Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф ТЕРГАЛЬНОЕ АГЕ НТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА Должность ЕДЕРГАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Дата подписания: 21.10.2025.11:29:40. Уникальный программный ключ.

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Основы научных исследований

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства Специализация Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование

Квалификация инженер

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачеты 8

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		8 (4.2)	
Недель	16			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,15	0,15	0,15	0,15
В том числе инт.	24	24	24	24
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	32,15	32,15	32,15	32,15
Сам. работа	31	31	31	31
Часы на контроль	8,85	8,85	8,85	8,85
Итого	72	72	72	72

УП: 23.05.01-25-3-HTTCn.pli.plx стр.

Программу составил(и):

д.т.н., профессор, Самохвалов Владимир Николаевич

Рабочая программа дисциплины

Основы научных исследований

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 935)

составлена на основании учебного плана: 23.05.01-25-3-HTTCn.pli.plx

Специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства Направленность (профиль) Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Вагонное хозяйство и наземные транспортные комплексы

Зав. кафедрой к.т.н., доцент Коркина С.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Научить студентов методам научного мышления

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП: Б1.О.38

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

ОПК-4 Способен проводить исследования, организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую деятельность при решении инженерных и научно-технических задач, включающих планирование и постановку сложного эксперимента, критическую оценку и интерпретацию результатов

ОПК-4.3 Планирует и ставит научно-технический эксперимент, проводит его критическую оценку и интерпретацию результатов

ПК-7 Способен разрабатывать технологическую и нормативную документации по неразрушающему контролю контролируемого объекта

ПК-7.3 Анализирует преимущества и недостатки применяемого технологического оборудования, в том числе средств контроля

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- методику планирования и постановки научно-технических экспериментов, проведения их оценки и
	интерпретации результатов;
3.1.2	- методы анализа преимуществ и недостатков применяемого оборудования, в том числе средств контроля
	параметров научно-технических экспериментов, и описание проведенных исследований в научной литературе.
3.2	Уметь:
3.2.1	- планировать и ставить научно-технические эксперименты, проводить их оценку, интерпретацию результатов и
	оформлять результаты исследований;
3.2.2	- применять оборудование, в том числе в качестве средств контроля параметров научно-технических
	экспериментов, и производить обработку полученных результатов.
3.3	Владеть:
3.3.1	- владеет навыками планирования и постановки научно-технических экспериментов, навыками проведения их
	оценки и интерпретации результатов;
3.3.2	- владеет навыками применения оборудования, в том числе в качестве средства контроля параметров научно-
	технических экспериментов, и инженерного использования экспериментально полученных научных результатов.
	Л СТРУКТУРА И СОЛЕРЖАНИЕ ЛИСПИП ЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	/ Курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. Общие сведения о науке и научных исследованиях			
1.1	Определение и основные особенности науки. Методология научных исследований. Основные уровни научного познания. Классификация научных исследований. Понятие и методологические основы научного знания. Классификация методов научного исследования /Лек/	8	2	
	Раздел 2. Организация научных исследований			
2.1	Методы выбора и оценки тем научных исследований. Классификация и этапы научно-исследовательских работ. Актуальность и научная новизна исследования. Выбор темы, формулировка цели и задач научно-исследовательской работы /Лек/	8	2	
2.2	Закон об авторским праве и смежных правах. Источники авторского и патентного права. Объекты авторского права. Субъекты авторского права и смежных прав. Защита авторских и смежных прав. Патентное право. Объекты изобретений /Лек/	8	2	
	Раздел 3. Обработка научной информации			
3.1	Организация работы с научной литературой. Методы работы с источниками. Информационная проработка темы. Основные источники информации. Государственная система научно-технической информации. Информационный поиск: виды и методика проведения. Документные классификации. Научно-техническая патентная информация /Лек/	8	2	
3.2	Основы методологии научных исследований /Пр/	8	2	

