ДОКУМЕНТ ПИЛЬНИКСТЕВ БЕТВО НАМКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация Выжеунский филиал федерального государственного автономного образовательного ФИО: Кудашов Дмитри у чреждения высшего образования «Национальный исследовательский

Должность: Директор Выксунского филиала НИТУ "МИСиС" технологи ческий университет «МИСиС»

Дата подписания: 15.12.2022 14:48:10

Уникальный программный ключ: 619b0 **Габограм ма устверждена**

решением Учёного совета

ВФ НИТУ МИСиС от «26» мая 2022г. протокол № 7-22

Рабочая программа дисциплины (модуля) Гидравлика

Закреплена за кафедрой Общепрофессиональных дисциплин

15.03.02 Технологические машины и оборудование Направление подготовки

Профиль Инжиниринг технологического оборудования

Квалификация бакалавр Форма обучения очная **33ET** Общая трудоемкость

108 Часов по учебному плану Формы контроля в семестрах:

в том числе: зачет с оценкой 6 семестр

54 аудиторные занятия 52 самостоятельная работа

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)			
Недель	1	19		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	18	18	18	18
Лабораторные	18	18	18	18
Практические	18	18	18	18
КСР	2	2	2	2
Итого ауд.	54	54	54	54
Контактная работа	56	56	56	56
Сам. работа	52	52	52	52
Итого	108	108	108	108

УП: MO-22.plx cтр. 2

Программу составил(и):

ктн, Доц., Кривенко Александр Евгеньевич

Рабочая программа

Гидравлика

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование (приказ от 25.11.2021 г. № 465 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

15.03.02 Технологические машины и оборудование, MO-22.plx Инжиниринг технологического оборудования, утвержденного Ученым советом ВФ НИТУ "МИСиС" 25.02.2022, протокол № 5-22

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Общепрофессиональных дисциплин

Протокол от 20.05.2022 г., №9

Зав. кафедрой Уснунц-Кригер Т.Н.

УП: MO-22.plx cтр.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ 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					
Ци	кл (раздел) ОП: Б1.О					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Математика					
2.1.2	Физика					
2.1.3	Теплофизика и теплотехника					
	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, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности

ОПК-1.1: Демонстрирует навыки применения фундаментальных, естественнонаучных и общеинженерных знаний для решения задач профессиональной деятельности

Знать:

ОПК-1.1-32 термины и основные положения гидромеханики.

ОПК-1.1-31 законы гидростатики и гидродинамики;

Уметь:

ОПК-1.1-У2 анализировать и определять свойства и параметры жидкостей.

ОПК-1.1-У1 решать инженерные задачи, связанные с взаимодействием жидкости и твердых тел;

Владеть:

ОПК-1.1-В1 навыками выполнения инженерных гидромеханических расчетов, проведения гидравлических исследований.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ Код Наименование разделов и тем /вид занятия/ Компетен-Примечание Семестр / Часов Литература и занятия Курс шии эл. ресурсы Раздел 1. Гидростатика 1.1 Свойства жидкости. Гидростатическое 6 ОПК-1.1 Л1.1 Л1.2 Л1.3 давление /Лек/ Л1.4Л2.1 Решение задач по теме "Гидростатическое ОПК-1.1 Л1.1 Л1.2 Л1.3 1.2 6 давление" /Пр/ Л1.4Л2.1 2 ОПК-1.1 1.3 Определение физических свойств жидкости 6 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 2 ОПК-1.1 Л1.2 Л1.3 1.4 Сила давления жидкости на плоские 6 Л1.4Л2.1 поверхности /Лек/ 1.5 Решение задач по теме "Сила давления ОПК-1.1 Л1.1 Л1.2 Л1.3 6 жидкости на плоские поверхности" /Пр/ Л1.4Л2.1 ОПК-1.1 Л1.2 Л1.3 1.6 Измерение гидростатического давления /Лаб/ 3 6 Л1.4Л2.1 ОПК-1.1 Л1.2 Л1.3 1.7 Сила давления жидкости на криволинейные 6 2 поверхности. /Лек/ Л1.4Л2.1 ОПК-1.1 Л1.1 Л1.2 Л1.3 1.8 Решение задач по теме "Сила давления 2 6 жидкости на криволинейные поверхности" Л1.4Л2.1 /Πp/

