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 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы,

утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Инновационная экономика и управление предприятием

Направление подготовки: 23.03.02 Наземные транспортно-

технологические комплексы

Направленность (профиль): Транспортный и промышленный дизайн

Форма обучения: Очная

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: 1126187

Подписал: руководитель образовательной программы

Любавин Николай Александрович

Дата: 28.05.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Цели освоения дисциплины "Инновационная экономика и управление предприятием" подготовка студентов к деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой бакалавра по образовательной программе «Транспортный и промышленный дизайн»,

а именно:

- теоретические знания об экономике предприятия;
- прикладные знания в области развития форм и методов экономического управления предприятием;
- навыки самостоятельного, творческого использования теоретических экономических знаний в практической деятельности.

Задачи освоения дисциплины:

• освоение таких важных вопросов как форма и среда функционирования, среда предприятия, капитал и имущество, продукция предприятия, экономический механизм функционирования, финансовые результаты и эффективность хозяйственной деятельности предприятия.

Задачи освоения дисциплины "Инновационная экономика и управление предприятием" включают:

- Освоение теоретических знаний об экономике предприятия, включая основные принципы и методы экономического управления.
- Изучение форм и методов экономического управления предприятием, а также их развития и адаптации к современным условиям.
- Развитие навыков самостоятельного и творческого использования теоретических экономических знаний в практической деятельности.
- Изучение формы и среды функционирования предприятия, включая внешнюю и внутреннюю среду, а также их влияние на деятельность предприятия.
- Анализ капитала и имущества предприятия, включая методы управления и оценки.
- Изучение продукции предприятия, включая жизненный цикл продукта, маркетинговые стратегии и управление продуктовым портфелем.
- Понимание экономического механизма функционирования предприятия, включая финансовые потоки, бюджетирование и управление затратами.
- Оценка финансовых результатов и эффективности хозяйственной деятельности предприятия, включая методы анализа и контроля.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-2** Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов;
- **УК-10** Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.

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

Знать:

Основы самостоятельной работы по поиску информации экономической направленности в отношении отдельных предприятий промышленной и транспортной отрасли.

Теоретический аппарат и инструментальные средства анализа результатов технического и организационного исследования и разработки предложений по их реализации.

Основные теории и концепции взаимодействия людей в организации, включая вопросы мотивации, коммуникации, лидерства и управление конфликтами.

Роль и место управления персоналом в общеорганизационном управлении и его связь со стратегическими задачами организации

Уметь:

Применять творческие способности к графическому построению диаграмм и графиков при иллюстрации расчетов технико-экономической направленности.

Производить расчеты эколого-экономической эффективности мероприятий по повышению технического и организационного уровня предприятия.

Анализировать состояние и тенденции развития рынка труда с точки зрения обеспечения потребности организации в человеческих рессурсах-

Разрабатывать мероприятия по привлечению и отбору новых сотрудников и программы их адаптации

Владеть:

Методиками творческого представления информации экономической направленности.

Экономическими методами анализа и оценки результатов технического и организационного обеспечения исследований.

Современным инструментарием управления персоналом.

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

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 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:

Tura vino Savarani V	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №7
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	48
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	32	32

- 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 60 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.

$N_{\underline{0}}$					
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание				
1	Тема 1.Основные положения инновационной экономики.				
	Основные положения теории инноваций.				
2	Тема 2.Основные положения инновационной экономики.				
	Инновации и циклическое развитие экономики. Технологические				
	уклады.				
3	Тема 3.Основные положения инновационной экономики.				
	Инновационное предпринимательство как особая форма				
	экономической активности.				
4	Тема 4.Основные положения инновационной экономики.				
	Основные элементы, содержание и организационные структуры				
	инновационной деятельности.				
5	Тема 5. Государственная политика инновационной экономики.				
	Рынок научно-технической продукции.				
6	Тема 6. Государственная политика инновационной экономики.				
	Инфраструктура инновационной деятельности.				
7	Тема 7.Государственная политика инновационной экономики.				
	Национальная инновационная система.				
8	Тема 8.Государственная политика инновационной экономики.				
	Государственное регулирование инновационной				
	деятельности.				

