Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

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

Дата подписания: 16.05.2024 10.56.44 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО Уникальный программный ключ: ОБРАЗОВАНИЯ

1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

<del>САМАРСКИЙ ГОСУДА</del>РСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

# Основы научных исследований на транспорте

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

Закреплена за кафедрой Общеобразовательные дисциплины

Учебный план Направление подготовки 27.03.05 «Инноватика»

Управление инновациями на транспорте

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Dyna ponagonia	Итого				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	16	16	16	16	
Практические	32	32	32	32	
Конт роль	8.85	8.85	8.85	8.85	
Итого ауд.	48.15	48.15	48.15	48.15	
Контактная работа	48	48	48	48	
Сам. работа	51	51	51	51	
Итого	108	108	108	108	

Оренбург

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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 Цель изучения дисциплины «Основы научных исследований на транспорте» состоит в необходимостью ознакомиться с основами научных исследований, научиться стандартным методам и приемам ведения научной работы с целью использования полученных знаний для успешного проведения курсового, дипломного проектирования, участия в студенческих научных работах, подготовки научных публикаций по итогам самостоятельного исследования.
- 1.2 Основной задачей изучения дисциплины является углубление теоретических и практических знаний для проведения научно-исследовательских работ и представления полученных результатов, продолжения формирования общекультурных компетенций.
- 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).

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

- 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
- ПК-3.2 Проводит аудит конфигурации информационной системы, выполняет регламентные работы по сопровождению ИС
- ПК-5.1: Выявляет и устраняет ошибки конфигурации информационно-коммуникационных систем

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	В форме ПП		
1.1	Введение. Знакомство с предметом и основными понятиями учебной дисциплины «Основы научных исследований» /Л/Пз/	7/4	2/2			
1.2	Формирование навыков научного поиска /Л/Пз/	7/4	2/2	0		
1.3	Методы исследования. /Л/Пз/	7/4	2/2	0		
1.4	Общие сведения о науке и научных исследованиях. Научная теория и методология. Научный метод. /Л/Пз/	7/4	2/2	0		
1.5	Методика научных исследований. Методика экспериментальных исследований. /Л/Пз/	7/4	2/2	0		
1.6	Технология научных исследований. Организация работы с научной литературой. /Л/Пз/	7/4	2/2	0		
1.7	Определение и вид технологической карты научных исследований/Л/Пз/	7/4	2/2	0		
1.8	Обзор основных направлений развития научных исследований в России и за рубежом/Л/Пз/	7/4	2/2	0		
1.9	Знакомство с методологией научного исследования/Л/Пз/	7/4	2/2	0		
1.10	Работа с литературными источниками/Л/Пз/	7/4	2/2	0		
1.11	Методология и методика научного исследования/Л/Пз/	7/4	2/2	0		
1.12	Знакомство с логической схемой научного исследования/Л/Пз/	7/4	2/2	0		
1.13	Планирование и подготовка эксперимента/Л/Пз/	7/4	2/2	0		

1.14	Основные методы поиска информации для исследования /Л/Пз/	7/4	2/2	0
1.15	Методы и процедуры поиска информации для исследования/Л/Пз/	7/4	2/2	0
1.16	Методика работы над рукописью исследования, особенности подготовки и оформления $/\Pi/\Pi_3/$	7/4	2/2	0
	Раздел 2. Самостоятельная работа		51	
	Зачет			

# 4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

## 4.1. Фонд оценочных средств по текущему контролю

Тестирование после лекций, семинары

## 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-методич	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНЬ	иЕ ДИСЦИПЛИ	ны (МОД	УЛЯ)		
		<b>5.1.</b> Рекомендуемая литература					
5.1.1. Основная литература							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, гол	Кол-во	Эл. адрес		
Л1.1	Афанасьев, В.В.	Методология и методы научного исследования: учебное пособие для вузов / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова.	Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 154 с.	1 Электро нное издание	https://urai t.ru/bcode/ 472343		
		5.1.2. Дополнительная литература	•	•			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во	Эл. адрес		
Л2.1	Дрещинский, В. А.	Методология научных исследований: учебник для вузов / В. А. Дрещинский. — 2-е изд., перераб. и доп.	Москва: Издательство Юрайт, 2021— 274 с.	1 Электро нное издание	https://urai t.ru/bcode/ 472413		
5.2 Hi	5.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)						
		5.2.1 Перечень лицензионного программного обес	печения				
5.3.1.	5.3.1.1 Microsoft Office 2010 Professional Plus (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)						
5.3.1.2	5.3.1.2 Microsoft Office 2007 Professional (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)						
5.3.1.3	5.3.1.3 Microsoft Windows 10 Professional 64-bit Russian DSP OEI						
5.3.1.4	1.4 Microsoft Windows 7/8.1 Professional						
	5 Сервисы ЭИОС ОрИГ	IC					
	6 AutoCAD						
	.7 WinMashine 2010" (v 10.1),						
5.3.1.8	8 КОМПАС-3D						
522		ь профессиональных баз данных и информационни	ых справочных с	истем			
	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»						
	P						

### 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.

#### 6.2 При изучении дисциплины в формате электронного обучения с использованием ДОТ

- 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 декстопная версии или же веб-клиент).