МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 27.03.02 Управление качеством, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Управление качеством инноваций

Направление подготовки: 27.03.02 Управление качеством

Направленность (профиль): Управление качеством в производственно-

технологических системах

Форма обучения: Очно-заочная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 581797

Подписал: заведующий кафедрой Гуськова Марина

Федоровна

Дата: 15.05.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины «Управление качеством инноваций» является обучение студентов общим и специальным знаниям и умениям, необходимым для решения профессиональных задач управления нововведениями как фактором управления качеством. Для этого решаются задачи анализа макросреды компании, виды мероприятий, направленных на улучшение качества нововведений, оценки потенциала инновационных проектов и др.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

- **ОПК-1** Способен анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов естественных наук и математики;
- **УК-1** Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- **УК-3** Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

инновации и жизненный цикл товара, классификацию инновационных стратегий, планирование инноваций и взаимодействие с внешней средой, структуру и показатели планирования инноваций

Уметь:

участвовать в управлении проектом, программе внедрения технологических и продуктовых инноваций или программе организационных изменений, корректно формулировать задачи (проблемы) своей деятельности (проекта, исследования), устанавливать их взаимосвязи, строить модели систем задач (проблем), анализировать, диагностировать причины появления проблем

Владеть:

способностью устанавливать взаимосвязи задач и параметров, строить модели систем задач (проблем), применять экспертные системы оценки

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 з.е. (72 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тин мисбилу заматий	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №2
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	16	16
В том числе:		
Занятия лекционного типа	8	8
Занятия семинарского типа	8	8

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 56 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.
 - 4. Содержание дисциплины (модуля).
 - 4.1. Занятия лекционного типа.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
1	Введение в дисциплину. Понятия «инновации» и «инновационный менеджмент»	
2	Планирование инноваций	
3	Методы оценки эффективности инновационных и инвестиционных проектов	

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№					
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание				
1	Введение в дисциплину. Понятия «инновации» и «инновационный менеджмент»				
	Классификация инноваций.				
	Предмет и задачи курса «Инновационный менеджмент». Содержание понятий «инновации» и				
инновационного менеджмента. Классификация инноваций. Типология нововведений:					
	новшеств, по глубине преобразований в исходной системе, по механизму осуществления, по				
	особенностям инновационного процесса и т.д. Задачи инновационного менеджмента на разных				
	уровнях. Инновативность как фактор конкурентоспособности фирм.				
	Интерактив: круглый стол по теме «Венчурные проекты».				
Инновационный маркетинг					
	Инновации и жизненный цикл товара (ЖЦТ). Маркетинг нового товара. Кривая ЖЦТ. Причины				
	провала новой продукции.				
2	Планирование инноваций				
	Классификация инновационных стратегий: активные (технологические) и пассивные				
	(маркетинговые). Стратегическое планирование инноваций и диверсификация. Планирование				
	инноваций и взаимодействие с внешней средой: поставщики, потребители, конкуренты				
	(блокирование, опережение, кооперация).				
	Интерактив: групповая дискуссия по теме «Ситуации для использования стратегий блокирования, опережения, кооперации».				
	Бизнес-планирование инновационных проектов				
	Основные составляющие бизнес-плана. Изучение структуры и показателей финансового				
планирования: выручка, издержки, налоги, прибыль. Организационные формы реали					
	инновационных проектов: последовательная, параллельная, интеграционная.				
	инновационных проектов: последовательная, параллельная, интеграционная. Финансирование инновационной деятельности				
	Источники финансирования: коммерческие кредиты, акции, облигации, государственные фонд				
	т.п. Схема взаимоотношений инвесторов, посредников и компании новатора.				
	Интерактив: групповое обсуждение источников финансирования. Кредиты против инвестиций?				
	Роль руководителя в процессе инноваций				
	Типовые группы руководителей: «монархи», «генералы», «послы» и «губернаторы». Основные				
	методы стимулирования инновационной активности служащих. Материальное стимулирование:				
	премии, бонусы, опционы. Способы нематериального стимулирования инновационной активности.				
3	Методы оценки эффективности инновационных и инвестиционных проектов				
	Простые методы оценки эффективности инновационных и инвестиционных проектов.				
	Принципы оценки эффективности инновационных и инвестиционных проектов, обзор методов: 1)				
	Простой срок окупаемости инвестиций (Payback period); 2) Расчетная норма прибыли (Accounting				
	Rate of Return); 3) Чистые денежные поступления (чистый денежный поток, Net Value). Индекс				
	доходности инвестиций.				
	Методы оценки эффективности инновационных и инвестиционных проектов с использованием				
	концепции дисконтирования.				
	1) Чистая текущая стоимость (чистый дисконтированный доход, Net Present Value); 2) Индекс доходности дисконтированных инвестиций (рентабельность инвестиций, Profitability Index); 3)				
	Внутренняя норма доходности (внутренняя норма дисконта, внутренняя норма прибыли, Interna Rate of Return).				
	Внутреннее сопротивление инновациям и методы его нейтрализации.				
	Внешнее сопротивление инновациям, рыночные субъекты сопротивления и методы его				
	нейтрализации. Внутренняя культура фирмы и ее изменение в ходе инноваций.				
<u> </u>					

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

No	Вид самостоятельной работы			
п/п	211A Sume French Publish			
1	Введение в дисциплину. Понятия «инновации» и «инновационный менеджмент»			
2	Планирование инноваций			
3	Методы оценки эффективности инновационных и инвестиционных проектов			
4	Подготовка к промежуточной аттестации.			

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Инновационный менеджмент А. В. Тебекин Учебник	http://library.miit.ru
	Юрайт, 2015	

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Информационно-справочные и поисковые системы: Internet Explorer, Google, Yandex, Rambler, Mail, Opera1. http://library.miit.ru/

Электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ.

2. http://elibrary.ru/

Научно-электронная библиотека.

3. http://www.library.ru/

Информационно-справочный портал Проект Российской государственной библиотеки для молодежи.

4. www.yandex.ru

Поисковая система

5. www.google.ru

Поисковая система

6. www.rupto.ru

Роспатент - Федеральная служба по интеллектуальной собственности

- 7. http://www.cfin.ru/business-plan/
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Windows 7, Microsoft Office 2013

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа Поворотная доска двухсторонняя и вращающаяся

Мультимедийное оборудование: Компьютер PC IRU Corp 510 MT i5 6400/16Gb/1Tb 7,2k/HDG530

Интерактивная доска НІТАСНІ

Мультимедийный проектор: HITACHI, Optoma Настенный экран: ScreenMedia Economy, Lumien

Акустическая активная система

Радиомикрофон Arthur Forty U

Мультимедийный сервер для управления проектором MicroXperts с монитором Samsung S22C200B

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет во 2 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

профессор, доцент, д.н. кафедры

«Менеджмент качества» Е.Л. Кузина

Согласовано:

Заведующий кафедрой МК М.Ф. Гуськова

Председатель учебно-методической

комиссии М.Ф. Гуськова