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 27.03.05 Инноватика, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Бизнес-планирование проектов цифровизации и цифровой трансформации

Направление подготовки: 27.03.05 Инноватика

Направленность (профиль): Управление цифровыми инновациями

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: 2221

Подписал: заведующий кафедрой Тарасова Валентина

Николаевна

Дата: 07.10.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины «Бизнес-планирование проектов цифровизации и цифровой трансформации» являются:

- усвоение теоретических знаний о современном состоянии и этапах развития цифровой экономики;
- изучение классификации отраслей и хозяйств базовой отрасли железнодорожного транспорта;
 - развитие понимания особенностей цифрового бизнеса России;
- выработка лабораторных навыков ведения бизнес-проекта цифровизации и цифровой трансформации;
- понимание особенностей отображения деятельности хозяйствующих субъектов в России и мире;
- изучение понятий и терминологии бизнес-планов цифровизации и цифровой трансформации;
- выработка навыков давать оценку результатам научно-технического развития.

Дисциплина предназначена для получения знаний для решения следующих профессиональных задач (в соответствии с типами задач профессиональной деятельности):

Организационно-управленческая деятельность:

организация и управление разработками в цифровой среде;

разработка материалов для формирования стратегии развития организации;

исследование подходов разработки инвестиционных предложений и их планирование.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-3** Способен использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности;
- **ОПК-9** Способен применять знания особенностей формирующихся технологических укладов и четвертой промышленной революции в разрабатываемых программах и проектах инновационного развития;
- **ПК-1** Способность управлять серией ИТ-продуктов и группой их менеджеров;

- **ПК-2** Способность управлять операционной деятельностью организации в области ИТ;
- **ПК-3** Способность выполнять работы по осуществлению финансовоэкономической деятельности структурного подразделения;
- **ПК-4** Создание и информационное наполнение базы данных по РИД и СИ в области науки и техники, а также показателям инновационной деятельности организации.

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

Знать:

- основные принципы, подходы, методы и структуры построения бизнес-плана инновационного проекта, учитывающие специфику отрасли (железнодорожной)
 - основные стратегии оценки рынка
- основные модели, схемы, структуры и подходы, используемые при составлении бизнес-оценки инновационных проектов
 - рынок программных продуктов
 - современные информационные технологии и программные средства
 - принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности

Уметь:

- самостоятельно рассчитывать бизнес-проекты по новациям, обеспечивающим научно-техническое развитие организации, предприятия или отрасли
- решать основные задачи содействия инновационной деятельности такие как сертификация и стандартизация инновационной продукции, управление бизнесом наукоемких предприятий
 - использовать современные информационные технологии и программные средства
 - решать стандартные задачи профессиональной деятельности
 - внедрять и настраивать современные информационные системы
 - проводить интеграцию различных информационных систем и программных средств

Владеть:

- организовывать планирование написания основных разделов бизнесплана
 - обобщать и интерпретировать полученные результаты
- методами анализа состояния системы управления документацией организации
- навыками планирования работ по внедрению систем электронного документооборота
- методами управления проектами в области информатизации и цифровизации системы управления
 - навыками подготовки обзоров по

научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности

- 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:

Turn machin ny ponganin	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №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.

