Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф ТЕЯГЕРИАЛЬНОЕ АГЕ НТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Должность: Рабральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Дата подписания: 71.10.2025 15:09:13
Уникальный программный ключ.

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

## Построение бизнес-модели

## рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрический транспорт

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачеты 3

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

				_	
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2	3 (2.1) 16 2/6		Итого	
Недель	16				
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	
Лекции	2	2	2	2	
Практические	30	30	30	30	
Конт. ч. на аттест.	0,15	0,15	0,15	0,15	
Итого ауд.	32	32	32	32	
Контактная работа	32,15	32,15	32,15	32,15	
Сам. работа	39,85	39,85	39,85	39,85	
Итого	72	72	72	72	

УП: 13.03.02-25-2-ЭЭб.plm.plx cтр. 2

Программу составил(и):

к.э.н., доцент, Кремнёв А.А.

Рабочая программа дисциплины

Построение бизнес-модели

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана: 13.03.02-25-2-ЭЭб.plm.plx

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрический транспорт

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Экономика и менеджмент

Зав. кафедрой Кремнёв А.А.

УП: 13.03.02-25-2-ЭЭб.plm.plx

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Получение студентами знаний и умений для разработки бизнес-моделей и составления паспортов проектов для осуществления инноваций на предприятиях отрасли на основе изучения закономерностей развития бизнес-моделей, а также способов организации проектно-инновационной деятельности в ОАО РЖД.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП: ФТД.01

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

УК-2.3 Формулирует проектную задачу, определяет способы ее решения средствами проектного управления

#### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	знать:
3.1.1	- методы генерации бизнес-идей, структуру бизнес-моделей, методику разработки паспортов проектов, методику определения основных технико-экономических показателей эффективности проектов
3.2	Уметь:

3.2.1 - формулировать бизнес-идею, разрабатывать бизнес-модель и составлять паспорт проекта, определять внешние и внутренние переменные (факторы проекта), рассчитывать эффективность проекта.

#### 3.3 Владеть:

3.3.1 - проектирования новых продуктов и усовершенствование действующих бизнес-процессов на предприятиях транспортной отрасли

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Код занятия	занятия		Часов	Примечание
	Раздел 1. Формирование бизнес-идеи	/ Kypc		
1.1	Введение в курс Построение бизнес-модели. Цель курса, план и форма занятий, планируемый результат. /Лек/		2	
1.2	Теория решения изобретательских задач. Методы мозговых штурмов, инструменты генерации бизнес-идей. /Ср/	3	2	
1.3	Поиск бизнес-идеи. Сущность миссии. /Пр/	3	2	
1.4	Открытые инновации. Потребность в инновационных решениях в ОАО РЖД, методы отбора проектов и варианты внедрения новаций. /Ср/	3	1	
1.5	Выбор бизнес-идеи /Пр/	3	2	
	Раздел 2. Построение бизнес-модели			
2.1	Как тестировать бизнес-модели. Выбор групп потенциальных потребителей результатов бизнес-модели, проведение анализа ценностного предложения. /Ср/	3	1	
2.2	Разработка плана тестирования бизнес-модели /Пр/	3	2	
2.3	Эффективные бизнес-модели. Варианты построения бизнес-моделей, лучшие практики. /Ср/	3	1	
2.4	Построение бизнес-модели /Пр/	3	2	
2.5	Как собрать проектную команду. Тренинг командообразования, распределение ролей в проектной команде, закрепление ответственности. /Ср/	3	1	
2.6	Формирование проектной команды /Пр/	3	2	
2.7	Интеллектуальная собственность. Определение интеллектуальной собственности и методов ее защиты. /Ср/	3	1	
2.8	Определение критических факторов успеха проекта /Пр/	3	2	
2.9	Маркетинг и продажи. Лучшие практики определения рынков для бизнесмодели. Целевое позиционирование ценностного предложения. /Ср/	3	1	
2.10	Оценка рисков /Пр/	3	2	