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

	1			
No	Тематика практических занятий/краткое содержание			
п/п	темини прикти точким запитим кратког годоржание			
1	Тема 1. Функционирование рынка.			
	Спрос и его факторы. Закон спроса. Индивидуальный и рыночный спрос. Предложение и его			
	факторы. Закон предложения. Индивидуальное и рыночное			
	предложение			
2	Тема 2. Функционирование рынка.			
	Эластичность спроса по цене. Эластичность спроса по доходу. Зависимость выручки продавца от			
	эластичности спроса на товар. Эластичность предложения.			
3	Тема 3. Функционирование рынка.			
	Как формируется рыночное равновесие. Равновесная цена. Равновесное количество.			
	Равновесная выручка.			
4	Тема 4. Экономика фирмы.			
	Фирма и ее экономические цели. Выпуск продукции и выручка. Издержки, прибыль,			
	рентабельность.			
	Издержки постоянные, переменные, средние.			
	Амортизационные отчисления.			
5	Тема 5. Экономика фирмы.			
	Совершенная конкуренция. Монополистическая конкуренция. Олигополия.			
	Монополия. Монопсония. Государственная политика защиты конкуренции и			
	антимонопольное законодательство.			
6	Тема 6.Предпринимательство.			
	Виды и мотивы предпринимательства. Организационно-правовые формы предпринимательства.			
	Источники финансирования бизнеса. Виды ценных бумаг. Рынок ценных бумаг.			

№ π/π	Тематика практических занятий/краткое содержание		
7	Тема 7.Рынки факторов производства.		
	Заработная плата. Роль профсоюзов на рынке труда.		
	Структура населения страны.		
	Типы безработицы. Уровень безработицы.		
	Государственная политика по борьбе с безработицей и поддержке занятости.		
8	Тема 8.Денежное обращение.		
	Функции денег. Формы и качества современных денег. Ликвидность. Денежные агрегаты.		
	Банковская система в России. Функции коммерческого банка. Функции Центробанка. Прочие		
	финансовые организации.		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Изучение дополнительной литературы.
2	Подготовка к практическим занятиям.
3	Подготовка к промежуточной аттестации.
4	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Армашова-Тельник, Г. С. Управление инновационными проектами в цифровом производстве: учебное пособие / Г. С. Армашова-Тельник, В. А. Семенова, Ю. Г. Терентьева. — Санкт-Петербург: ГУАП, 2022. — 143 с. — ISBN 978-5-8088-1746-3.	https://e.lanbook.com/book/341219 (дата обращения: 17.05.2024). — Текст: электронный.
2	Бронникова, Т. С., Экономика и управление инновационным развитием предприятия : учебное пособие / Т. С. Бронникова. — Москва : Русайнс, 2017. — 200 с. — ISBN 978-5-4365-1922-7.	https://book.ru/book/926257 (дата обращения: 17.05.2024). — Текст: электронный.

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

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (https://www.miit.ru/).

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http:/library.miit.ru).

Образовательная платформа «Юрайт» (https://urait.ru/).

Справочно-правовая система «Консультант Плюс»(https://www.consultant.ru/).

Справочно-правовая система «Гарант» (https://www.garant.ru/).

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (http://e.lanbook.com/).

Электронно-библиотечная система ibooks.ru (http://ibooks.ru/).

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Microsoft Internet Explorer (или другой браузер).

Операционная система Microsoft Windows.

Microsoft Office.

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

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 7 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

старший преподаватель Высшей

инженерной школы Н.А. Любавин

Согласовано:

Директор Б.В. Игольников

Руководитель образовательной

программы Н.А. Любавин

Председатель учебно-методической

д.В. Паринов