	Раздел 4. Методологические основы научно-исследовательской работы			
4.1	Этапы научно-исследовательской работы. Методология теоретических исследований. Задачи и методы теоретического исследования /Лек/	8	2	
4.2	Экспериментальные исследования. Методология эксперимента. Разработка плана программы эксперимента. Проведение эксперимента. Моделирование в науке и технике. Принципы планирования экспериментов /Лек/	8	2	
4.3	Определение статистических зависимостей на основе данных эксперимента /Пр/	8	2	
4.4	Методы оценки погрешностей в измерениях /Пр/	8	2	
4.5	Определение законов распределения на основе статистических данных /Пр/	8	2	
4.6	Оптимальное планирование экспериментов /Пр/	8	2	
	Раздел 5. Подготовка и оформление отчетов о результатах научных исследований			
5.1	Оформление результатов научной работы. Научно-исследовательская работа. Устное представление информации. Принципы рационального построения научного текста /Лек/	8	2	
5.2	Подготовка и оформление отчетов (публикаций) о научных исследованиях /Пр/	8	2	
	Раздел 6. Научно-техническое творчество			
6.1	Психология научного творчества. Логико-психологические аспекты инженерного и научного творчества. Изобретательство как форма технического творчества. Стадии творческого процесса. Оформление заявки на предполагаемое изобретение /Лек/	8	2	
6.2	Классификация изобретений, патентный поиск и анализ описания изобретения /Пр/	8	2	
6.3	Структура формулы изобретения и особенности признаков объекта изобретения и формулы. /Пр/	8	2	
	Раздел 7. Самостоятельная работа			
7.1	Подготовка к лекциям /Ср/	8	8	
7.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	8	23	
	Раздел 8. Контактные часы на аттестацию			
8.1	Зачет /КЭ/	8	0,15	

