# министерство транспорта российской федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

Кафедра «Теплоэнергетика и водоснабжение на транспорте»

### АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «Основы гидравлики»

Направление подготовки: 08.03.01 – Строительство

Профиль: Водоснабжение и водоотведение

Квалификация выпускника: Бакалавр Форма обучения: заочная

Год начала подготовки 2020

#### 1. Цели освоения учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины «Основы гидравлики» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с требованиями самостоятельно утвержденного образовательного стандарта высшего образования (СУОС) по направлению подготовки «08.03.01 Строительство Профиль: Водоснабжение и водоотведение», приобретение ими теоретических знаний и практических навыков для выполнения производственно-технологических задач профессиональной деятельности.

#### 2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Основы гидравлики" 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:

| ПКС- 51 | Способен к анализу и разработке технологических процессов в |
|---------|---|
|         | водоснабжении и водоотведении                               |

#### 4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

4 зачетные единицы (144 ак. ч.).

#### 5. Образовательные технологии

Образовательные технологии, используемые при обучении по дисциплине «Основы гидравлики», 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 классическилекционными (объяснительно-иллюстративные), в том числе с использованием мультимедийных материалов. Лабораторные занятия организованы с использованием технологий развивающего обучения, основанных на коллективных способах 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. 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; 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. ОСНОВЫ ГИДРОСТАТИКИ

- 1.1. Основные физические свойства жидкостей и газов.
- 1.2. Гидростатика.

#### РАЗДЕЛ 1

Раздел 1. ОСНОВЫ ГИДРОСТАТИКИ

Выполнение КР

#### РАЗДЕЛ 2

Раздел 2. ОСНОВЫ КИНЕМАТИКИ И ДИНАМИКИ ЖИДКОСТИ И ГАЗА. Выполнение ЛР; Выполнение КР

#### РАЗДЕЛ 2

Раздел 2. ОСНОВЫ КИНЕМАТИКИ И ДИНАМИКИ ЖИДКОСТИ И ГАЗА.

- 2.1. Основы кинематики жидкости и газа.
- 2.2. Динамика жидкости и газа.

#### РАЗДЕЛ 3

Раздел 3. ОДНОМЕРНОЕ ДВИЖЕНИЕ ЖИДКОСТИ И ГАЗА.

- 3.1. Гидравлические сопротивления.
- 3.2. Движение несжимаемой жидкости в напорных трубопроводах.
- 3.3. Движение сжимаемой жидкости (газа).
- 3.4. Истечение жидкости из отверстий и насадок. Струйные течения.
- 3.5. Движение жидкости в открытых руслах. Водосливы.
- 3.6. Относительное движение тела в жидкости.
- 3.7. Распространение возмущений, вызванных местным изменением давления.
- 3.8. Движение грунтовых вод.

#### РАЗДЕЛ 3

Раздел 3. ОДНОМЕРНОЕ ДВИЖЕНИЕ ЖИДКОСТИ И ГАЗА. Выполнение KP

#### РАЗДЕЛ 4

Допуск к экзамену

РАЗДЕЛ 4 Допуск к экзамену Защита ЛР

РАЗДЕЛ 5 Допуск к экзамену

РАЗДЕЛ 5 Допуск к экзамену Защита КР

Экзамен

Экзамен Экз.

Экзамен

РАЗДЕЛ 8 Курсовая работа