Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф ЕЭГЕР АЛЬНОЕ АГЕ НТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Должность Е ДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
Дата подписания: 15 10,2025 17:07:30
Уникальный программный ключ.

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) СПЕЦИАЛИЗАЦИИ Основы научных исследований

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА Специализация специализация N 2 "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование":

Квалификация инженер

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Виды контроля на курсах:

зачеты 5

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс		5	Итого	
Вид занятий	УП	РП		
Лекции	8	8	8	8
Практические	4	4	4	4
Конт. ч. на аттест.	0,4	0,4	0,4	0,4
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,15	0,15	0,15	0,15
В том числе в форме практ.подготовки	4	4	4	4
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная работа	12,55	12,55	12,55	12,55
Сам. работа	91,6	91,6	91,6	91,6
Часы на контроль	3,85	3,85	3,85	3,85
Итого	108	108	108	108

УП: 23.05.01-25-6-HTTC.plz.plx стр. 2

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 по специальности 23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА (приказ Минобрнауки России от 11.08.2016 г. № 1022)

составлена на основании учебного плана: 23.05.01-25-6-HTTC.plz.plx

Специальность 23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА Направленность (профиль) специализация N 2 "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.

УП: 23.05.01-25-6-HTTC.plz.plx стр.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Цикл (раздел) ОП:	Б1.Б.21.13			

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

ОПК-5: деятелы	способностью на научной основе организовать свой труд, самостоятельно оцень ности	ивать результ	аты свое	Й		
Знать:						
Уметь:						
Владеть						
	: способностью проводить теоретические и экспериментальные научные исследов					
новых и, работ	дей совершенствования средств механизации и автоматизации подъемно-транспор	тных, строит	ельных і	и дорожных		
Знать:						
Уметь:						
Владеть	:					
	ьтате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен					
	Знать:					
3.1.1	- методику организации и методы анализа результатов научных исследований;					
3.1.2	- методы подбора информации и методику проведения теоретических и экспериментальных научных исследований.					
	Уметь:					
3.2.1	- проводить научные исследования и разрабатывать предложения по реализации р исследований;	результатов н	аучных			
3.2.2	- проводить теоретические и экспериментальные научные исследования.					
3.3	Владеть:					
3.3.1	- организации научных исследований и методикой проведения научных исследов					
3.3.2	- испытания и проверки новых идей, навыками написания научных работ и заявог					
	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МО					
Код заняти:	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание		
запити	Раздел 1. Общие сведения о науке и научных исследованиях	/ Rypc				
1.1	Определение и основные особенности науки. Методология научных	5	2			
1.2	исследований. Основные уровни научного познания /Лек/ Классификация научных исследований. Понятие и методологические	5	6			
1.2	основы научного знания. Классификация методов научного					
	исследования /Ср/					
	Раздел 2. Организация научных исследований					
2.1	Методы выбора и оценки тем научных исследований. Классификация и	5	2			
	этапы научно-исследовательских работ. Актуальность и научная новизна					
	исследования. Выбор темы, формулировка цели и задач научно- исследовательской работы /Лек/					
2.2	Закон об авторским праве и смежных правах. Источники авторского и	5	6			
	патентного права. Объекты авторского права. Субъекты авторского права и					
	смежных прав. Защита авторских и смежных прав. Патентное право. Объекты изобретений /Ср/					
	Раздел 3. Обработка научной информации					
		1	i			