No॒	To remain very very very very person and the control of the contro			
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
1	Назначение и функции бизнес-плана инновационного проекта.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- понятия планирования и плана организации;			
	- типология планирования и виды планов организации;			
	- система планов организации;			
	- место специальных планов с системе планов организации;			
	- понятие и назначение бизнес-плана, инвестиционного проекта, инновационного проекта;			
	- особенности формирования;			
	- цели и задачи бизнес-планирования;			
	- участники плана;			
	- прядок разработки.			
2	Структура и содержание разделов бизнес-плана инновационного проекта.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- исходная информация для составления бизнес-плана;			
	- элементы бизнес-плана;			
	- особенности бизнес-планирования с целью развития инновационного бизнеса и для продажи			
	лицензии на основе инновационных разработок;			
	- основные разделы бизнес-плана и их характеристика.			
3	3 Выработка идеи проекта.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- описание идеи проекта;			
	- методы выработки идей;			
	- анализ производственных возможностей фирмы в реализации идеи инновационного проекта.			
4	Оценка рынка сбыта. Разработка плана маркетинга.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- проведение маркетингового анализа нововведений;			
	- установление продуктовой и коммерческой формы нововведения;			
	- определение границ рынка нововведения; - установление характера заполнения рынка;			
	- установление продуктовых аналогов и конкурентного состояния рынка, либо его рыночной			
	организации;			
	- маркетинговые стратегии.			
5	Разработка плана производства и организацион-ного плана.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- управление человеком и управление группой;			
	- понятие группы и трудового коллектива;			
	- взаимодействие между формальной и неформальной организационной структурой;			
	- понятие неформального лидера;			
	- трансформация трудовой деятельности в неформальной группе.			
6	Руководство: власть и партнерство.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- составление основных финансовых документов;			

$N_{\underline{0}}$	Tovorovio vovvio vy povervi / vmorvo o o vorvio vy	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
	- план прибылей и убытков;	
	- план движения денежных средств;	
	- плановый баланс организации;	
	- формирование плана притока и оттока денежных средств;	
	- анализ рисков и разработка превентивных методов их локализации;	
	- учет затрат на управление рисками в результатах финансового плана.	
7	Экономическое обоснование целесообразности реализации инновационного	
	проекта	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- сущность проблемы оценки эффективности инноваций;	
	- оценка эффективности инноваций при рыночной экономике;	
	- основные принципы оценки инновационного проекта;	
	- методы оценки экономической эффективности инновационных проектов;	
	- учет факторов риска и инфляции;	
	- другие виды эффекта и представление в инновационном проекте.	

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

No	Томотумо простимоми роматум /гротуго со поругому			
Π/Π	Тематика практических занятий/краткое содержание			
1	Назначение и функции бизнес-плана инновационного проекта.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- назначение и функции бизнес-плана инновационного проекта;			
	- структура и содержание разделов бизнес-плана инновационного проекта;			
	- выработка идеи проекта;			
	- сущность понятия технико-экономическое обоснование проекта;			
	- структура бизнес-плана инновационного проекта;			
	- основные отличия бизнес-плана от технико-экономического обоснования и других видов			
	специальных планов;			
	- планирование экспериментов при решении технических задач; - особенности отражения вопросов организации эффективности НИР;			
	-планирование трудоемкости и длительности выполнения работ по НИР;			
	- обоснование затрат на проведение научных исследований;			
- оценка эффективности научных исследований (научно-технический, социальный, оборо				
	экономический эффекты).			
2	Структура и содержание разделов бизнес-плана инновационного проекта.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- оценка рынка сбыта;			
	- разработка плана маркетинга;			
	- разработка плана производства и организационного плана;			
	- разработка финнасового плана;			
	- оценка рисков;			
	- общие выводы и ожидаемые финансовые результаты;			
	- виды бизнес-планов инновационного проекта;			
	- ознакомление с примерами;			
	- просмотр примеров презентации бизнес-планов; - особенности разработки и реализации инновационного проекта.			
3				
3	Выработка идеи проекта.			
	Рассматриваемые вопросы:			

