

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Попов Анатолий Николаевич  
Должность: директор  
Дата подписания: 18.05.2021 09:30:55  
Уникальный программный ключ:  
1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

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

**Финансово-экономическое обеспечение  
инновационной деятельности предприятий  
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 **8 ЗЕТ**

**Распределение часов дисциплины по семестрам**

Вид занятий	Итого			
	УП	РП	УП	РП
Лекции	18	18	18	18
Практические	36	36	36	36
Контактные часы на аттестацию				
Итого ауд.				
Контактная работа	18	18	18	18
Сам. работа	54	54	90	90
Итого	126	126	162	162

Программу составил(и):

доцент кафедры " Логистика и транспортные технологии "Христофорова Л.В.



**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	Целью дисциплины является достижение студентами экономической, в том числе финансовой грамотности, понимания сущности, закономерностей и связей между экономическими явлениями и процессами в инновационной деятельности.
1.2	Задачи дисциплины определяются требованиями к подготовке кадров, установленными в квалификационной характеристике выпускника по направлению 27.03.05 «Инноватика» и заключаются в: - приобретении практических навыков применения основных инструментов финансового обеспечения инновационной деятельности; - приобретении практических навыков осмысления текущей финансовой ситуации и принятия наиболее оптимальных финансовых решений в области экономики и финансового обеспечения инновационной деятельности;
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>	
<b>ОК-3 способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности</b>	
<b>Знать:</b>	
Уровень 1	основные положения и область применения основных концепций современного финансового обеспечения в организациях (предприятиях)
Уровень 2	базовые концепции управления экономикой и финансированием инновационной деятельности
Уровень 3	методы экономической оценки инновационных проектов
<b>Уметь:</b>	
Уровень 1	устанавливать в организации факторы и движущие силы инновационной деятельности
Уровень 2	проводить экономический мониторинг реализации инноваций
Уровень 3	прогнозировать экономические последствия инновационного развития, разработки и реализации инновационных проектов
<b>Владеть:</b>	
Уровень 1	понятийным аппаратом основных концепций финансово-экономического анализа инновационной деятельности
Уровень 2	общенаучными методами познания в рамках методологии экономической науки при изучении экономических и финансовых основ инновационной деятельности
Уровень 3	навыками научного мышления в сфере принятия эффективных решений в сфере инноваций
<b>ПК-5: способностью определять стоимостную оценку основных ресурсов и затрат по реализации проекта</b>	
<b>Знать:</b>	
Уровень 1	систему обработки и подготовки информации финансового характера
Уровень 2	методику оценки имущественного положения предприятия, структуры активов и обязательств
Уровень 3	основы инновационного предпринимательства
<b>Уметь:</b>	
Уровень 1	оценить экономические результаты инноваций (методы и инструменты)
Уровень 2	анализировать финансовое состояние компании
Уровень 3	правильно делать выводы по результатам решения задач, конкретных ситуаций

<b>Владеть:</b>	
Уровень 1	методикой оценки экономических результатов инноваций
Уровень 2	методами оценки различных систем показателей, характеризующих обеспеченность предприятия финансовыми ресурсами
Уровень 3	аналитическими приемами и методиками финансового анализа

<b>3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>				
<b>Код занятия</b>	<b>Наименование разделов и тем /вид занятия/</b>	<b>Семестр / Курс</b>	<b>Часов</b>	<b>В форме ПП</b>
	<b>Раздел 1. Теоретические основы и методология статистики.</b>			
1.1	Статистические показатели.	5/3	2	0
1.2	Абсолютные и относительные статистические показатели	5/3	6	0
1.3	Анализ временных рядов. /Лек/	5/3	4	0
1.4	Ряды динамики. Средние величины.	5/3	6	0
1.5	Индексный метод анализа.	5/3	4	0
1.6	Виды индексов и примеры их использования.	5/3	8	0
	<b>Раздел 2. Экономические основы управления и эффективность инновационной деятельностью</b>			0
2.1	Экономическая мотивация инновационной деятельности.	5/3	4	0
2.2	Рынок новаций и чистая конкуренция как фактор формирования спроса на инновации.	5/3	8	0
2.3	Инновационное предпринимательство.	5/3	4	0
2.4	Инновационный климат и его оценка.	5/3	8	0
2.5	Факторы, критерии и методы определения экономической эффективности инновационных проектов.	6/3	2	0
2.6	Дисконт и методы его оценки. Факторы, определяющие значение дисконта при обосновании экономической эффективности инновационного проекта. Учет рисков составляющей при оценке дисконта.	6/3	6	0
2.7	Обоснование эффективности инновационных проектов на основе оценки чистого дисконтированного дохода (чистой текущей стоимости). Оценка срока окупаемости, индекса доходности и среднегодовой рентабельность инвестиций.	6/3	6	0
2.8	Экономическая экспертиза инновационных проектов. Бизнес-план проектов.	6/3	4	0
2.9	Экономические показатели эффективности инноваций. Точка безубыточности. Инновационно-инвестиционные механизмы экономического обоснования реализации инновационного проекта. Оценка рисков проекта. Метод сценариев. Правило рычага. Бизнес-план проекта.	6/3	6	0
	<b>Раздел 3. Финансовое обеспечение инновационной деятельности .</b>			0
3.1	Финансовая поддержка инновационной деятельности.	6/3	4	0
3.2	Публичная финансовая отчетность – основа определения инвестиционных возможностей инновационной деятельности.	6/3	4	0
3.3	Анализ потребности организации в инвестициях и эффективности использования капитала.	6/3	4	0
3.4	Инвестиции в инновации и финансовая структура капитала организации.	6/3	4	0
3.5	Оценка временно свободных средств организации и их использование для финансирования инновационной деятельности. .	6/3	6	
3.6	Выбор вариантов финансирования инновационной деятельности.	6/3	4	0
3.7	Источники инвестиций в инновации. Собственные и заемные средства: структура, оценка возможности использования на инновационные цели. Оптимизация привлечения инвестиций.	6/3	4	0
	<b>Раздел 4. Самостоятельная работа</b>			

4.1	Подготовка к лекциям	5/3,5/6	18	0
4.2	Подготовка к практическим занятиям	5/3,5/6	36	0
4.3	Подготовка к зачету	5/3	9	0
4.4	Подготовка к экзамену	6/3		0
	Зачет			
	Экзамен, курсовая работа			

#### 4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

##### 4.1. Фонд оценочных средств по текущему контролю

Опрос, тестирование после лекций

##### 4.2. Фонд оценочных средств по промежуточной аттестации

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	Сергеев, А. А.	Экономическая безопасность предприятия : учебник и практикум для вузов / А. А. Сергеев. — 3-е изд.	Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 275 с.	1 Электронное издание	<a href="https://urait.ru/bcode/477585">https://urait.ru/bcode/477585</a>

###### 5.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во	Эл. адрес
Л2.1	Жилкина, А. Н.	Финансовый анализ : учебник и практикум для вузов / А. Н. Жилкина. .	— Москва : Издательство Юрайт, 2021— 285 с.	1 Электронное издание	<a href="https://urait.ru/bcode/468774">https://urait.ru/bcode/468774</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)

<b>6.1 При изучении дисциплины в формате непосредственного взаимодействия с преподавателями</b>	
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.
<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).