Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребфедераявное тосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Дата подписания: 22.05.2025 08:42:19

Уникальный программный ключ:

Инженерная академия

са953а0120d891083[939673078] (наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

23.04.03 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ

27.04.04 УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Основы научных исследований» входит в программу магистратуры «Интеллектуальные транспортные системы» по направлению 23.04.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»/27.04.04 «Управление в технических системах» и изучается в 1 семестре 1 курса. Дисциплину реализует Кафедра техники и технологий транспорта. Дисциплина состоит из 6 разделов и 12 тем и направлена на изучение основ научных исследований.

Целью освоения дисциплины является формирование у студентов системы научных и практических знаний, умений и навыков в области технической эксплуатации, надежности транспортно-технологических машин и комплексов.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Основы научных исследований» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)	
опк-4 исследования, организовывать самостоятельную и принц коллективную научно- исследовательскую средст ОПК-4 опк-4 опк-4 инженерных и научно- матема мероп включающих планирование и постановку эксперимента, критическую оценку и интерпретацию результатов систем управления операторных и образования инфоррационная инфоррационная модели		ОПК-4.1 Знает основные направления развития и совершенствования объектов профессиональной деятельности, принципы построения алгоритмов решения инженерных и научно-технических задач в области эксплуатации технических средств и систем управления; ОПК-4.2 Умеет формулировать задачи исследования, выбирать математические методы и средства их решения, разрабатывать мероприятия по их реализации, анализировать и интерпретировать получаемые результаты; ОПК-4.3 Имеет навыки самостоятельной научно-исследовательской деятельности при поиске и отборе информации, проведении математического и имитационного моделирования объектов, планирования и постановки эксперимента, а также обработки данных;	
ПК-1	Способен разрабатывать методики, планы и программы проведения научных исследований и разработок, готовить задания для исполнителей, организовывать проведение экспериментов и испытаний, анализировать и обобщать их результаты	ПК-1.1 Разрабатывает методики, планы и программы проведения научных исследований и внедрять информационные программные продукты в сферу профессиональной деятельности; ПК-1.2 Готовит задания для исполнителей, вырабатывает стратегию взаимодействия с внешними организациями с сфере профессиональной деятельности; ПК-1.3 Организовывает эксперименты, проводит испытания, анализирует и обобщает их результаты для решения задач профессиональной деятельности;	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Основы научных исследований» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Основы научных исследований».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ОПК-4	Способен проводить исследования, организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую деятельность при решении инженерных и научнотехнических задач, включающих планирование и постановку эксперимента, критическую оценку и интерпретацию результатов систем управления математическими методами		Ознакомительная практика (научно-исследовательская деятельность в области транспортных систем); Техника экспериментальных исследований; Диагностика транспортнотехнологических машин и оборудования;
ПК-1	Способен разрабатывать методики, планы и программы проведения научных исследований и разработок, готовить задания для исполнителей, организовывать проведение экспериментов и испытаний, анализировать и обобщать их результаты		Ознакомительная практика (научно-исследовательская деятельность в области транспортных систем); Эксплуатационная практика (производственная); Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Техника экспериментальных исследований; Эксплуатация транспортных средств на альтернативных видах топлива**; Эксплуатация транспортных средств с электрическим приводом **; Прикладные задачи анализа данных на транспорте;

