Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное чосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 21.05.2025 10:59:46

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f93967307

Инженерная академия

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ ЭКСПЕРИМЕНТА

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

23.04.03 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ **МАШИН И КОМПЛЕКСОВ**

(код и наименование направления подготовки/специальности)

ЛИСШИПЛИНЫ ведется рамках реализации профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Научные основы эксперимента» входит в программу магистратуры «Эксплуатация и техническая экспертиза автотранспортных средств» по направлению 23.04.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» и изучается в 1, 2 семестрах 1 курса. Дисциплину реализует Кафедра техники и технологий транспорта. Дисциплина состоит из 6 разделов и 12 тем и направлена на изучение методов и средств сбора и обработки экспериментальных данных в технической эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов.

Целью освоения дисциплины является получение знаний, умений, навыков и опыта деятельности в области сбора и обработки экспериментальных данных в технической эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов, а также формирование профессионально-нравственных качеств, развитие интереса к дисциплине и к избранной специальности, характеризующих этапы формирования компетенций и обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Научные основы эксперимента» 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)
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления;; УК-2.2 Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения;; УК-2.3 Планирует необходимые ресурсы, в том числе с учетом возможности их замены.;
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	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 разработок в сфере профессиональной деятельности;; ПК-1.2 Готовит задания для исполнителей, организует проведение экспериментов и испытаний с полным анализом в сфере профессиональной деятельности;; ПК-1.3 Способен обобщать результаты экспериментов и испытаний в сфере профессиональной деятельности.;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Научные основы эксперимента» 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 «Научные основы эксперимента».

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

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	Способен управлять		
УК-2	проектом на всех этапах		
	его жизненного цикла		
	Способен проводить		
	исследования,		
	организовывать		
	самостоятельную и		
	коллективную научно-		
	исследовательскую		
	деятельность при решении		
ОПК-4	инженерных и научно-		
	технических задач,		
	включающих		
	планирование и		
	постановку эксперимента,		
	критическую оценку и		
	интерпретацию		
	результатов		
	Способен разрабатывать		
	методики, планы и		
	программы проведения		
	научных исследований и		Mama wa
	разработок, готовить		автотранспортных средств; Преддипломная практика;
ПК-1	задания для исполнителей,		
	организовывать		
	проведение экспериментов		
	и испытаний,		
	анализировать и обобщать		
	их результаты		

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

^{** -} элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Научные основы эксперимента» составляет «6» зачетных единиц.

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

Duz vuoduoŭ nodora	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			1	2
Контактная работа, ак.ч.	102		54	48
Лекции (ЛК)	34		18	16
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	68		36	32
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	87		54	33
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	27		0	27
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	216	108	108
	зач.ед.	6	3	3

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
	Эксперимент и	1.1	Основные термины и положения	ЛК
Раздел 1	обработка экспериментальных данных для конкретного объекта исследования	1.2	Планирование эксперимента	С3
	Точность и погрешности	2.1	Понятие приближенного числа и погрешности	С3
Раздел 2	вычисления, способы их оценки и уменьшения погрешностей	2.2	Оценка погрешности вычислительного процесса	ЛК
Раздел 3	Математическая модель объекта исследования	3.1	Основные задачи исследования и назначение математической модели	СЗ
		3.2	Алгебраический полином как математическая модель объекта исследования. Альтернативные уравнения регрессии	ЛК, СЗ
Раздел 4	Выбор отклика объекта исследования, факторов		Требования к отклику объекта исследования. Способы формирования обобщенного отклика	СЗ
газдел 4	и вида уравнения регрессии	4.2	Выбор факторов эксперимента. Выбор вида уравнения регрессии.	ЛК
Раздел 5	Случайный характер	5.1	Основные понятия математической статистики	ЛК
т аздел Э	отклика объекта	5.2	Ошибки и точность наблюдений в эксперименте	C3
	Предварительная обработка данных	6.1	Методика предварительной обработки данных эксперимента	ЛК, СЗ
	эксперимента и проверка адекватности уравнения регрессии	6.2	Проверка адекватности уравнения регрессии	ЛК, СЗ

^{*} - заполняется только по <u>**ОЧНОЙ**</u> форме обучения: ЛК – лекции; ЛP – лабораторные работы; 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)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная 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

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
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. Основы теории эксперимента: учебник для вузов / О. А. Горленко, Н. М. Борбаць, Т. П. Можаева, А. С. Проскурин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 177 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12808-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/556177 (дата обращения: 05.04.2025).
- 2. Волосухин, В. А. Планирование научного эксперимента : учебник / В. А. Волосухин, А. И. Тищенко. 2-е изд. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2023. 176 с. (Высшее образование). DOI: https://doi.org/10.12737/11543. ISBN 978-5-369-01229-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1937178
- 3. Лукьянов, С. И. Основы инженерного эксперимента : учебное пособие / С.И. Лукьянов, А.Н. Панов, А.Е. Васильев. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2023. 99 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-369-01301-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1911175

 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. Библиогр. в кн.;Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459296
- 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. Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/8600D715-1FEB-4159-A50C-F939A48BE9C1
- 3. Основы научных исследований: учебное пособие / Министерство образования и науки Российской Федерации, Волгоградский государственный архитектурно-

строительный университет; сост. О.А. Ганжа, Т.В. Соловьева. - Волгоград: Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. - 97 с.: ил., табл., схем. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-98276-566-6; Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434797

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 http://lib.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 «Троицкий мост»
 - 2. Базы данных и поисковые системы
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
 - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
 - поисковая система Google https://www.google.ru/
 - реферативная база данных SCOPUS

http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

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

- 1. Курс лекций по дисциплине «Научные основы эксперимента».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС!

РАЗРАБОТЧИК:

		Ходяков Александр	
Доцент	Андреевич		
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.	
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:			
Заведующий кафедрой		Асоян Артур Рафикович	
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.	
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:			
Профессор		Асоян Артур Рафикович	
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.	