

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

Институт (факультет) Институт экономики, управления и социальных технологий
Кафедра Экономической теории и управления ресурсами

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе

«Управление инновационной деятельностью»

Индекс по учебному плану: Б1.В. ДВ.12.01

Направление подготовки: 38.03.01 «Экономика»

Квалификация: бакалавр

Профиль подготовки: Экономика инноватики

Вид(ы) профессиональной деятельности:

аналитическая, научно-исследовательская,
расчетно-экономическая,
организационно-управленческая

Разработчик: к.э.н., доцент кафедры ЭТиУР Квон Г.М.

Казань 2017 г.

РАЗДЕЛ 1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.

1.1 Цель изучения дисциплины (модуля)

Целью изучения дисциплины «Управление инновационной деятельностью» является формирование у обучающихся знаний о функциях, принципах и методах управления инновационной деятельностью хозяйствующего субъекта, навыков оценки эффективности инновационных проектов.

1.2 Задачи дисциплины.

Обучающийся должен:

- иметь целостное представление о функциях, методах, этапах и направлениях инновационных процессов;
- иметь четкие представления о методах и принципах управления инновационными процессами;
- сформировать навыки разработки, реализации и оценки инновационной стратегии развития организации; классификации типов конкурентного инновационного поведения различных организаций, а также продвижения новшеств для инновационных фирм;
- овладеть понятийным аппаратом и методикой расчета экономических показателей инновационного проекта;
- уметь разрабатывать бизнес-план инновационного проекта предприятия, проводить оценку его эффективности, приобрести навыки для решения практических задач в современных экономических условиях хозяйствования;
- научиться предвидеть возможные риски при организации инновационного проекта, разрабатывать антирисковые мероприятия;
- понимать комплексный характер совокупности организационных форм, взаимосвязанных друг с другом, обеспечивающих инновационную деятельность во всех сферах народного хозяйства.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре ОП ВО:

Дисциплина «Управление инновационной деятельностью» входит в состав базовой части Блока 1.

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

<i>ПК-8. -способность использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства, и информационные технологии</i>	
Знание	- способов выбора и использования современных технических средств, и информационных технологий для решения аналитических и исследовательских задач в области инновационной деятельности
Умение	- выбирать и использовать современные технические средства и информационные технологии для решения аналитических и исследовательских задач в области инновационной деятельности
Владение	- способами решения аналитических и исследовательских задач в области инновационной деятельности и на основе использования современных технических средств и информационных технологий
<i>ПК-11. –способность критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать, и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий</i>	
Знание	- способов оценки управленческих решений в инновационной сфере и вариантов их совершенствования с учетом критериев риска и социально-экономической эффективности
Умение	- осуществлять конкретные действия для оценки управленческих решений в инновационной сфере и вариантов их совершенствования с учетом риска
Владение	- методами оценки управленческих решений в инновационной сфере и выбора вариантов их совершенствования с учетом риска и критериев социально-экономической эффективности

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ И ТЕХНОЛОГИЯ ЕЕ ОСВОЕНИЯ

2.1. Структура дисциплины (модуля), ее трудоемкость

Таблица 3

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. Основы управления инновационной деятельностью</i>							<i>ФОС ТК-1 тесты</i>
Тема 1.1. Введение в дисциплину. Основные понятия инноваций и инновационной деятельности. Нововведение как объект инновационного управления	6	2		2	2	ПК-8.3, ПК-11.3	Текущий контроль
Тема 1.2. Инновационный процесс и инновационная деятельность. Управление инновационной деятельностью на предприятии	8	2		2	4	ПК-8.3, ПК-11.3	Текущий контроль
Тема 1.3. Государственное и правовое регулирование инновационной деятельности	12	2		2	8	ПК-8.3, ПК-11.3	Текущий контроль
<i>Раздел 2. Организация инновационных процессов на предприятии</i>							<i>ФОС ТК-2 тесты</i>
Тема 2.1. Организация и планирование инновационной деятельности	6	2		2	2	ПК-8.3, ПК-8.У, ПК-11.3, ПК-11.У	Текущий контроль
Тема 2.2. Финансирование инновационной деятельности	8	2		2	4	ПК-8.3, ПК-8.У, ПК-11.3, ПК-11.У	Текущий контроль
Тема 2.3. Инновационный менеджмент и стратегическое управление	8	2		2	4	ПК-8.3, ПК-8.У, ПК-11.3, ПК-11.У	Текущий контроль
<i>Раздел 3. Управление программами и проектами в инновационном менеджменте, оценка эффективности</i>							<i>ФОС ТК-3 тесты</i>
Тема 3.1. Понятие инновационного проекта. Разработка программ и проектов нововведений. Управление инновационным проектом.	10	2		2	6	ПК -8.3, ПК-8.У, ПК-11.3, ПК-11.У	Текущий контроль
Тема 3.2. Методы анализа и оценки эффективности ин-	14	4		4	6	ПК -8.3, ПК-8.У,	Текущий контроль

