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 38.03.01 Экономика, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Инновационный менеджмент

38.03.01 Экономика Направление подготовки:

Направленность (профиль): Финансы и кредит

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: 2699

Подписал: заведующий кафедрой Межох Зоя Павловна

Дата: 23.06.2021

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины являются:

формирование у обучающихся видения бизнеса и его философии; раскрытие основных понятий инновационного менеджмента: инновационный процесс, инновационная деятельность, инновационный потенциал и инновационный климат, субъекты и мотивы инновационной деятельности и т.д.; формирование знаний по основным методам управления инновациями; обучение различным методам оценки экономической эффективности инвестиционно-инновационных проектов;

вооружение конкретными знаниями для гибкого оперирования основными методами управления инновациями и оценки эффективности инновационных проектов.

Задачами освоения дисциплины у обучающихся являются:

формирование комплекса знаний в области управления инновационным процессом на предприятии; приобретение определенных навыков аналитической, диагностической и проектной работы в области управления инновациями.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ПК-1** Способен рассчитывать, анализировать и интерпретировать информацию, необходимую для выявления тенденций в функционировании и развитии финансового сектора и хозяйствующих субъектов с применением современных цифровых инструментов;
- **ПК-2** Способен находить решения профессиональных задач в меняющихся финансово-экономических условиях.

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

Знать:

основные законодательные и нормативные акты в области инновационного менеджмента; основные принципы и инструменты инновационного менеджмента в современных

условиях; специфические характеристики инновационного менеджмента на разных уровнях; опыт зарубежных и отечественных фирм в области инновационного менеджмента.

Уметь:

определить место объекта (предприятия, организации) на рынке инновационной продукции с учетом требований потребителей, внутренних возможностей предприятия, организации; применить известные подходы к группировке и организации инноваций; определить роль организационных структур в управлении инновационными процессами; осуществить инновационное проектирование; оценить эффективность инноваций.

Владеть:

методами оценки готовности фирмы к инновациям; навыками разработки матрицы конкурентных преимуществ фирмы; способами разработки программы внедрения новшеств;

- методами сбора и анализа собранной информации; в области инноватики; методами оценки эффективности инновационных проектов.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 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:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Сем. №7
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	64	64
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
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 80 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.

№	Томотумо домучому и роматуй / мостусо со дотусумо		
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
1	Экономическое содержание инноваций.		
	Понятие об инновационном менеджменте как о науке об управлении, экономике и организации инновационной деятельности. Место инновационного менеджмента в системе экономических наук. Инновационный менеджмент как совокупность принципов, методов и форм управления инновационными. процессами и инновационной деятельностью. Классификация инноваций. Определение «инновации» отечественными и зарубежными исследователями. Основные этапы инновационного процесса.		
2	Формирование национальной инновационной системы.		
	Понятие об инновационной деятельности. Определение национнальной инновационной системы. Формирование инновационной системы в России. Переход к инновационному развитию России в качестве основной цели государственной политике в области развития науки и технологий. Основные направления государственной политики в области развития национальной инновационной системы. Пути совершенствования структуры инновационной системы страны. Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере. Разработка нормативно — правовой базы. Меры по развитию частно-государственного партнерства в инновационной и научно-технических программ. Инновационная инфраструктура.		
3	Организация венчурного бизнеса в России.		
	Составляющие венчурного капитала. Инновационные фонды. Организационные формы венчурного предпринимательства. Научно-исследовательский консорциум (НИК) и его варианты. Современные инфраструктурные образования: научно-технические парки и технополисы.		
4	Инновационное проектирование.		
	Процесс инновационного проектирования. НИОКР. Технологическая подготовка производства. Организационная подготовка производства.		
5	Государственное финансирование НИОКР.		
	Интеллектуальная собственность, созданная в НИИ или вузе. Финансирование инновационных проектов. Прямые и венчурные инновации.		
6	Оценка эффективности и финансовой реализуемости инвестиционных проектов.		
	Виды эффективносьт инвестиционного проекта. Оценка финансовой состоятельности инвестиционного проекта. Методы оценки экономической эффективности инвестиционных проектов,		

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	достоинства и недостатки. Оценка инвестиционных проектов в условиях риска.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№				
Π/Π	Тематика практических занятий/краткое содержание			
1	Экономическое содержание инноваций.			
	Экономическое содержание инноваций.			
2	Формирование национальной инновационной системы.			
	Формирование национальной инновационной системы.			
3	Организация венчурного бизнеса в России.			
	Организация венчурного бизнеса в России. Составляющие венчурного капитала. Инновационные фонды. Организационные формы венчурного предпринимательства. Научно-исследовательский консорциум (НИК) и его варианты. Современные инфраструктурные образования: научно-технические парки и технополисы.			
4	Инновационное проектирование.			
	Процесс инновационного проектирования. НИОКР. Технологическая подготовка производства. Организационная подготовка производства.			
5	Государственное финансирование НИОКР.			
	Интеллектуальная собственность, созданная в НИИ или вузе. Финансирование инновационных проектов. Прямые и венчурные инновации.			
6	Оценка эффективности и финансовой реализуемости инвестиционных проектов.			
	Виды эффективносьт инвестиционного проекта. Оценка финансовой состоятельности инвестиционного проекта. Методы оценки экономической эффективности инвестиционных проектов, достоинства и недостатки. Оценка инвестиционных проектов в условиях риска.			

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

$N_{\underline{0}}$	Вид самостоятельной работы	
п/п	Вид самостоятельной расоты	
1	Подготовка к защите курсовой работы	
2	Подготовка к практическим занятиям	
3	Работа с лекционным материалом	
4	Работа с литературой	
5	Выполнение курсовой работы.	
6	Подготовка к промежуточной аттестации.	
7	Подготовка к текущему контролю.	

4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

Целью данной работы является оценка внедрения асинхронного тягового привода для Российских железных дорог и комплекта тягового привода типа КТП 1200 разработанного ООО «ТКВ», предназначенного для электропоездов серии ЭД150 с асинхронными тяговыми двигателями. Анализ проводится на базе сравнения СЖЦ КТП эксплуатируемых настоящее время электропоездов близкими эксплуатационными характеристиками электропоездом ЭД150, на котором предполагается применение новых технических решений в виде КТП 1200.

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

<u>№</u> п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Инновационный менеджмент: учебник и практикум для	ЭБС Юрайт [сайт]. —
	вузов. А. А. Алексеев. — 2-е изд., перераб. и доп. Москва	URL:
	: Издательство Юрайт, 2021	https://urait.ru/bcode/468908
2	Инновационный менеджмент: учебник и практикум для	ЭБС Юрайт [сайт]. —
	вузов . О. М. Хотяшева, М. А. Слесарев. — 3-е изд.,	URL:
	перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021	https://urait.ru/bcode/468791

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

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ): http://library.miit.ruФедеральная служба государственной статистики: https://www.gks.ruОфициальный сайт Банка России: https://www.cbr.ru/Финансовый портал «Финам.py»: https://www.finam.ru/

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

Офисный пакет приложений Microsoft Office.

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

Для проведения лекционных занятий необходима аудитория с мультимедиа аппаратурой. Для проведения практических занятий требуется аудитория, оснащенная мультимедиа аппаратурой и ПК с необходимым

программным обеспечением и подключением к сети интернет.

9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовая работа в 7 семестре.

Экзамен в 7 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы

Доцент, доцент, к.н. кафедры Дедова Ирина «Финансы и кредит» Николаевна

Лист согласования

Заведующий кафедрой ФК 3.П. Межох

Председатель учебно-методической

комиссии М.В. Ишханян