УП: 13.03.02-25-2-ЭЭб.plm.plx cтр. 4

	Раздел 3. Финансирование проекта			
3.1	Привлечение проектного финансирования. Условия и правила привлечения финансирования в проект в соответствии со стадиями развития проекта. /Ср/	3	1	
3.2	Составление паспорта проекта /Пр/	3	2	
3.3	Государственная поддержка проекта. Правила предоставления грантов и субсидий инновационным проектам. Институты поддержки инноваций. /Ср/	3	1	
3.4	Составление финансового плана проекта /Пр/	3	2	
3.5	Венчурное финансирование. Роль венчурного инвестора в реализации инновационного проекта, ключевые показатели отбора проектов венчурными фондами. /Ср/	3	1	
3.6	Расчет экономических показателей проекта /Пр/	3	2	
	Раздел 4. Разработка бюджета MVP			
4.1	Деловые коммуникации и презентация проекта. Возможности привлечения партнеров и инвесторов в инновационный проект. Типичные ошибки при составлении презентаций /Ср/	3	1	
4.2	Разработка презентации проекта /Пр/	3	2	
4.3	Инструменты продвижения проектов. Лучшие практики продвижения проектов, рассмотрение особенностей цифровых инструментов продвижения. /Ср/	3	1	
4.4	Разработка стратегии продвижения проекта /Пр/	3	2	
4.5	Внешние условия. Цифровая и мобилизационная экономики и Экономика устойчивого развития. /Ср/	3	2	
4.6	Корректировка рисков проектов в зависимости от внешних условий /Пр/	3	2	
4.7	Построение основных бизнес-процессов проекта /Пр/	3	2	
4.8	Разработка бюджета MVP /Пр/	3	2	
	Раздел 5. Самостоятельная работа			
5.1	Подготовка к зачету /Ср/	3	8,85	
5.2	Подготовка к лекции /Ср/	3	1	
5.3	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	3	15	
	Раздел 6. Контактные часы на аттестацию		+ +	
6.1	Зачет /КА/	3	0,15	

#### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля) в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
6.1. Рекомендуемая литература						
6.1.1. Основная литература						
Авторы, составители Заглавие Издательс Эл. адрес						
		тво гол				

УП: 13.03.02-25-2-ЭЭб.plm.plx cтр. 5

	A DECORAL COCTORISTATIA		I X	7		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес		
Л1.1	Белый Е.М.	Управление проектами (с практикумом).	москва: КноРус, 2019	://www.book.ru/book/93		
		6.1.2. Дополнительная литература	•			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес		
Л2.1	Лыскова И.Е., Рудакова О.С.	Управление проектами.	Москва: КноРус, 2019	t//www.book.ru/book/93		
6.2	Информационные тех	нологии, используемые при осуществлении образов (модулю)	зательного процес	са по дисциплине		
	6.2.1 Перечені	лицензионного и свободно распространяемого про	ограммного обеспе	чения		
6.2.1.1	MS Office					
6.2.1.2	HiAsm					
	6.2.2 Перечен	ь профессиональных баз данных и информационн	ых справочных с	істем		
6.2.2.1	Информационная спра	вочная система Техэксперт https://tech.company-dis.ru				
6.2.2.2	Информационная справочная система "Гарант" http://www.garant.ru					
6.2.2.3	База данных АСПИЖТ https://www.samgups.ru/lib/elektronnye-resursy/res/baza-dannykh-aspizht/					
6.2.2.4	-	желдора http://www.roszeldor.ru/opendata				
	7. МАТЕРИА	АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦІ	иплины (моду	ЛЯ)		
7.1	и техническими средс	я проведения занятий лекционного типа, укомплектова гвами обучения: мультимедийное оборудование для пр или звукоусиливающее оборудование (стационарное и	едоставления учеб			
7.2	текущего контроля и п	ия проведения занятий семинарского типа, групповых и промежуточной аттестации, укомплектованные специал ами обучения: мультимедийное оборудование и/или зв реносное).	пизированной мебел	іью и		
7.3	Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.					
7.4	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.					

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Построение бизнес-модели (Факультатив)

(наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки / специальность

#### 13.03.02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

Электрический транспорт

(наименование)

#### Содержание

- 1. Пояснительная записка.
- 2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.
- 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации.

#### 1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации — оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Формы промежуточной аттестации: очная форма обучения - зачёт (3 семестр).

#### Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.3: Формулирует проектную задачу, определяет способы ее решения средствами проектного управления

Результаты обучения по дисциплине,

соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные материалы	
УК-2.3: Формулирует проектную задачу, определяет способы ее решения средствами проектного управления	Обучающийся знает: методы генерации бизнес идей, структуру бизнесмоделей, методику разработки паспортов проектов, методику определения основных технико-экономических показателей эффективности проектов. Обучающийся умеет: формулировать бизнес идею, разрабатывать бизнесмодель и составлять паспорт проекта, определять внешние и внутренние переменные (факторы проекта), рассчитывать эффективность проекта. Обучающийся владеет:	Вопросы (№1.1 - №2.2)  Задания (№3)  Задания (№4 - №5)	
	проектирования новых продуктов и усовершенствование действующих бизнес-процессов на предприятиях транспортной отрасли		

Промежуточная аттестация (зачет) проводится в одной из следующих форм:

- 1) собеседование;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС университета.

# 2. Типовые 1 контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

#### 2.1. Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательный результат			
УК-2.3: Формулирует проектную задачу, определяет способы ее	Обучающийся знает: методы генерации бизнес идей, структуру бизнес-моделей, методику разработки			
решения средствами проектного управления	паспортов проектов, методику определения основных технико-экономических показателей эффективности проектов.			
1. Выбрать ОДИН правильный ответ.				
1.1. Отбором и развитием инновационных проектов в ОАО РЖД занимается: а- Отдел исследований и разработок				

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Приводятся типовые вопросы и задания. Оценочные средства, предназначенные для проведения аттестационного мероприятия, хранятся на кафедре в достаточном для проведения оценочных процедур количестве вариантов. Оценочные средства подлежат актуализации с учетом развития науки, образования, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Ответственность за нераспространение содержания оценочных средств среди обучающихся университета несут заведующий кафедрой и преподаватель – разработчик оценочных средств.

