ДОКУМЕНТ ПИЛИНИСТЕРСТВО НАМКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация Выжеунский филиал федерального государственного автономного образовательного ФИО: Кудашов Дмитрику в технологический «Национальный исследовательский Должность: Директор Выкунского филиала НИТУ "МИСИС" технологический университет «МИСиС»

Дата подписания: 15.12.2022 14:48:10

Уникальный программный ключ: 619b0 **Работая дрограмма утверждена**

решением Учёного совета

ВФ НИТУ МИСиС от «31» августа 2020г. протокол № 1-20

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Механика жидкостей и газов

Закреплена за кафедрой Общепрофессиональных дисциплин Направление подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование Профиль Машины и агрегаты трубного производства

Квалификация Бакалавр Форма обучения заочная **33ET** Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108 Формы контроля в семестрах:

зачет с оценкой 7 семестр в том числе:

20 аудиторные занятия 84 самостоятельная работа часов на контроль 4

Распределение часов дисциплины по семестрам

<u> </u>				-	
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого		
Недель	18				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	8	8	8	8	
Лабораторные	4	4	4	4	
Практические	8	8	8	8	
Итого ауд.	20	20	20	20	
Контактная работа	20	20	20	20	
Сам. работа	84	84	84	84	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	108	108	108	108	

УП: MO-17 3O.plx cтр. 2

Программу составил(и):

ктн, Доц., Кривенко Александр Евгеньевич

Рабочая программа

Механика жидкостей и газов

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование (уровень бакалавриата) (приказ от 02.12.2015 г. № 602 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

15.03.02 Технологические машины и оборудование, MO-17 3O.plx Машины и агрегаты трубного производства, утвержденного Ученым советом ВФ НИТУ "МИСиС" 28.02.2018, протокол № 5-18

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Общепрофессиональных дисциплин

Протокол от 26.06.2020 г., №10

Зав. кафедрой Уснунц-Кригер Т.Н.

УП: MO-17 3O.plx cтр. :

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1 Сформировать знания, умения и навыки в области механики жидкостей, научить основным законам гидростатики и гидродинамики, научить использовать законы гидромеханики при решении инженерных задач.

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП: Б1.В

- 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
- 2.1.1 Математика
- 2.1.2 Физика
- 2.1.3 Теплофизика и теплотехника
 - 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
- 2.2.1 Гидропривод машин и агрегатов трубного производства
- 2.2.2 Гидропривод металлургических машин

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ПК-3.1: способность обеспечивать технологичность изделий и оптимальность процессов их изготовления, умение контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий

Знать:

ПК-3.1-31 термины и основные положения гидромеханики

ПК-3.1-32 законы гидростатики и гидродинамики

Уметь:

ПК-3.1-У1 анализировать и определять свойства и параметры жидкостей

ПК-3.1-У2 решать инженерные задачи, связанные с взаимодействием жидкости и твердых тел

Владеть:

ПК-3.1-В1 навыками выполнения инженерных гидромеханических расчетов, проведения гидравлических исследований

4 СТРУКТУРА И СОЛЕРЖАНИЕ

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ							
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Примечание	
занятия		Курс		ции	и эл.		
					ресурсы		
	Раздел 1. Гидростатика						
1.1	Свойства жидкости. Гидростатическое давление	7	0,5	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2		
	/Лек/				Л1.3 Л2.1 Л2.2.		
1.2	Решение задач по теме "Гидростатическое	7	1	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2		
	давление" /Пр/				Л1.3 Л2.1 Л2.2.		
1.3	Определение физических свойств жидкости	7	1	ПК-3.1	Л1.2 Л1.3		
	/Лаб/				Л2.1 Л2.2.		
1.4	Сила давления жидкости на плоские	7	0,5	ПК-3.1	Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2.		
	поверхности /Лек/	_					
1.5	Решение задач по теме "Сила давления	7	1	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1		
	жидкости на плоские поверхности" /Пр/				Л2.2.		
1.6	Измерение гидростатического давления /Лаб/	7	1	ПК-3.1	Л1.2 Л1.3		
					Л2.1 Л2.2.		
1.7	Сила давления жидкости на криволинейные	7	0,5	ПК-3.1	Л1.2 Л1.3		
	поверхности. /Лек/				Л2.1 Л2.2.		
1.8	Плавание тел. Остойчивое равновесие.	7	0,5	ПК-3.1	Л1.2 Л1.3		
	Метацентрическая высота. /Лек/				Л2.1 Л2.2.		
1.9	Решение задач по теме "Плавание тел" /Пр/	7	1	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2		
					Л1.3 Л2.1		
					Л2.2.		
1.10	Определение плотности тел, погруженных в	7	1	ПК-3.1	Л1.2 Л1.3		
	жидкость /Лаб/				Л2.1 Л2.2.		