УП: MO-22.plx cтр. 4

1.0	<u>Тп</u> о у		1 .	IOTII 1 1	T T 2 T 2
1.9	Плавание тел. Остойчивое равновесие.	6	1	ОПК-1.1	Л1.2 Л1.3
1.10	Метацентрическая высота. /Лек/		-	OFFIC 1 1	Л1.4Л2.1
1.10	Решение задач по теме "Плавание тел" /Пр/	6	2	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1
					J11. 4 J12.1
1.11	Определение плотности тел, погруженных в	6	2	ОПК-1.1	Л1.2 Л1.3
1.11	жидкость /Лаб/	Ü			Л1.4Л2.1
1.12	Равновесие жидкости в движущихся сосудах.	6	1	ОПК-1.1	Л1.2 Л1.3
	/Лек/				Л1.4Л2.1
1.13	Решение задач по теме "Равновесие жидкости в	6	2	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3
	движущихся сосудах" /Пр/				Л1.4Л2.1
1.14	Решение домашних задач по пройденным темам.	6	26	ОПК-1.1	Л1.2 Л1.3
	Подготовка к лабораторным работам. /Ср/				Л1.4Л2.1
	В				
	Раздел 2. Гидродинамика			07774.4.4	710710
2.1	Кинематика потока жидкости. Объемный расход и живое сечение потока. /Лек/	6	2	ОПК-1.1	Л1.2 Л1.3
2.2		6	1	ОПК-1.1	Л1.4Л2.1 Л1.1 Л1.2 Л1.3
2.2	Решение задач по теме "Кинематика потока жидкости" /Пр/	6	1	OHK-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3
	жидкости /ттр/				311.4312.1
2.3	Изучение структуры потоков жидкости /Лаб/	6	2	ОПК-1.1	Л1.2 Л1.3
	and the second s				Л1.4Л2.1
2.4	Уравнение Бернулли для элементарной струйки	6	2	ОПК-1.1	Л1.2 Л1.3
	идеальной жидкости. Физический и				Л1.4Л2.1
	геометрический смысл. /Лек/				
2.5	Решение задач по теме "Уравнение Бернулли"	6	2	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3
	/Πp/				Л1.4Л2.1
2.6	/п.с/			OHIC 1.1	H1 2 H1 2
2.6	Определение расхода и полного напора /Лаб/	6	3	ОПК-1.1	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1
2.7	Гидравлические сопротивления. Режимы	6	2	ОПК-1.1	Л1.2 Л1.3
2.7	движения жидкости. /Лек/	Ü	2	OHK-1.1	Л1.4Л2.1
2.8	Решение задач по теме "Гидравлические	6	2	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3
	сопротивления" /Пр/	-			Л1.4Л2.1
2.9	Определение режима течения жидкости /Лаб/	6	3	ОПК-1.1	Л1.2 Л1.3
					Л1.4Л2.1
2.10	Истечение жидкости через отверстия, насадки и	6	2	ОПК-1.1	Л1.2 Л1.3
	водосливы. /Лек/		_		Л1.4Л2.1
2.11	Решение задач по теме "Истечение жидкости	6	2	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3
	через отверстия" /Пр/				Л1.4Л2.1
2.12	Определение потерь напора /Лаб/	6	3	ОПК-1.1	Л1.2 Л1.3
2.12	определение потеры напора //нао/	O	3	OIIK-1.1	Л1.4Л2.1
2.13	Расчет трубопроводов /Лек/	6	2	ОПК-1.1	Л1.2 Л1.3
					Л1.4Л2.1
2.14	Решение задач по теме "Расчет трубопроводов"	6	2	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3
	/Πp/		1		Л1.4Л2.1
			1		
2.15	Решение домашних задач по пройденным темам.	6	26	ОПК-1.1	Л1.2 Л1.3
	Подготовка к лабораторным работам. /Ср/		1		Л1.4Л2.1
	KCP	6	2	ОПК-1.1	пт тп эптэ
	KCr	6		O11K-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ (Приложение)				
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ				
6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература				

	Авторы, составит	ели	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л1.1	Самусев С.В., Лопатин А.Г., Фортунатов А.Н., Иванов С.А.	Ги дл	идравлика. Учебное пособие пя практических занятий: чебное пособие	Методические пособия	Москва, 2006
Л1.2	Башта Т.М.		идравлика, гидромашины: небник	Электронный каталог	Москва Альянс, 2010
Л1.3	Схиртладзе А.Г., Схирталдзе А.Г., Иванов В.И.,Каре В.Н.	Ги ма	идравлика в ашиностроении. В 2ч.: небник	Электронный каталог	Старый Оскол ТНТ, 2008
Л1.4	Схиртладзе А.Г. Схирталдзе А.Г., Иванов В.И., Каро В.Н.	ма	идравлика в ашиностроении. В 2ч.: чебник	Электронный каталог	Старый Оскол ТНТ, 2008
	•	•	6.1.2. Дополнител	ьная литература	•
	Авторы, составит	ели	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л2.1	Угинчус А.А.	Γν	идравлика: учебник	Электронный каталог	Москва Наука, 1960
		6	5.3 Перечень лицензионного	і программного обеспечения	T
П.1	MS Office				
П.2	LMS Canvas				
П.3	MS Teams		нформационных справочнь	w average w who has a way a w	600 HOWEN
	0.4. Пере		нформационных справочны 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИ		
	Ауд.		Назначение		Оснащение
2		Гидрав.	ылика	типа, семинарского индивидуальных ко аттестации, группо классическая, доска доступом к сети "рабочее место преподшт.) ПО:Windows 7	онсультаций, промежуточной овых консультаций: доска интерактивная, компьютер с Интернет" (1 шт.), проектор, давателя, стол (10 шт.), стул (20 Professional, Microsoft Office
6					ПО Dr.Web, MS Teams, Visual тических презентаций
		Гидрав.	злика	Studio, комплект тема Аудитория для самост имеется подключение электронную информа доска классическая, "Интернет" (16 шт.), рабочее место препода ПО:Windows 7 Profe	
34		Гидрав.		Studio, комплект тема Аудитория для самост имеется подключение электронную информа доска классическая, "Интернет" (16 шт.), рабочее место препода ПО:Windows 7 Profe Компас, антивирусное Studio Лаборатория Доска и с доступом к сети "Ин стол - 10 шт., рабочее шт. ПО:Windows 7 Pr антивирусное ПО Dr комплект тематичее	тических презентаций гоятельной работы обучающихся, к сети "Интернет" и доступ в ационно-образовательную среду: компьютер с доступом к сети проектор (1 шт.), экран (1 шт.), вателя, стол (16 шт.), стул (32 шт.) essional, Microsoft Office 2007,

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.