

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце: **МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
ФИО: Гнатюк Максим Александрович
Должность: Первый проректор
Дата подписания: 11.07.2022 09:51:21
Уникальный программный ключ:
8873f497f100e798ae8c92c0d38e105c818d5410

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)

СПЕЦИАЛИЗАЦИИ Основы научных исследований

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Направленность (профиль) 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	
	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	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная работа	12,65	12,65	12,65	12,65
Сам. работа	91,6	91,6	91,6	91,6
Часы на контроль	3,75	3,75	3,75	3,75
Итого	108	108	108	108

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: 23.05.01-20-1234-НТТС изм.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

Наземные транспортно-технологические средства

Зав. кафедрой

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: способностью на научной основе организовать свой труд, самостоятельно оценивать результаты своей деятельности				
Знать:				
методику организации и методы анализа результатов научных исследований				
Уметь:				
проводить научные исследования и разрабатывать предложения по реализации результатов научных исследований				
Владеть:				
навыками организации научных исследований и методикой проведения научных исследований				
ПСК-2.2: способностью проводить теоретические и экспериментальные научные исследования по поиску и проверке новых идей совершенствования средств механизации и автоматизации подъемно-транспортных, строительных и дорожных работ				
Знать:				
методы подбора информации и методику проведения теоретических и экспериментальных научных исследований				
Уметь:				
проводить теоретические и экспериментальные научные исследования				
Владеть:				
методами испытания и проверки новых идей, навыками написания научных работ и заявок на патенты				
В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен				
3.1 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.			
3.2 Уметь:				
3.2.1	- проводить научные исследования и разрабатывать предложения по реализации результатов научных исследований;			
3.2.2	- проводить теоретические и экспериментальные научные исследования.			
3.3 Владеть:				
3.3.1	- организации научных исследований и методикой проведения научных исследований;			
3.3.2	- испытания и проверки новых идей, навыками написания научных работ и заявок на патенты			
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / 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 /Лек/	5	2	
1.2	Классификация научных исследований. Понятие и методологические основы научного знания. Классификация методов научного исследования /Ср/	5	4	
	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/	5	2	
2.2	Закон об авторском 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 /Ср/	5	4	
	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 /Ср/	5	4	
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	Этапы научно-исследовательской работы. Методология теоретических исследований. Задачи и методы теоретического исследования /Лек/	5	4	
4.2	Экспериментальные исследования. Методология эксперимента. Разработка плана программы эксперимента. Проведение эксперимента /Ср/	5	4	
4.3	Моделирование в науке и технике. Принципы планирования экспериментов /Ср/	5	4	
4.4	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	4	
4.5	Определение статистических зависимостей на основе данных эксперимента /Ср/	5	4	
4.6	Статистические методы оценки измерений при проведении экспериментальных исследований /Ср/	5	4	
4.7	Методы оценки погрешностей в измерениях /Ср/	5	4	
4.8	Определение законов распределения на основе статистических данных /Ср/	5	4	
4.9	Оптимальное планирование экспериментов /Ср/	5	4	
Раздел 5. Подготовка и оформление отчетов о результатах научных исследований				
5.1	Оформление результатов научной работы /Ср/	5	4	
5.2	Научно-исследовательская работа. Устное представление информации. Принципы рационального построения научного текста /Ср/	5	4	
5.3	Подготовка и оформление отчетов (публикаций) о научных исследованиях /Ср/	5	4	
Раздел 6. Научно-техническое творчество				
6.1	Психология научного творчества. Логико-психологические аспекты инженерного и научного творчества /Ср/	5	5	
6.2	Изобретательство как форма технического творчества. Стадии творческого процесса. Оформление заявки на предполагаемое изобретение /Ср/	5	6	
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	
Раздел 8. Контактные часы на аттестацию				
8.1	Выполнение контрольной работы /КА/	5	0,4	
8.2	Подготовка к зачету /КЭ/	5	0,25	
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), как правило, с использованием ЭИОС или путем проверки письменных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин 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. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Космин В. В.	Основы научных исследований: учеб. пособие для вузов ж.-д. трансп.	М.: УМЦ по образов. на ж.-д. трансп., 2007	https://umczdt.ru/books/28/227177/
Л1.2	Рыжков И. Б.	Основы научных исследований и изобретательства: учебное пособие для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2020	https://e.lanbook.com/book/145848
Л1.3	Рыжков И. Б.	Основы научных исследований и изобретательства: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2019	https://e.lanbook.com/book/116011

6.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Смирнов В.Н., Белый А.А., Шестовицкий Д.А.	Основы научных исследований в мостостроении: Учебное пособие	, 2017	https://e.lanbook.com/book/111745

6.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

6.2.1.1 MS Office

6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

6.2.2.1 Федеральный портал «Российское образование» <http://www.edu.ru/>

6.2.2.2 Электронно-библиотечная система eLibrary. <http://elibrary.ru>

6.2.2.3 База Данных АСПИЖТ

6.2.2.4 Открытые данные Росжелдора <http://www.roszeldor.ru/opendata>

6.2.2.5 Профессиональные базы данных:

6.2.2.6 АСПИЖТ

6.2.2.7 ТехЭксперт

6.2.2.8	Информационно-поисковые системы:
6.2.2.9	Консультант плюс
6.2.2.10	Гарант
7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	