NC-		
№	Тематика практических занятий/краткое содержание	
п/п		
	- экономическое обоснование целесообразности реализации инновационного проекта;	
	- назначение и функции бизнес-плана инновационного проекта;	
	- структура и содержание разделов бизнес-плана инновационного проекта; - описание идеи проекта;	
	- презентация инновационных идей по темам курсовой работы; - практикум по выработке идей: метод мозговой атаки, метод Дельфи и др.;	
	- описание производственных возможностей в реализации идеи инновационного проекта (по текурсовой работы).	
4		
7	Рассматриваемые вопросы:	
	- выработка идеи проекта;	
	- оценка рынка сбыта;	
	- разработка плана маркетинга;	
	- разработка плана производства и организационного плана; - маркетинговый анализ нововведения;	
	- маркстинговый апализ пововые дения; - обоснование продуктовой и коммерческой формы нововведения;	
	- установление продуктовых аналогов и конкурентного состояния рынка, либо его рыночной	
	организации;	
	- разработка маркетинговой стратегии.	
5	Разработка плана производства и организацион-ного плана.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- разработка финнасового плана;	
	- оценка рисков;	
	- общие выводы и ожидаемые финансовые результаты; - назначение и функции бизнес-плана инновационного проекта.	
	- обоснование мероприятий по разработке и производству или приобретению основных средств;	
	- расчет производственных мощностей предприятия;	
	- определение потребностей в ресурсах;	
	- описание производственного и/или операционного процесса методами составления циклограммы	
	и/или сервисного плана;	
	- расчет себестоимости единицы инновационного продукта;	
	- прогноз объемов производства;	
	- составление организационного плана;	
	- формирование и описание кадровой политики.	
6	Руководство: власть и партнерство.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- структура и содержание разделов бизнес-плана инновационного проекта;	
	- выработка идеи проекта;	
	- оценка рынка сбыта;	
	- разработка плана маркетинга	
	- составление основных финансовых документов: план прибылей и убытков, план движения	
	денежных средств, плановый баланс организации;	
	- методы идентификации, анализа и оценки рисков;	
	- методы управления рисками.	
7	Экономическое обоснование целесообразности реализации инновационного	
	проекта	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- разработка плана производства и организационного плана;	
	- оценка эффективности инноваций;	
	- метод расчета статичных показателей эффективности;	
	- метод расчета дисконтированных показателей;	

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	- основные принципы оценки инновационного проекта;
	- другие виды эффекта;
	- составление резюме проекта.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

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

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

№		
Π/Π	Библиографическое описание	Место доступа
1	Экономическая оценка инвестиций: учебник и	URL:
	практикум / Т. Г. Касьяненко, Г. А. Маховикова. —	https://urait.ru/bcode/533059
	Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 559 с. —	
	(Бакалавр и магистр. Академический курс). —	
	ISBN 978-5-9916-3089-4. — Текст : электронный Т. Г.	
	Касьяненко 2023	
2	Анализ и оценка рисков в бизнесе : учебник и	URL:
	практикум для вузов / Т. Г. Касьяненко,	https://urait.ru/bcode/535956
	Г. А. Маховикова. — 2-е изд., перераб. и доп. —	
	Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 381 с. —	
	(Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00375-8. —	
	Текст: электронный Т. Г. Касьяненко 2024	
3	Управление инновациями : учебник и практикум для	URL:
	вузов / Е. А. Спиридонова. — 2-е изд., перераб. и	https://urait.ru/bcode/540847
	доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 314 с. —	
	(Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17890-6. —	
	Текст: электронный Е. А. Спиридонова 2024	
4	Управление проектами : учебник и практикум для	URL:
	вузов / А. И. Балашов, Е. М. Рогова, М. В. Тихонова,	https://urait.ru/bcode/535573
	Е. А. Ткаченко; под общей редакцией Е. М. Роговой. —	
	Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 383 с. —	
	(Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00436-6. —	
	Текст : электронный А. И. Балашов , Рогова Е.М. , М. В.	
	Тихонова, Е. А. Ткаченко 2024	

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/);

Официальный сайт Минтранса России (https://mintrans.gov.ru/);

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

Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru);

Поисковые системы: Yandex, Mail.

- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
 - 1. Microsoft Internet Explorer (или другой браузер);
 - 2. Операционная система Microsoft Windows;
 - 3. Microsoft Office.
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).
- 1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.

9. Форма промежуточной аттестации:

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 «Управление инновациями на транспорте»

В.В. Дегтярёва

Согласовано:

Заведующий кафедрой УИТ

В.Н. Тарасова

Председатель учебно-методической

комиссии

С.В. Володин