

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

Кафедра «Портовые подъемно-транспортные машины и робототехника»
Академии водного транспорта

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Гидравлика и основы гидропривода»

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

Целью освоения учебной дисциплины «Приводы роботов» является подготовка специалиста к решению задач, связанных с проектированием и эксплуатацией приводов промышленных ро-ботов и путевых машин.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Гидравлика и основы гидропривода" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его базовую часть.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-3	готовностью применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов
-------	---

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

3 зачетных единиц (108 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

1. Эскизирование основных типов гидро и пневмоаппаратов.2. Посещение Политехнического музея..

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

РАЗДЕЛ 1

Основные сведения о гидравлических объемных приводах

Тема: Преобразование энергии в гидравлических приводах. Рабочие жидкости гидравлических систем. Основные типы гидравлических машин. Потери энергии в гидравлической системе. КПД гидропривода.

РАЗДЕЛ 2

Устройство и назначение основных типов гидроаппаратов

Тема: Объемные насосы и гидромоторы, принцип действия, назначение, конст-рукция, параметры и характеристики.

Тема: Гидрораспределители, назначение, конструкция, классификация, основные параметры. Напорные клапаны

Тема: Редукционные клапаны. Дроссели и регуляторы потока. Обратные клапаны и гидрозамки

Тема: Гидроаккумуляторы. вспомо-гатель-ные элементы гидравлических приво-дов: гидробаки, кондиционеры рабочей жидкости, фильтры, трубопроводы, соединительная арматура, вентили, уплотнения подвижных и неподвижных соединений, контрольная аппаратура.

РАЗДЕЛ 3

Основы проектирования гидросистем.

Тема: Способы регулирования параметров привода (объемное и дроссельное регулирование). Обеспечение безопасности эксплуатации механизмов с гидравлическим приводом. Алгоритмы предварительного и проверочного расчетов параметров привода с гидромотором и гидроцилиндром.

Тема: Алгоритмы предварительного и проверочного расчетов параметров привода с гидромотором и гидроцилиндром. Испытания гидроустройств.

РАЗДЕЛ 4

Основные сведения о пневматических приводах.

Тема: Основные положения теории пневмоприводов. Пневматические двигатели, распределительные устройства, направляющая и регулирующая аппаратура, вспомогательные элементы.

Тема: Схемы управления реверсом и регулирования скорости пневмодвигателей. Схемы полуавтоматического и автоматического управления приводом. Алгоритмы предварительного и проверочного расчетов параметров привода.

Экзамен