- б- Конструкторское бюро ОАО РЖД
- в- Центр развития технологий
- г- Акселератор

.

- 1.2. Какая форма взаимоотношений с клиентом может рассматриваться в рамках бизнес-модели Остервальдера-Пинье?
- а Погашение кредиторской задолженности;
- б Облигационный заем;
- в Выкуп доли в капитале клиента;
- г- Продажа с последующим обслуживанием.
- 2.Выберите НЕСКОЛЬКО правильных ответов
- 2.1. Какие группы факторов учитываются в PEST-анализе?
- а Технологические;
- б Этнические;
- в Социальные;
- г- Политические.
- 2.2. Какие показатели используется при расчёте NPV?
- а Ставка дисконтирования;
- б Чистый денежный поток в t-м периоде;
- в Горизонт расчёта;
- г- Правильного ответа нет.
- 2.3. Какие блоки используются в бизнес-модели Остервальдера-Пинье?
- а Ключевые ресурсы;
- б Методы финансирования;
- в Конкурентные преимущества;
- г Издержки.
- 2.4. Качество продукции зависит от
- а Оборудования;
- б Методов финансирования;
- в Квалификации персонала;
- г Уплачиваемых налогов.

#### 2.2. Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индика достижения компетенци	1	Образовательный результат			ьтат
УК-2.3: Формулирует проектную за, определяет способы ее решения сред проектного управления	дствами	Обучающийся умеет: формулировать бизнес идею, разрабатывать бизнес-модель и составлять паспор проекта, определять внешние и внутренние переменные (факторы проекта), рассчитывать эффективность проекта.			
3. Установите соответствие фак 1-Выход на рынок новой	-	з по группам PEST-анализа ст сторонников ЗОЖ 3- Постановление 4-Повышение тарифа за			
компьютерной программы а- Политические	б-Эконс	Губернатора вывоз мусора кономические в- Социальные г- Технологические			вывоз мусора г- Технологические
4. Расставьте очерёдность этап 1- Выход на дополнителы		*			ое строительство)
<ul> <li>2- Локализация или создание производства (построение процесса выполнения работ или оказания услуг)</li> <li>3- Выход на рынок железнодорожной инфраструктуры</li> </ul>					
4- Поиск и утверждение инновационного решения 5- Заключение лицензионного соглашения или разработка технологического решения совместно с ведущими					
железнодорожными научными институтами 6- Получение и адаптация, либо разработка нормативной и технической (конструкторской) документации					
УК-2.3: Формулирует проектную задачу, определяет способы ее решения средствами проектирования новых продуктов и усовершенствование действующих бизнеспроектного управления  4. Определяте нистый денежный поток года до следующим данным:					

4. Определите чистый денежный поток года по следующим данным:

Выручка 1000; Материалы 150; ФОТ+Отчисления в фонды 230; Амортизационные отчисления 120; Оплата электроэнергии 50; Проценты по кредиту 20; Выплата кредита 100; Налог на прибыль 20%.

#### 2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

Инновации как основа бизнес-модели.

Место бизнес-моделей в процессе управления предприятием.

Методы финансирования проектов.

Переход от бизнес-модели к бизнес-плану.

Правовое и организационное оформление инноваций.

Проекты и венчуры.

Процесс внедрения инноваций в ОАО РЖД и структурных подразделениях

Разработка схемы финансирования

Содержание и функции бизнес-модели.

Содержание и функции бизнес-модели.

Стратегическое планирование: PEST анализ

Стратегическое планирование: SWOT анализ

Структуризация бизнес-идеи на основе матрицы Остервальдера-Пинье

Формирование УЦП (уникального ценностного предложения)

Формы и методы инновационной деятельности в ОАО РЖД

# 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

### Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению тестовых заданий

- оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100 90% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы -89-71% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы –70–60 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов менее 60% от общего объёма заданных вопросов.

#### Критерии формирования оценок по результатам выполнения заданий

«Отлично/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

- «**Хорошо**/зачтено» ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.
- «Удовлетворительно/зачтено» ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух недочетов.
- «**Неудовлетворительно**/**не зачтено**» ставится за работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «удовлетворительно» или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

Виды ошибок:

- грубые ошибки: незнание основных понятий, правил, норм; незнание приемов решения задач; ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания.
  - негрубые ошибки: неточности формулировок, определений; нерациональный выбор хода решения.
- недочеты: нерациональные приемы выполнения задания; отдельные погрешности в формулировке выводов; небрежное выполнение задания.

#### Критерии формирования оценок по зачету

«Зачтено»» - студент демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса, его базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, не допустил

фактических ошибок при ответе, последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности.

«Не зачтено»» - студент демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса, его базовых понятий и фундаментальных проблем; слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии.