

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Гнатюк Максим Александрович  
Должность: Первый проректор  
Дата подписания: 11.07.2022 09:51:21  
Уникальный программный ключ:  
8873f497f100e798ae8c92c0d38e105c818d5410

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

## Инновационный менеджмент

### рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент  
Направленность (профиль) Логистика

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **2 ЗЕТ**

Виды контроля на курсах:  
зачеты 4

#### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4		Итого	
	уп	рп		
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,25	0,25	0,25	0,25
Конт. ч. на аттест.	0,4	0,4	0,4	0,4
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8,65	8,65	8,65	8,65
Сам. работа	59,6	59,6	59,6	59,6
Часы на контроль	3,75	3,75	3,75	3,75
Итого	72	72	72	72

Программу составил(и):

*к.э.н., доцент, Малышева О.В.*

Рабочая программа дисциплины

**Инновационный менеджмент**

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 12.01.2016 г. № 7)

составлена на основании учебного плана: 38.03.02-20-234-МнЛб изм.plz.plx

Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент Направленность (профиль) Логистика

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**Менеджмент и логистика на транспорте**

Зав. кафедрой

<b>1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>				
1.1	Целью дисциплины является формирование у обучающихся профессиональных компетенций, связанных с определением особенностей, приоритетов и стратегии инновационного развития, методов управления инновационными процессами, формирование восприимчивости к нововведениям, а также практических навыков в области осуществления инновационных видов деятельности.			
<b>2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</b>				
Цикл (раздел) ОП:		Б1.В.ДВ.09.02		
<b>3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>				
ПК-3: владением навыками стратегического анализа, разработки и осуществления стратегии организации, направленной на обеспечение конкурентоспособности				
Знать:				
Содержание понятийного аппарата теории инновационного менеджмента, специфику инновационного менеджмента, содержание инновационной деятельности и инновационного процесса				
Уметь:				
Использовать понятийный аппарат теории инновационного менеджмента для описания и анализа состояния системы управления инновациями в организации				
Владеть:				
Навыками применения полученных знаний для принятия экономических решений в сфере инновационной деятельности				
<b>В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен</b>				
<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>			
3.1.1	Содержание понятийного аппарата теории инновационного менеджмента, специфику инновационного менеджмента, содержание инновационной деятельности и инновационного процесса			
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>			
3.2.1	Использовать понятийный аппарат теории инновационного менеджмента для описания и анализа состояния системы управления инновациями в организации			
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>			
3.3.1	Навыками применения полученных знаний для принятия экономических решений в сфере инновационной деятельности			
<b>4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
<b>Раздел 1. Инновационный менеджмент</b>				
1.1	Тема 1. Основные понятия инновационного менеджмента. Классификация инноваций. Функции инновационного менеджмента. Тема 2. Основные направления инновационной политики государства. Тема 3. Институты инновационной инфраструктуры и их взаимосвязь. Понятия и задачи инновационной инфраструктуры. Тема 4. Венчурная инновационная деятельность. Типы инновационного поведения фирм. /Лек/	4	2	
1.2	Введение в инновационный менеджмент. Институты инновационной инфраструктуры и их взаимосвязь. Понятия и задачи инновационной инфраструктуры. /Пр/	4	2	
1.3	Тема 5. Финансирование инновационной деятельности. Коммерческое и бюджетное финансирование инновационных проектов. Тема 6. Основные участники, виды и содержание инновационных проектов. Тема 7 Сущность и принципы управления инновационными проектами. Разработка и планирование. Тема 8. Порядок завершения проекта. Оформление проектной документации. Тема 9.Методы оценки экономической эффективности инновационных проектов. /Лек/	4	2	
1.4	Венчурная инновационная деятельность. Типы инновационного поведения фирм. Финансирование инновационной деятельности. Коммерческое и бюджетное финансирование инновационных проектов. Оформление проектной документации. Методы оценки экономической эффективности инновационных проектов. /Пр/	4	2	
1.5	Контактные часы на аттестацию /КА/	4	0,4	
1.6	Подготовка к лекциям /Ср/	4	2	
1.7	Подготовка к практикам /Ср/	4	4	
1.8	Контактные часы на аттестацию в период ЭС /КЭ/	4	0,25	

1.9	Выполнение контрольной работы /Ср/	4	8,6	
1.10	Классификация инноваций, инновационный цикл создания продукта (услуги) /Ср/	4	8	
1.11	Инкубаторы, технопарки, технополисы -структуры обеспечивающие продвижение инноваций /Ср/	4	10	
1.12	Понятие венчур, венчурная инновационная деятельность, типы инновационного поведения фирм /Ср/	4	10	
1.13	Виды финансирования инновационной деятельности /Ср/	4	10	
1.14	Методы оценки инновационной деятельности /Ср/	4	7	

### 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), как правило, с использованием ЭИОС или путем проверки письменных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин 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	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Круглова Н.Ю.	Инновационный менеджмент: Учебное пособие	Москва: Русайнс, 2015	<a href="http://www.book.ru/book/917384">http://www.book.ru/book/917384</a>
Л1.2	Беляев Ю. М.	Инновационный менеджмент: учебник для бакалавров	Москва: Дашков и К, 2016	<a href="https://e.lanbook.com/book/93329">https://e.lanbook.com/book/93329</a>

##### 6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Кожухар В. М.	Инновационный менеджмент: Практикум	Москва: Дашков и К, 2015	<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56205">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56205</a>
Л2.2	Дармилова Ж. Д.	Инновационный менеджмент: учебное пособие для бакалавров	Москва: Дашков и К, 2016	<a href="https://e.lanbook.com/book/93328">https://e.lanbook.com/book/93328</a>

#### 6.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

##### 6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

6.2.1.1	Microsoft Office
<b>6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем</b>	
6.2.2.1	Федеральный образовательный портал «Экономика Социология Менеджмент» - <a href="http://ecsocman.hse.ru">http://ecsocman.hse.ru</a>
6.2.2.2	База данных «Макроэкономика» - информационно- аналитический раздел официального сайта Министерства финансов РФ - <a href="http://info.minfin.ru/prices_index.ph">http://info.minfin.ru/prices_index.ph</a>
6.2.2.3	База данных «Библиотека управления» - Корпоративный Менеджмент - <a href="https://www.cfin.ru/rubricator.shtml">https://www.cfin.ru/rubricator.shtml</a>
6.2.2.4	Статистическая база данных ЕЭК ООН - <a href="http://w3.unece.org/PXWeb2015/pxweb/ru/STAT/STAT__20-ME__1-MEOV/">http://w3.unece.org/PXWeb2015/pxweb/ru/STAT/STAT__20-ME__1-MEOV/</a>
6.2.2.5	Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» ( <a href="http://consultant.ru">http://consultant.ru</a> )
6.2.2.6	Справочно-правовая система «Гарант» ( <a href="http://garant.ru">http://garant.ru</a> )
<b>7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
7.1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации большой аудитории и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).
7.2	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).
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.