

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Попов Анатолий Николаевич  
Должность: директор  
Дата подписания: 31.05.2023 17:27:09  
Уникальный программный ключ:  
1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
**САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ**

## **Бизнес-план инновационных проектов на транспорте рабочая программа дисциплины (модуля)<sup>1</sup>**

Закреплена за кафедрой **Логистика и транспортные технологии**

Учебный план Направление подготовки 27.03.05. «Инноватика»  
Управление инновациями

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **10 ЗЕТ**

### **Распределение часов дисциплины по семестрам**

Вид занятий	3 семестр		4 семестр	
	уп	рп	уп	рп
Лекции	32	32	32	32
Практические	32	32	32	32
Контактные часы на аттестацию				
Итого ауд.	64	64	64	64
Контактная работа	64	64	64	64
Сам. работа	88,6	88,6	88,6	88,6
Итого	180	180	180	180

**Оренбург**

<sup>1</sup> Рабочая программа подлежит ежегодной актуализации в составе основной профессиональной образовательной программы (ОПОП). Сведения об актуализации ОПОП вносятся в лист актуализации ОПОП.

<b>1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
1.1	Целями и задачами изучения дисциплины являются: формирование у обучающегося знаний, умений и навыков, необходимых для успешного овладения общекультурными и профессиональными компетенциями в области инноваций и обеспечивающих способность выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Изучение методов бизнес-планирования и оценки эффективности инвестиционных проектов по модернизации существующих, созданию и производству новых изделий и услуг.
1.2	Задачи дисциплины определяются требованиями к подготовке кадров, установленными в квалификационной характеристике выпускника по направлению 27.03.05 «Инноватика» и заключаются в успешном формировании у обучающихся твердых теоретических знаний и практических навыков в бизнес-планировании инновационных проектов
1.3	При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья рабочая программа дисциплины (модуля).

<b>2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
УК-1.1:	Осуществляет критический анализ ситуации, выполняет поиск нужных источников информации и данных, в том числе с использованием цифровых инструментов, проводит оценку информации на ее достоверность и непротиворечивость
УК-2.2:	Формулирует проектную задачу, определяет способы ее решения средствами проектного управления
УК-6.2:	Определяет способы и средства саморазвития, в том числе с использованием цифровых инструментов
ОПК-6.2:	Проводит расчеты основных показателей результативности создания и применения информационных систем и технологий
ОПК-9.2:	Принимает участие в командообразовании и развитии персонала
ПК-2.2:	Проводит экономический анализ и обоснование проекта
ПК-5.3:	Оценивает возможности и методы более рационального решения задач широкого профиля
ПК-7.1:	Представляет результаты исследований в виде презентаций, статей и докладов.

<b>3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	В форме ПП
	<b>Раздел 1. Теоретические основы бизнес-планирования инновационных проектов</b>			
1.1	Цели и задачи разработки бизнес-плана инновационного проекта /Л/Пз/	3/2	4/4	0
1.2	Инновационное инвестирование: сущность и цели проведения /Л/Пз/	3/2	4/4	0
1.3	Бизнес-план как неотъемлемая часть современного инвестиционного проекта /Л/Пз/	3/2	4/4	0
1.4	Требования к составлению бизнес-плана инновационного венчура /Л/Пз/	3/2	6/6	0
1.5	Особенности содержания бизнес-плана инновационного проекта /Л/Пз/	3/2	6/6	0
1.6	Механизм контроля реализации бизнес-плана /Л/Пз/	3/2	6/6	0
	<b>Раздел 2. Практические аспекты разработки бизнес-плана инновационного проекта</b>			
2.1	Типовой бизнес-план инновационного проекта: аналитические разделы	4/2	8/8	0
2.2	Основные разделы типового бизнес-плана инновационного проекта	4/2	12/12	0
2.3	Особенности процесса бизнес-планирования инновационных проектов	4/2	12/12	0
	<b>Раздел 3. Самостоятельная работа</b>		177,2	
	Зачет		1,5	
	Экзамен, Защита курсовой работы		3,5	

<b>4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ</b>
<b>4.1. Фонд оценочных средств по текущему контролю</b>
<i>Тестирование после лекций, семинары</i>
<b>4.2. Фонд оценочных средств по промежуточной аттестации</b>
Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся оформлен как Приложение №1 к рабочей программе дисциплины

**5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**5.1. Рекомендуемая литература**

**5.1.1. Основная литература**

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во	Эл. адрес
Л1.1	<i>Купцова, Е. В.</i>	Бизнес-планирование : учебник и практикум для вузов / Е. В. Купцова, А. А. Степанов.	Москва : Издательство Юрайт, 2021—435 с.	1 Электронное издание	<a href="https://ura.it.ru/bcode/469221">https://ura.it.ru/bcode/469221</a>
	<i>Сергеев, А. А.</i>	Бизнес-планирование : учебник и практикум для вузов / А. А. Сергеев. — 4-е изд., испр. и доп.	Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 483 с.	1 Электронное издание	<a href="https://ura.it.ru/bcode/47037">https://ura.it.ru/bcode/47037</a>

**5.1.2. Дополнительная литература**

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во	Эл. адрес
Л2.1		Бизнес-планирование : учебное пособие / составители Ю. В. Устинова, Н. Ю. Рубан. — Кемерово : КемГУ, 2020.	Лань : электронно-библиотечная система — 73 с.	1 Электронное издание	<a href="https://e.lanbook.com/book/156122">https://e.lanbook.com/book/156122</a>

**5.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

**5.2.1 Перечень лицензионного программного обеспечения**

5.3.1.1	Microsoft Office 2010 Professional Plus (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)
5.3.1.2	Microsoft Office 2007 Professional (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)
5.3.1.3	Microsoft Windows 10 Professional 64-bit Russian DSP OEI
5.3.1.4	Microsoft Windows 7/8.1 Professional
5.3.1.5	Сервисы ЭИОС ОрИПС
5.3.1.6	AutoCAD
5.3.1.7	WinMashine 2010" (v 10.1),
5.3.1.8	КОМПАС-3D

**5.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем**

5.3.2.1	СПС «Консультант Плюс»
5.3.2.2	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
5.3.2.3	ЭБС Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте (ЭБ УМЦ ЖДТ)
5.3.2.4	ЭБС издательства "Лань"
5.3.2.5	ЭБС BOOK.RU
5.3.2.6	ЭБС «Юрайт»

**6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**6.1 При изучении дисциплины в формате непосредственного взаимодействия с преподавателями**

6.1.1	Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. Оснащенность: рабочее место, компьютер (ноутбук) с доступом к сети «Интернет» и ЭИОС.
-------	---

6.1.2	Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, Учебная аудитория. Оснащенность: Комплект учебной мебели, ноутбук, проекционное оборудование (мультимедийный проектор и экран). Помещение для самостоятельной работы. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования
<b>6.2 При изучении дисциплины в формате электронного обучения с использованием ДОТ</b>	
6.2.1	Неограниченная возможность доступа обучающегося к ЭИОС из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), как на территории организации, так и вне ее.
6.2.2	Доступ к системам видеоконференцсвязи ЭИОС (мобильная и десктопная версии или же веб-клиент).