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

^{** -} элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Основы научных исследований» составляет «2» зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Dura vivoli voli moli ogra	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			1	
Контактная работа, ак.ч.	пактная работа, ак.ч. 36		36	
Лекции (ЛК) 18			18	
абораторные работы (ЛР)		0		
Практические/семинарские занятия (СЗ)			18	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч. 36		36		
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	0		0	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	72	72	
	зач.ед.	2	2	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
Раздел 1	Основные понятия и	1.1	Введение. Назначение и задачи дисциплины.	C3
т аздел т	определения.	1.2	Определение объекта и предмета исследования	ЛК, СЗ
Раздел 2	Основные составляющие	2.1	Определение содержания диссертации. Работа над рукописью. Выбор направления работы.	ЛК
	научных исследований	2.2	Экспериментальные исследования.	ЛК, СЗ
Раздел 3	Математическая Раздел 3 обработка результатов		Случайные величины и их характеристики. Вариационные ряды.	ЛК
	эксперимента.	3.2	Корреляционный анализ.	ЛК, СЗ
Раздел 4	Нормальное распределение.	4.1	Графическая интерпретация случайных величин и построение гистограмм.	C3
	Распределение Стьюдента, Вейбулла.	4.2	Нормальное распределение. Распределение Стьюдента, Вейбулла.	ЛК, СЗ
Раздел 5	Дробный и полный фвкторный факторный	5.1	Дробный факторный эксперимент и полный факторный эксперимент.	ЛК, СЗ
	эксперимент.	5.2	Полный факторный эксперимент.	C3
Раздел 6	Обобщение научного исследования, расстановка акцентов и	6.1	Формулирование выводов по результатам исследования. Обсуждение и оценка полученных результатов.	ЛК, СЗ
	проверка актуальности практического применения.	6.2	Расстановка акцентов и проверка актуальности практического применения.	СЗ

^{* -} заполняется только по $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$ форме обучения: $\mathit{ЛК}$ – лекции; $\mathit{ЛP}$ – лабораторные работы; $\mathit{C3}$ – практические/семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
	Аудитория для проведения занятий	
	лекционного типа, оснащенная	
Лекционная	комплектом специализированной мебели;	
	доской (экраном) и техническими	
	средствами мультимедиа презентаций.	
Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количестве 24 шт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Engee; Microsoft Excel
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего	

	контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Басовский, Л. Е. Основы научных исследований: учебник / Л. Е. Басовский, Е. Н. Басовская. Москва: ИНФРА-М, 2024. 257 с. (Высшее образование). DOI 10.12737/1192099. ISBN 978-5-16-019525-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2123865;
- 2. Космин, В. В. Основы научных исследований (Общий курс): учебное пособие / А.В. Космин, В.В. Космин. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2024. 298 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование). DOI: https://doi.org/10.29039/01901-6. ISBN 978-5-369-01901-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2142822;
- 3. Сафиуллин, Р. Н. Основы научных исследований в управлении и организации технологических процессов на транспорте: учебное пособие: [16+] / Р. Н. Сафиуллин, В. Н. Федотов, М. В. Богданов; под ред. Р. Н. Сафиуллина. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. 280 с.: ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598683. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4499-1608-2. DOI 10.23681/598683. Текст: электронный. Дополнительная литература:
- 1. Трубицын, В.А. Основы научных исследований: учебное пособие / В.А. Трубицын, А.А. Порохня, В.В. Мелешин; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет». Ставрополь: СКФУ, 2016. 149 с.: ил.
- 2. Дрещинский, В. А. Методология научных исследований: учебник для бакалавриата и магистратуры / В. А. Дрещинский. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2017. 324 с. (Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-02965-9
- 3. Основы научных исследований: учебное пособие / Министерство образования и науки Российской Федерации, Волгоградский государственный архитектурностроительный университет; сост. О.А. Ганжа, Т.В. Соловьева. Волгоград: Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. 97 с.: ил., табл., схем.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН https://mega.rudn.ru/MegaPro/Web
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru

- ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- ЭБС «Знаниум» https://znanium.ru/
- 2. Базы данных и поисковые системы
 - Sage https://journals.sagepub.com/
 - Springer Nature Link https://link.springer.com/
 - Wiley Journal Database https://onlinelibrary.wiley.com/
 - Наукометрическая база данных Lens.org https://www.lens.org

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Основы научных исследований».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС!</u>

РАЗРАБОТЧИК:

		Ходяков Александр
Доцент		Андреевич
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
Заведующий кафедрой техники		
и технологий транспорта		Асоян Артур Рафикович
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛИ ОП ВО:		
Заведующий кафедрой техники		
и технологий транспорта		Асоян Артур Рафикович
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
Заведующий кафедрой		Разумный Юрий
механики и процессов		Николаевич
управления		
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О