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) 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	Издательс тво, год	Эл. адрес
Л1.1	Космин В. В.	Основы научных исследований: учеб. пособие для вузов жд. трансп.	М.: УМЦ по образов. на жд. трансп., 2007	https://umczdt.ru/books/
Л1.2	Рыжков И. Б.	Основы научных исследований и изобретательства: учебное пособие для вузов	Санкт- Петербур г: Лань, 2020	https://e.lanbook.com/bo
Л1.3	Рыжков И. Б.	Основы научных исследований и изобретательства: учебное пособие	Санкт- Петербур г: Лань, 2019	https://e.lanbook.com/bo
		6.1.2. Дополнительная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес
Л2.1	Самохвалов В. Н., Самохвалова Ж. В.	Основы научных исследований: практикум для обуч. по спец. 23.05.01 Наземные трансптехнол. средства очн. и заоч. форм обуч.	тво, год Самара: СамГУП С, 2018	https://library.samgups.r
6.2	Информационные тех	нологии, используемые при осуществлении образователы	ного процесс	а по дисциплине
6.2		(модулю)	_	
	6.2.1 Перечені		_	
	6.2.1 Перечени MS Office	(модулю) - лицензионного и свободно распространяемого программ	ного обеспеч	ения
6.2.1.1	6.2.1 Перечени MS Office 6.2.2 Перечен	(модулю) - лицензионного и свободно распространяемого программ пь профессиональных баз данных и информационных спр	ного обеспеч	ения
6.2.1.1	6.2.1 Перечени MS Office 6.2.2 Перечен Федеральный портал	(модулю) - лицензионного и свободно распространяемого программ - профессиональных баз данных и информационных спр «Российское образование» http://www.edu.ru/	ного обеспеч	ения
6.2.1.1 6.2.2.1 6.2.2.2	6.2.1 Перечени МS Office 6.2.2 Перечен Федеральный портал о Электронно-библиоте	(модулю) 5 лицензионного и свободно распространяемого программ 15 профессиональных баз данных и информационных спра «Российское образование» http://www.edu.ru/ чная система elibrary. http://elibrary.ru	ного обеспеч	ения
6.2.2.1 6.2.2.2 6.2.2.3	6.2.1 Перечени MS Office 6.2.2 Перечен Федеральный портал об Электронно-библиоте База Данных АСПИЖ	(модулю) - лицензионного и свободно распространяемого программ - профессиональных баз данных и информационных спра «Российское образование» http://www.edu.ru/ - чная система elibrary. http://elibrary.ru	ного обеспеч	ения
6.2.1.1 6.2.2.1 6.2.2.2 6.2.2.3 6.2.2.4	6.2.1 Перечени MS Office 6.2.2 Перечен Федеральный портал об Электронно-библиоте База Данных АСПИЖ Открытые данные Рос	(модулю) 5 лицензионного и свободно распространяемого программ 15 профессиональных баз данных и информационных спрефессийское образование» http://www.edu.ru/ 14 чная система elibrary. http://elibrary.ru Т 2 желдора http://www.roszeldor.ru/opendata	ного обеспеч	ения
6.2.2.1 6.2.2.2 6.2.2.3 6.2.2.4 6.2.2.5	6.2.1 Перечени МS Office 6.2.2 Перечен Федеральный портал о Электронно-библиоте База Данных АСПИЖ Открытые данные Рос Информационно-поис	(модулю) 5 лицензионного и свободно распространяемого программ 15 профессиональных баз данных и информационных спрефессийское образование» http://www.edu.ru/ 14 чная система elibrary. http://elibrary.ru Т 2 желдора http://www.roszeldor.ru/opendata	ного обеспеч	ения
6.2.1.1 6.2.2.1 6.2.2.2 6.2.2.3 6.2.2.4 6.2.2.5 6.2.2.6	6.2.1 Перечени МS Office 6.2.2 Перечен Федеральный портал об Электронно-библиоте База Данных АСПИЖ Открытые данные Рос Информационно-поис Консультант плюс	(модулю) 5 лицензионного и свободно распространяемого программ 15 профессиональных баз данных и информационных спрефессийское образование» http://www.edu.ru/ 14 чная система elibrary. http://elibrary.ru Т 2 желдора http://www.roszeldor.ru/opendata	ного обеспеч	ения
6.2.1.1 6.2.2.1 6.2.2.2 6.2.2.3 6.2.2.4 6.2.2.5	6.2.1 Перечени МS Office 6.2.2 Перечен Федеральный портал об Электронно-библиоте База Данных АСПИЖ Открытые данные Рос Информационно-поис Консультант плюс Гарант	(модулю) 5 лицензионного и свободно распространяемого программ 15 профессиональных баз данных и информационных спра «Российское образование» http://www.edu.ru/ чная система elibrary. http://elibrary.ru Т желдора http://www.roszeldor.ru/opendata ковые системы:	ного обеспеч	стем
6.2.1.1 6.2.2.1 6.2.2.2 6.2.2.3 6.2.2.4 6.2.2.5 6.2.2.6 6.2.2.7	6.2.1 Перечени МS Office 6.2.2 Перечен Федеральный портал об Электронно-библиоте База Данных АСПИЖ Открытые данные Рос Информационно-поис Консультант плюс Гарант 7. МАТЕРИ	(модулю) 5 лицензионного и свободно распространяемого программ 15 профессиональных баз данных и информационных спр «Российское образование» http://www.edu.ru/ чная система elibrary. http://elibrary.ru Т желдора http://www.roszeldor.ru/opendata ковые системы:	ного обеспеч	ения стем УЛЯ)
6.2.1.1 6.2.2.1 6.2.2.2 6.2.2.3 6.2.2.4 6.2.2.5 6.2.2.6 6.2.2.7	6.2.1 Перечени МS Office 6.2.2 Перечен Федеральный портал об Электронно-библиоте База Данных АСПИЖ Открытые данные Рос Информационно-поис Консультант плюс Гарант 7. МАТЕРИ Учебные аудитории дли техническими средс	(модулю) 5 лицензионного и свободно распространяемого программ 15 профессиональных баз данных и информационных спра «Российское образование» http://www.edu.ru/ чная система elibrary. http://elibrary.ru Т желдора http://www.roszeldor.ru/opendata ковые системы:	ного обеспеч равочных сис ІНЫ (МОДУ специализиравления учеб	СТЕМ СТЕМ СЛЯ)

7.3	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)
7.4	
7.5	Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.
7.6	
7.7	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования