Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.06.2024 17:51:29 Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

АННО ТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Гидрогазодинамика

Уровень образования

бакалавриат

Направление подготовки

20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль)

Инжиниринг техносферы, системы безопасности и

экспертиза

Срок освоения

образовательной

4 года

программы

по очной форме обучения

Форма обучения

очная

Учебная дисциплина «Гидрогазодинамика» изучается в четвертом семестре.

Курсовая работа – предусмотрена в четвертом семестре.

1.1. Форма промежуточной аттестации:

четвертый семестр - экзамен.

1.2. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Гидрогазодинамика» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине.

Целями изучения дисциплины «Гидрогазодинамика» являются:

- формирование научного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития гидрогазодинамики;
- формирование системы знаний о законах механики жидкости и газов при решении вопросов защиты техносферы;
- изучение теории и практического применения гидрогазодинамических процессов при обеспечении техносферной безопасности, связанной с системами защиты среды обитания;
- приобретение интереса к истории развития и достижениям в области гидрогазодинимики;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей обучающихся в процессе изучения дисциплины; приобретение современных научных взглядов, идей в ходе работы с различными источниками информации;
- использование при выполнении практических заданий по гидрогазодинамике методов сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, формулирование выводов для изучения различных сторон технологических процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере.
- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

Результатом обучения по учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК-1. Способен применять	ИД-ПК-1.2 Применение теоретических основ физики
соответствующий физико-	при решении прикладных задач техносферной
математический аппарат, методы	безопасности
анализа и моделирования,	
основные законы химии и	
методы химического анализа,	
основные законы экологии и	
природопользования,	
теоретического и	
экспериментального	
исследования при решении	
профессиональных задач	
ПК-5. Способен проводить	ИД-ПК-5.2 Планирование проведения
научные исследования по	экспериментальных исследований
отдельным темам (разделам тем)	ИД-ПК-5.3
в области профессиональной	Обработка результатов эксперимента
деятельности	

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	5	3.e.	160	час.	
---------------------------	---	------	-----	------	--