новационного проекта с учетом риска и неопределенности.						ПК-11.3, ПК-11.У	
Экзамен	36				36	ПК - 8.3,У,В ПК- 11.3,У,В	ФОС ПА комплексное задание
ИТОГО:	108	18		18	72		

РАЗДЕЛ 3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.

3.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

3.1.1. Основная литература:

1. Агарков А. П. Управление инновационной деятельностью: Учебник для бакалавров /А.П.Агарков, Р.С.Голов. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2014. — 208 с. ISBN 978-5-394-02328-6. <http://ibooks.ru/reading.php?productid=342610>
2. Агарков А.П. Управление инновационной деятельностью: учебник для студ. вузов /А.П.Агарков, Р.С.Голов. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2015. - 208 с. (10)
3. Беляев Ю.М. Инновационный менеджмент: учебник для бакалавров /Ю.М.Беляев. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2014 – 220 с. ISBN 978-5-394-02070-4. <http://ibooks.ru/reading.php?productid=342395>
4. Туккель И.Л. Управление инновационными проектами: учебник /И.Л.Туккель, А.В.Сурина, Н.Б.Кульгин /Под ред. И.Л.Туккеля. СПб.: БХВ-Петербург, 2014. — 409 с.: ил. ISBN 978-5-9775-2647-0. <http://ibooks.ru/reading.php?productid=22651>

3.1.2. Дополнительная литература:

1. Блинов А.О. Управление изменениями: учебник для студ. вузов / А.О. Блинов, Н.В. Угрюмова. Ростов н/Д: Дашков и К°, 2014. - 304 с.
2. Инновации: учеб. пособие /А.В.Барышева [и др.]; под общ. ред. А.В.Барышевой. - 4-е изд. М.: Дашков и К°, 2013. - 384 с.
3. Соколова О.Н. Инновационный менеджмент: Учебное пособие / 7-е изд., испр., перераб. М.: КНОРУС, 2013. - 208 с.
4. Тебекин А.В. Инновационный менеджмент: учебник для бакалавров /А.В.Тебекин; Ин-т мировой экономики и информац. - 7-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2014. - 481 с.

3.2. Информационное обеспечение.

3.2.1. Основное информационное обеспечение.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. Квон Г.М. Управление инновационной деятельностью [Электронный ресурс]: курс дистанц. обучения по направлению подготовки бакалавров 38.03.01 "Экономика" ФГОС 3+ / КНИТУ-КАИ, Казань, 2017. - Доступ по логину и паролю. URL: https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view&content_id=_248372_1&course_id=_13468_1

2. Богомолова О. Б. Искусство презентации [Электронный ресурс]: практикум /О.Б.Богомолова, Д.Ю.Усенков. — 7-е изд. (эл.). — Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf : 457 с.) и доп. (1 файл zip, 1982 Мбайт) дан. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. — Систем. требования: Adobe Reader XI ; экран 10" ; Internet Explorer версии 6.0 и выше; Microsoft PowerPoint версии 2003; Macromedia Dreamwaver (желательно — версии MX); Movie Maker(установленная в составе стандартных приложений Windows). ISBN 978-5-9963-2775-1.
<http://ibooks.ru/reading.php?productid=350303>

3.3.Кадровое обеспечение.

3.3.1. Базовое образование.

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

Лист регистрации изменений и дополнений

№ п/п	Дата внесе- ния из- мене- ний, прове- дения ревизии	Но- мера ли- стов	Документ, на осно- вании ко- торого внесено изменение	Краткое содержание изменения	Ф.И.О. под- пись
1	2	3	4	5	6
1		5			

Лист ознакомления

№ п.п.	Фамилия, Имя, Отчество	Должность	Дата ознакомле- ния	Подпись
1	2	3	4	6