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 экономики, управления и социальных технологий Кафедра Экономической теории и управления ресурсами

### **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе

«Организация инновационной деятельности предприятия (организации)»

Индекс по учебному плану: Б1.В.ДВ.22.01

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Квалификация: бакалавр

Профиль подготовки: Экономический анализ и управленческий учет в организационно-экономических системах

Вид(ы) профессиональной деятельности: организационно-управленческая, расчетно-аналитическая

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

#### 1.1 Цель изучения дисциплины (модуля)

Основной целью изучения дисциплины (модуля) является формирование у обучающихся целостного представления об инновационных процессах на предприятии и эффективном управлении ими.

#### 1.2 Задачи дисциплины (модуля)

Основными задачами дисциплины (модуля) являются:

- 1. Ознакомление обучающихся с определением основных инновационных процессах на предприятии.
- 2. Изучение экономических и правовых основ внедрения инноваций на предприятии.
- 3. Изучение методов государственной поддержки инновационной деятельности.
- 4. Овладение обучающимися навыками разработки инновационных стратегий развития предприятия.
- 5. Привитие устойчивых навыков выявления критериев, используемых инвестором при принятии решения об инвестировании в инновации.
- 6. Ознакомление обучающихся с основными критериями и методами оценки эффективности инновационных проектов, а также оценки рисков инновационной деятельности предприятия.

## 1.3 Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина «Организация инновационной деятельности предприятия (организации)» входит в Блок Б1 «Дисциплины (модули)» и относится к Вариативному модулю блока дисциплин по выбору, читается в десятом семестре на пятом курсе по профилю «Экономический анализ и управленческий учет в организационно-экономических системах».

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

ПК-11 способность критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений, разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий

## РАЗДЕЛ 2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) И ТЕХНОЛОГИЯ ЕЕ УСВОЕНИЯ

## 2.1 Структура дисциплины (модуля), ее трудоемкость

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц или 216 часов.

Таблица 1

## Распределение фонда времени по видам занятий

Наименование раздела и темы	Всего часов	сан рабо и т	мосто ту об рудое ча	тыност ючая ятель учают емкост сах/ твные	ги, ную цихся	Коды составляющи х компетенций	Формы и вид контроля освоения составляющих компетенций
D ) 1 11	, ,			пр.			ФОС ТК-1
Раздел 1. Инновационная деятельность предприятия							Тестирование
Тема 1.1 Система управления инновационной деятельностью предприятия.	26	2			24	ПК-113	Собеседование
Тема 1.2 Реализация инновационного процесса на предприятии.	34	2		2	30	ПК-11У ПК-11В	Собеседование, защита практической работы
Тема 1.3 Инновационные стратегии предприятия.	32			2	30	ПК-11У ПК-11В	Собеседование
Раздел 2. Инновационный проект							ФОС ТК-2 Тестирование
Тема 2.1 Понятие и основные задачи инновационного проекта.	27	2			25	ПК-113	Собеседование
Тема 2.2 Оценка эффективности инновационного проекта.	36	2		4	30	ПК-113 ПК-11У ПК-11В	Собеседование, защита практической работы
Раздел 3. Защита объектов интеллектуальной собственности предприятия							ФОС ТК-3 Тестирование
Тема 3.1 Охранные документы на объекты интеллектуальной собственности.	25			2	23	ПК-11В	Собеседование
Тема 3.2 Лицензирование результатов инновационной деятельности.	27			2	25	ПК-11В	Собеседование
Экзамен	9				9	ПК-113 ПК-11У ПК-11В	ФОС ПА Тестирование Собеседование
ИТОГО:	216	8		12	196		

## РАЗДЕЛ З ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

### 3.1.1 Основная литература

- 1. Грибов В.Д., Никитина Л.П. Инновационный менеджмент: Учеб.пособие.- М.: ИНФРА-М, 2013. 311c. <a href="http://znanium.com/catalog/product/240363">http://znanium.com/catalog/product/240363</a>
  - 2. Инновационный менеджмент: Учебное пособие / А.М. Мухамедьяров.
- 3-е изд. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 191 http://znanium.com/bookread2.php?book=405632#
- 3. Инновационная деятельность предприятия: Учебник / А.Ф. Наумов, А.А. Захарова. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 256 с. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=445761#">http://znanium.com/bookread2.php?book=445761#</a>

### 3.1.2 Дополнительная литература

- 4. Беляев, Ю. М. Инновационный менеджмент [Электронный ресурс] : Учебник для бакалавров / Ю. М. Беляев. М. : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2014. 224 с. https://ibooks.ru/reading.php?productid=342395
- 5. Медынский В.Г. Инновационный менеджмент. Учебник.-М.:ИНФРА-М, 2012.-295с.

#### 3.2 Информационное обеспечение дисциплины (модуля)

## 3.2.1 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Серикова Н.В. Организация инновационной деятельности предприятия (организации) [Электронный курс] Доступ по логину и паролю:URL: <a href="https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view&content\_id=\_249652\_1&course\_id=\_13494\_1&mode=reset">https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view&content\_id=\_249652\_1&course\_id=\_13494\_1&mode=reset</a>

## 3.2.2 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- 1. Microsoft Windows.
- 2. Microsoft Office.
- 3. Project Expert. Версия: 7/57 Tutorial/

#### 3.3 Кадровое обеспечение

#### 3.3.1 Базовое образование

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

## 3.3.2 Профессионально-предметная квалификация преподавателей

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

### 3.3.3 Педагогическая (учебно-методическая) квалификация преподавателей

К ведению дисциплины допускаются кадры, имеющие стаж научнопедагогической работы (не менее 1 года); практический опыт работы в области экономики и управления 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 управления, либо в области педагогики.