

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

Кафедра «Водные пути, порты и гидротехнические сооружения»
Академии водного транспорта

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы научных исследований»

Направление подготовки:	23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
Профиль:	Техническая экспертиза, страхование и сертификация погрузо-разгрузочных, транспортных и складских систем
Квалификация выпускника:	Бакалавр
Форма обучения:	очная
Год начала подготовки	2020

1. Цели освоения учебной дисциплины

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Основы научных исследований" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-22	готовностью изучать и анализировать необходимую информацию, технические данные, показатели и результаты работы по совершенствованию технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов, проводить необходимые расчеты, используя современные технические средства
-------	--

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

3 зачетные единицы (108 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

..

6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

РАЗДЕЛ 1

Введение

Тема: Знакомство с предметом. Значение и сущность науки, научных исследований

1. Основные понятия, термины, методы технологий.
2. Объекты и субъекты научных исследований.
3. Связь курса «Основы научных исследований» с другими дисциплинами учебного плана.
4. Обзор тем, выполняемых кафедрой ППТМиР.
5. Развитие науки в различных странах мира.

РАЗДЕЛ 2

Методология и методика научно-го исследования

Тема: Методология и методика научно-го исследования

1. Основные этапы исследования и их составляющие.
2. Методика исследования, основные компоненты методики.
3. Логическая схема научного исследования.
4. Научные методы познания в исследованиях технических наук.
5. Общие научные методы, использующиеся в теоретических и эмпирических исследованиях технических наук.

РАЗДЕЛ 3

Экспериментальные исследования в технических науках

Тема: Экспериментальные исследования в технических науках

1. Определение научного исследования
2. Подготовительный этап научно-исследовательской работы
3. Планирование научно-исследовательской работы
4. Эксперимент и сбор научной информации
5. Статистическая обработка результатов эксперимента
6. Выдвижение и подтверждение гипотез
7. Интерпретация и анализ результатов

РАЗДЕЛ 4

Основные методы поиска информации для исследований технических наук

Тема: Основные методы поиска информации для исследований технических наук

1. Документальные источники информации.
2. Методы работы с картотеками и каталогами.
3. Библиотечно-библиографическая классификация.
4. Библиографические указатели
5. Работа с источниками, техника чтения.

РАЗДЕЛ 5

Методика работы над рукописью исследования. Особенности подготовки и оформления.

Тема: Методика работы над рукописью исследования. Особенности подготовки и оформления.

1. Композиция научного издания
2. Рубрикация текста научной работы.
3. Приёмы изложения научных материалов.