АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КАМСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(АНО ВО «КИТ Университет»)

УТВЕРЖДАЮ:
Ректор АНО ВО «КИТ Университет»
д.т.н., профессор В.А. Никулин
2022 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ/ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ СТУДЕНТОВ

дисциплина «Гидрогазодинамика»

Направление подготовки: 20.03.01 «Техносферная безопасность»

Профиль подготовки: «Защита в чрезвычайных ситуациях»

Степень выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

1. Фонд оценочных средств — неотъемлемая часть нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения студентами основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

Структура дисциплины (модуля)

Разделы теоретического обучения

1Равновесие жидкости и газа

2Уравнение энергии и теорема импульсов.

ЗУравнения кинематики жидкости и газа.

4Уравнения динамики жидкости и газа.

5Плоское потенциальное движение.

6Основы теории гидравлических сопротивлений.

7Установившееся и неустановившееся движение жидкости и газа в трубах.

8Истечение жидкости и газа из отверстий.

9Водосливы.

10Равномерное движение жидкости в открытых руслах.

11Неравномерное установившееся движение жидкости в открытых руслах.

12Гидравлический прыжок.

13Сопряжение бьефов.

14Фильтрационные течения.

15Струйные течения.

16Относительное движение тела и жидкости.

17Моделирование газогидравлических явлений.

2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы — освоение компетенций.

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) –получение знаний, умений, навыков.

-Аттестационные испытания проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине, или преподавателями, ведущими практические занятия. Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников университета, выполняющих контролирующие функции

- в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре (структурному подразделению).
- -Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться программой учебной дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, калькуляторами.
- -Время подготовки ответа при сдаче зачета/экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа —не более 15 минут.
- -При подготовке к устному экзамену экзаменуемый, как правило, ведет записи в листе устного ответа, который затем (по окончании экзамена) сдается экзаменатору.
- -При проведении устного экзамена экзаменационный билет выбирает сам экзаменуемый в случайном порядке.
- -Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины текущего семестра, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях.
- -Оценка результатов устного аттестационного испытания объявляется обучающимся в день его проведения. При проведении письменных аттестационных испытаний или компьютерного тестирования
- -в день их проведения или не позднее следующего рабочего дня после их проведения.
- -Оценка по курсовой работе выставляется на основании результатов защиты на комиссии обучающимся курсовой работы при непосредственном участии преподавателей кафедры, руководителя курсовой работы, с возможным присутствием других обучающихся из учебной группы.