Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Попов Анатолий Николаев МИНИСТЕРС ТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: директор ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Дата подписания: 18.05.2021.09.30.55 ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО Уникальный программный ключ ОБРАЗОВАНИЯ

1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

## <del>САМАРСКИЙ ГОСУД</del>АРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

### Инновационный менеджмент на транспорте

рабочая программа дисциплины (модуля)<sup>1</sup>

Закреплена за кафедрой Логистика и транспортные технологии

Учебный план 38.03.02-20-234-МнЛб-ОрИПС.plz.plx.

Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент, Логистика

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 2 3ET

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Вид занятий	Итого			
Вид занятии	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	4	4		
Практические	4	4		
Контактные часы на аттестацию (КА, КЭ)	0.65	0.65		
Контроль	3.75	3.75		
Итогоауд.	8	8		
Контактная работа	8.65	8.65		
Сам. работа	59.6	59.6		
Итого	72	72		

Программу составил(и):

к.п.н., Малахова О.Ю.

#### Оренбург

Рабочая программа подлежит ежегодной актуализации в составе основной профессиональной образовательной программы (ОПОП). Сведения об актуализации ОПОП вносятся в лист актуализации ОПОП.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
1.1 Целью является формирование компетенций, указанных в п. 1.2. в части обучения (знаний, умений, навыков)	и представленных в п. 1.3. результатов	
1.2 Задачами дисциплины является изучение понятийного аппарата иннова теоретических положенийинновационного менеджмента; знанийстратего осуществления стратегии организации всобственной практической деят	гического анализа, разработки и	
1.3 При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможност порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывает здоровья рабочая программа дисциплины (модуля).		

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

ПК-3: владение навыками стратегического анализа, разработки и осуществления стратегии организации, направленной на обеспечение конкурентоспособности

	направленной на обеспечение конкурентоспособности		
Знать:			
Уровень 1	Базовые основы стратегического анализа, разработки и осуществления стратегии организации.		
Уровень 2	Основные положения стратегического анализа, разработки и осуществления стратегии организации.		
Уровень 3	Основные положения стратегического анализа, разработки и осуществления стратегии организации, направленной на обеспечение конкурентоспособности.		
Уметь:	•		
Уровень 1	Собирать и обобщать основные положения стратегического анализа, разработки и осуществления стратегии организации.		
Уровень 2	Систематизировать основные положения стратегического анализа, разработки и осуществления стратегии организации.		
Уровень 3	Анализировать, выделять и использовать основные положения стратегического анализа, разработки и осуществления стратегии организации, направленной на обеспечение конкурентоспособности.		
Владеть:			
Уровень 1	Информацией о базовых основах стратегического анализа, разработки и осуществления стратегии организации.		
Уровень 2	Методами обоснования базовых основ стратегического анализа, разработки и осуществления стратегии организации.		
Уровень 3	Навыками стратегического анализа, разработки и осуществления стратегии организации, направленной на обеспечение конкурентоспособности.		

	3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Кодзанят ия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	В форме ПП	
	Раздел 1.				
1.1	Возникновение и становление инновационного менеджмента. Лекция	4	1	0	
1.2	Организация и формы инновационного менеджмента. Лекция	4	1	0	
1.3	Разработка программ и проектов нововведений. Лекция, ПЗ	4	1 1	0	
1.4	Прогнозирование в инновационном менеджменте. Лекция, ПЗ	4	1 1	0	
1.5	Инновационный менеджмент и стратегическое управление. ПЗ	4	2	0	
1.6	Самостоятельная работа	4	59.6	0	
1.7	Зачет, контрольная работа по дисциплине	4	3.75	0	
4. 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.

<b>5.</b> Y	5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	5.1. Рекомендуемая литература					
5.1.1. Основная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес	
	Козырев В.А., Мазо Л.А., Палкин С.В.	Менеджмент на железнодорожном транспорте: Учебное пособие	ГОЛ М.: ГОУ «Учебно- методический центр по образованию на железнодорожно м транспорте». — 2009	1 Электрон ное издание	http://umcz dt.ru/books //_	
	Терешина, Н.П.	Управление инновациями на железнодорожном транспорте	Москва: ФГБУ ДПО «Учебно методический центр по образованию на железнодорожно м транспорте», 2020. – 544 с.	1 Электрон ное издание	https://umc zdt.ru/book s/45/24228 6/	
		5.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес	
Л2.1	Каликина Т.Н.	Общий курс транспорта: учеб.пособие	год М.: ФГБУ ДПО «Учебно- методический центр по образованию на железнодорожно м транспорте», 2018	1 Электрон ное издание	http://umcz dt.ru/books /40/18709/	
5.2 Ин	<b>іформационные техн</b>	ологии, используемые при осуществлении образов (модулю)	ательного проце	сса по дис	циплине	
	5.2.1 Перечень лицензионного программного обеспечения					
5.3.1.1	Microsoft Office 2010	Professional Plus (Пакет программ Word, Excel, Access, Po	owerPoint, Outlook,	OneNote, I	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					
	1.6 AutoCAD					
	1.7 WinMashine 2010" (v 10.1),					
5.3.1.8	5.3.1.8 KOMПAC-3D					
		ь профессиональных баз данных и информационны	ых справочных с	истем		
	5.3.2.1 СПС «Консультант Плюс»					
	5.3.2.2 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU					
5.3.2.3	З ЭБС Учебно-методич	неского центра по образованию на железнодорожном	транспорте (ЭБ У	′МЦ 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	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).
6.2	Учебные аудитории для проведения практических занятий, 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).
6.3	Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.
6.4	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.