

- ibook.ru - Электронно-библиотечная система Айбукс

- znanium.com – Электронно-библиотечная система Znanium

3.2.2 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

3.3 Кадровое обеспечение

3.3.1 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

3.3.2 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.

3.3.3 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.