МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)»

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:

Выпускающая кафедра ТС РОАТ Директор РОАТ

Заведующий кафедрой ТС РОАТ

А.А. Локтев В.И. Апатцев

15 мая 2018 г. 29 мая 2018 г.

Кафедра «Теплоэнергетика и водоснабжение на железнодорожном

транспорте»

Автор Павлов Юрий Николаевич, к.воен.н., доцент

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Гидравлика и гидропневмопривод»

Специальность: 23.05.01 – Наземные транспортно-

технологические средства

Специализация: Подъемно-транспортные, строительные,

дорожные средства и оборудование

Квалификация выпускника: Инженер

Форма обучения: заочная

Год начала подготовки 2018

Одобрено на заседании Одобрено на заседании кафедры

Учебно-методической комиссии института

Протокол № 2 22 мая 2018 г.

of year

Председатель учебно-методической

комиссии

С Н Климов

Одоорено на заседании кафедры

Протокол № 10 15 мая 2018 г.

Заведующий кафедрой

Ю.Н. Павлов

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины «Гидравлика и гидропневмопривод» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности: «23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства, специализация: Подъемнотранспортные, строительные, дорожные средства и оборудование» и приобретение ими теоретических знаний и практических навыков для осуществления профессиональной деятельности специалистов, которая включает: транспортное, строительное, сельскохозяйственное, специальное машиностроение; эксплуатацию техники на объектах профессиональной деятельности специалистов, которыми являются: автомобили; тракторы; наземные транспортно-технологические средства с комбинированными энергетическими установками; подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование; технические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях; трубопроводные транспортные системы; средства и механизмы коммунального хозяйства; средства и оборудование для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, тушения пожаров; методы и средства испытаний и контроля качества изделий.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Гидравлика и гидропневмопривод" 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:

ПК-5	способностью разрабатывать конкретные варианты решения проблем
	производства, модернизации и ремонта наземных транспортно-
	технологических средств, проводить анализ этих вариантов,
	осуществлять прогнозирование последствий, находить компромиссные
	решения в условиях многокритериальности и неопределенности
ПК-7	способностью разрабатывать с использованием информационных
	технологий конструкторско-техническую документацию для
	производства новых или модернизируемых образцов наземных
	транспортно-технологических средств и их технологического
	оборудования
ПСК-2.4	способностью разрабатывать конкретные варианты решения проблем
	производства, модернизации и ремонта средств механизации и
	автоматизации подъёмно-транспортных, строительных и дорожных
	работ, проводить анализ этих вариантов, осуществлять прогнозирование
	последствий, находить компромиссные решения в условиях
	многокритериальности и неопределенности

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

3 зачетные единицы (108 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Образовательные технологии, используемые при обучении по дисциплине «Гидравлика и гидропневмопривод», направлены на реализацию компетентностного

подхода и широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов. При выборе образовательных технологий традиционно используется лекционно- -зачетная система, а также использованы в различных сочетаниях активные и интерактивные формы проведения занятий. Лекционные занятия проводятся по типу управления познавательной деятельностью и являются традиционными классически-лекционными (объяснительноиллюстративные), в том числе с использованием мультимедийных материалов. Лабораторные занятия организованы с использованием технологий развивающего обучения, основанных на коллективных спотсобах обучения. Основная часть лабораторного курса проводиться с использованием интерактивных (диалоговых) технологий, в том числе исследование поставленных задач с помощью вычислительной техники и виртуальных лабораторных работ. Практические занятия организованы с использованием технологий развивающего обучения, основанных на коллективных способах обучения. Основная часть практического курса выполняется в виде традиционных практических занятий (объяснительно-иллюстративное решение задач, в том числе решение поставленных задач с помощью вычислительной техники). Самостоятельная работа студента организованна с использованием традиционных видов работы и интерактивных технологий. К традиционным видам работы относятся отработка теоретического материала по учебным пособиям. К интерактивным (диалоговым) технологиям относиться отработка от дельных тем по электронным пособиям, подготовка к промежуточным контролям в интерактивном режиме, интерактивные консультации в режиме реального времени. При этом используется интернет-технология, которая обеспечивает студентов учебно-методическим материалом, размещенным на сайте академии, и предполагает интерактивное взаимодействие между преподавателем и студентами. Оценивание и контроль сформированных компетенций осуществляется с помощью текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации: текущий контроль успеваемости проводится в виде защиты лабораторных работ, контрольной работы и выполнения тестов контроля самостоятельной работы (КСР); промежуточная аттестация проводится в форме экзамена. Фонды оценочных средств основных компетенций включают как вопросы теоретического характера для оценки знании, так и задания практического содержанки (решение ситуационных задач, анализ конкретных ситуаций, работа с данными) для оценки умений н навыков. Теоретические звания проверяются путем применения таких организационных форм, как индивидуальные в групповые опросы, индивидуальное решение задач. При реализации образовательной программы с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий используются информационно-коммуникационные технологии: система дистанционного обучения, видео-конференц связь, сервис для проведения вебинаров, Интернет-ресурсы. Комплексное использование в учебном процессе всех вышеназванных технологий стимулируют личностную, интеллектуальную активность, развивают познавательные процессы, способствуют формированию компетенций, которыми должен обладать будущий выпускник..

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

РАЗДЕЛ 1 Раздел 1. НАСОСЫ.

- 1.1. Общие сведения о насосах.
- 1.2. Центробежные насосы.

- 1.3. Вихревые насосы.
- 1.4. Объемные насосы.

Выполнение ЛР; Выполнение К; Выполнение электрон. теста КСР

РАЗДЕЛ 2

Раздел 2. ОБЪЕМНЫЙ ГИДРОПРИВОД.

- 2.1. Общие понятия.
- 2.2. Элементы гидропривода.
- 2.3. Схемы гидропривода.
- 2.4. Пневмопривод.

Выполнение К; Выполнение электрон. теста КСР

РАЗДЕЛ 3

Допуск к зачету

Защита ЛР

РАЗДЕЛ 4

Допуск к экзамену

Защита К

Экзамен

Экз.

РАЗДЕЛ 7

Контрольная работа