УП: MO-17 3O.plx cтр. 4

	Авторы, составители	Заглавие		Библиот	ека	Издател	ьство, год
			Библиотека		Издательство, год		
		6.1.2. Дополните	льная ли	тература			
Л1.3	Схиртладзе А.Г. Схирталдзе А.Г., Иванов В.И., Кареев В.Н.	Гидравлика в машиностроении. В 2ч.: учебник	Электронный каталог		Старый Оскол ТНТ, 2008		
П1.2	Схиртладзе А.Г. Схирталдзе А.Г.,	Гидравлика в машиностроении. В 2ч.:	Электронный каталог		Старый Оскол ТНТ, 2008		
	Лопатин А.Г., Фортунатов А.Н., Иванов С.А.	для практических занятий: Учебное пособие	постоян постоя				
I1.1	Самусев С.В.,	Гидравлика. Учебное пособие	Методические пособия		Москва, 2006		
	6.1.1. Основная литература Авторы, составители Заглавие Библиотека Издательство, год						ьство, гол
		6.1. Рекомендуе					
	6. УЧЕБ	но-методическое и ин			ОЕ ОБЕСП	ЕЧЕНИЕ	
		5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ М					
					Л2.2.		
	Контроль		7	4	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1	
2.12		них задач по пройденным 7 вка к лабораторным работам.		46	ПК-3.1	Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2.	
	/Πp/					Л1.3 Л2.1 Л2.2.	
2.10	Решение задач по теме "Расчет трубопроводов"		7	1	ПК-3.1	Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2. Л1.1 Л1.2	
2.10	через отверстия" /Пр/ Расчет трубопроводов /Лек/		7	1	ПК-3.1	Л1.3 Л2.1 Л2.2. Л1.2 Л1.3	
2.9	водосливы. /Лек/	еме "Истечение жидкости	7 1 ПК-3.1 7 1 ПК-3.1		Л2.1 Л2.2. Л1.1 Л1.2		
2.8	сопротивления" /Г	гешение задач по теме 1 идравлические сопротивления" /Пр/ Истечение жидкости через отверстия, насадки и		1	ПК-3.1	Л1.3 Л2.1 Л2.2. Л1.2 Л1.3	
2.6	движения жидкости		7 1 ПК-3.1 7 1 ПК-3.1		Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2. Л1.1 Л1.2		
2.5	/Π p /	еме "Уравнение Бернулли"	7 1 ΠK-3.1		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2.		
	идеальной жидкост геометрический сми	и. Физический и ысл. /Лек/				Л2.1 Л2.2.	
2.3		ы потоков жидкости /Лаб/ и для элементарной струйки			ПК-3.1	Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2. Л1.2 Л1.3	
2.2	жидкости" /Пр/	еме "Кинематика потока	7	1	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2.	
	расход и живое сече	ение потока. /Лек/	-			Л2.1 Л2.2.	
2.1	Раздел 2. Гидродин	намика жидкости. Объемный	7	1	ПК-3.1	Л1.2 Л1.3	
1.12	темам. Подготовка : /Ср/	задач по пройденным к лабораторным работам.	7	38	ПК-3.1	Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2.	
			7 1 ПК-3.1				

УП: MO-17 3O.plx cтр. 5

	Авторы, составители	и Заглавие	Библиотека	Издательство, год				
Л2.2	Башта Т.М.	Гидравлика, гидромашины: учебник	Электронный каталог	Москва Альянс, 2010				
	6.3 Перечень лицензионного программного обеспечения							
П.1	Windows							
П.2	Microsoft Office							
П.3	антивирусное ПО Dr. Web							
П.4	MS Teams							
	6.4. Перече	нь информационных справочн	ых систем и профессионал	ьных баз данных				
		7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХН	ическое обеспечени	1E				
	Ауд.	Назначение		Оснащение				
2	Ме	еханика жидкостей и газов	семинарского типа, те консультаций, проме консультаций: доска к компьютер с доступ проектор, рабочее ме стул (20 шт.) ПО:Winc 2007, антивирусное Studio, комплект темат					
46	Me	еханика жидкости и газа	имеется подключение электронную информ доска классическая, "Интернет" (16 шт.), рабочее место препошт.) ПО:Windows 7 1	стоятельной работы обучающихся, е к сети "Интернет" и доступ в мационно-образовательную среду: компьютер с доступом к сети проектор (1 шт.), экран (1 шт.), давателя, стол (16 шт.), стул (32 Professional, Microsoft Office 2007, ве ПО Dr.Web, MS Teams, Visual				
16/2	Me	еханика жидкостей и газов	доступом к сети "Ин стол - 10 шт., рабоче шт. ПО:Windows 7 Г антивирусное ПО D комплект тематиче	нтерактивная - 1шт., компьютер с птернет" (1 шт.), проектор - 1шт., ве место преподавателя., стул - 20 Professional, Microsoft Office 2007, r.Web, MS Teams, Visual Studio, вских презентаций Комплект лаборатория "Капелька"				

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Весь курс разделен на самостоятельные взаимосвязанные части, т.е. имеет модульное построение. Развитие самостоятельности студентов достигается индивидуализацией домашних заданий и вопросов для внутрисеместрового контроля знаний. Это обеспечивается методическими разработками, созданными в электронном формате, существенно повышающими эффективность самостоятельной работы студентов.

Лекции проводятся с использованием мультимедийных технологий в специально оборудованных аудиториях, при этом лекционный материал демонстрируется с использованием графического редактора Power Point.

На практических занятиях и при выполнении домашних занятий осваиваются как классические методы решения задач, так и с использованием пакетов прикладных программ. Такая возможность обеспечивается рациональным использованием времени при проведении лекций и практических занятий с широким привлечением мультимедийной техники, и современных пакетов прикладных программ.

Дисциплина требует значительного объема самостоятельной работы. Отдельные учебные вопросы выносятся на самостоятельную проработку и контролируются посредством текущей аттестации. При этом организуются групповые и индивидуальные консультации.