3.1	Организация работы с научной литературой. Методы работы с источниками. Информационная проработка темы. Основные источники информации. Государственная система научно-технической информации /Лек/	5	2	
3.2	Информационный поиск: виды и методика проведения. Документные классификации. Научно-техническая патентная информация /Ср/	5	4	
3.3	Основы методологии научных исследований /Ср/	5	4	
	Раздел 4. Методологические основы научно-исследовательской работы			
4.1	Экспериментальные исследования. Методология эксперимента. Разработка плана программы эксперимента. Проведение эксперимента /Лек/	5	2	
4.2	Моделирование в науке и технике. Принципы планирования экспериментов /Cp/	5	5	
4.3	Обработка результатов научного исследования. Основы теории случайных ошибок и методов оценки случайных погрешностей в измерениях. Определение минимального количества измерений. Методы графической обработки результатов измерений /Ср/	5	5	
4.4	Определение статистических зависимостей на основе данных эксперимента /Ср/	5	2	
4.5	Статистические методы оценки измерений при проведении экспериментальных исследований /Cp/	5	5	
4.6	Методы оценки погрешностей в измерениях /Ср/	5	5	
4.7	Определение законов распределения на основе статистических данных /Ср/	5	5	
4.8	Оптимальное планирование экспериментов /Ср/	5	5	
	Раздел 5. Подготовка и оформление отчетов о результатах научных исследований			
5.1	Оформление результатов научной работы /Ср/	5	5	
5.2	Научно-исследовательская работа. Устное представление информации. Принципы рационального построения научного текста /Ср/	5	5	
5.3	Подготовка и оформление отчетов (публикаций) о научных исследованиях /Cp/	5	5	
	Раздел 6. Научно-техническое творчество			
6.1	Психология научного творчества. Логико-психологические аспекты инженерного и научного творчества /Ср/	5	4	
6.2	Изобретательство как форма технического творчества. Стадии творческого процесса. Оформление заявки на предполагаемое изобретение /Ср/	5	4	
6.3	Классификация изобретений, патентный поиск и анализ описания изобретения /Пр/	5	2	
6.4	Структура формулы изобретения и особенности признаков объекта изобретения и формулы /Пр/	5	2	
	Раздел 7. Самостоятельная работа			
7.1	Подготовка к лекциям /Ср/	5	4	
7.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	5	4	
7.3	Выполнение контрольной работы /Ср/	5	8,6	
7.4	Контрольная работа /КА/	5	0,4	
	Раздел 8. Контактные часы на аттестацию			

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-МЕТОДИ	ческое и информационное обеспечение др	исциплин	Ы (МОДУЛЯ)	
		6.1. Рекомендуемая литература			
	Ι	6.1.1. Основная литература	TX		
	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	//umczdt.ru/books/28/22	
Л1.2	Рыжков И. Б.	Основы научных исследований и изобретательства: учебное пособие для вузов	Санкт- Петербур г: Лань, 2020	://e.lanbook.com/book/14	
Л1.3	Рыжков И. Б.	Основы научных исследований и изобретательства: учебное пособие	Санкт- Петербур г: Лань, 2019	://e.lanbook.com/book/11	
		6.1.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес	
Л2.1	Смирнов В.Н., Белый А.А., Шестовицкий Д.А.	Основы научных исследований в мостостроении: Учебное пособие	, 2017	://e.lanbook.com/book/11	
6.2	 Информационные тех	 нологии, используемые при осуществлении образователь (модулю)	 ьного процесс	 а по дисциплине	
	6.2.1 Пепецец	(модулю) ь лицензионного и свободно распространяемого программ	иного обеспеч	ения	
6211	MS Office	о индеполонного и свооодно распространиемого программ	more duccined	VIIIII	
0.2.1.1		ь профессиональных баз данных и информационных сп	равочных си	стем	
6.2.2.1	<u>. </u>	«Российское образование» http://www.edu.ru/			
6.2.2.2		чная система elibrary. http://elibrary.ru			
6.2.2.3					
6.2.2.4	, ,	желдора http://www.roszeldor.ru/opendata			
J.2.7					
6.2.2.5	Профессиональные ба	зы данных:		I	
6.2.2.5	Б Профессиональные ба Б АСПИЖТ	зы данных:			
6.2.2.5 6.2.2.6 6.2.2.7	АСПИЖТ				

УП: 23.05.01-25-6-HTTC.plz.plx cтр. 6

6.2.2.9	Консультант плюс		
6.2.2.1	Гарант		
0			
	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		