ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документооборога (Ожно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Хабарова Д. Ф. Повъователь: khabarovaff (Пата подписания; 27 06 2024

Д. Ф. Хабарова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.03 Основы технической гидромеханики и гидросистем для направления 15.03.02 Технологические машины и оборудование уровень Бакалавриат форма обучения заочная кафедра-разработчик Гидравлика и гидропневмосистемы

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование, утверждённым приказом Минобрнауки от 09.08.2021 № 728

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н.

Разработчик программы, к.техн.н., доцент

Эаектронный документ, подписанный ПЭЦ, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдин: Хабарова Д. Ф. Пользователь: habarovadf Цата подписания: 27 06 2024

Электронный документ, подписанный ПЭП, хрынтся в системе заектронного документоборота ПОУБГУ Окано-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Пользователь: kbahavovadf (Ідта подписание: 27.06.2024

Д. Ф. Хабарова

Д. Ф. Хабарова

1. Цели и задачи дисциплины

Овладение студентами совокупностью первоначальных знаний и практических навыков для решения простых гидравлических задач и усвоение других общетехнических и профилирующих предметов направления подготовки 15.03.02 по профилю "Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика"

Краткое содержание дисциплины

Моедль жидкости, гидравлическое представление о жидкости, давление и касательные напряжения, плотность, вязкость, упругость жидкости. Особенности течения жидкости, расход потока и его удельная энергия в живом сечении. Уравнение баланса расходов и Д. Бернулли, гидравлическое сопротивление. Общие сведения о гидромашинах и гидросистемах.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ук-т способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Знает: принципы, способы и методы решения технических задач в области прикладной гидромеханики Умеет: анализировать технические решения в научно-исследовательской работе Имеет практический опыт: разработок математических моделей гидросистем

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
1.О.01 История России,	
1.Ф.01 Механика жидкости и газа,	
1.О.03 Философия,	ФД.01 Решение интегро-дифференциальных
1.О.14 Химия,	уравнений гидропневмосистем
1.О.10 Алгебра и геометрия,	уравнении гидропневмосиетем
1.О.13 Физика,	
1.О.11 Математический анализ	

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знает: Основные понятия теории матриц и
	определителей, линейных систем, линейных и
	евклидовых пространств, линейных
1.О.10 Алгебра и геометрия	преобразований, их собственных векторов и
	чисел, квадратичных форм;Основные понятия
	алгебры геометрических векторов, свойства
	линейных операций над ними, различные типы

	1
	произведений таких векторов;Основные
	геометрические объекты: прямые, плоскости,
	кривые и поверхности второго порядка, их
	уравнения в различной форме Умеет:
	Приобретать новые знания, используя
	современные образовательные и
	информационные технологии;Решать типовые
	задачи линейной алгебры, векторной алгебры и
	аналитической геометрии;Использовать язык и
	символики алгебры и геометрии, уметь
	формулироватьи доказывать с его помощью
	основные и выводимые из основных
	утверждения валгебре и геометрии Имеет
	практический опыт: Использования аппарата
	алгебры и геометрии при изучении других
	дисциплин и современной научно-технической
	литературы;Применения алгебро-
	геометрических методов при решении
	профессиональных задач
	Знает: основные процессы и этапы российской и
	мировой истории, места и роли России в истории
	человечества и в современном мире, Основные
	концепции истории; Закономерности и этапы
	исторического процесса, основные события и
	процессы мировой и отечественной истории
	Умеет: понимать движущие силы и
	закономерности исторического процесса, его
	многовариантность, Применять исторические
	знания при формировании программ
	жизнедеятельности, самореализации личности;
1.О.01 История России	Ориентироваться в мировом историческом
	процессе, анализировать процессы и явления,
	происходящие в обществе Имеет практический
	опыт: осуществления поиска, критического
	анализа и синтез информации, Применения
	целостного подхода к анализу проблем общества;
	Использования методических и
	методологических навыков поиска, обработки
	исторической информации, самостоятельного
	анализа и оценки исторических явлений и
	факторов
	Знает: Химию элементов и основные
	закономерности протекания химических реакций
	Умеет: Применять полученные знания по химии
	при изучении других дисциплин, выделять
1.О.14 Химия	конкретное химическое содержание в
	прикладных задачах профессиональной
	деятельности Имеет практический опыт:
	Безопасной работы с химическими системами,
	использования приборов и оборудования для
	проведения экспериментов
	Знает: Основные физические явления и законы;
	основные физические величины и константы, их
1.О.13 Физика	· ·
1.0.13 Физика	определение и единицы измерения; Физические
1.О.13 Физика	определение и единицы измерения; Физические явления, функциональные понятия, законы и теории классической и современной физики,

	методы физических исследований Умеет:
	Применять приемы и методы физики для
	решения конкретных задач из ее различных
	областей Имеет практический опыт: Решения
	задач из различных областей физики, проведения
	физических экспериментов
	Знает: Основные математические положения,
	законы, основные формулы и методы решения
	задач разделов дисциплин математического
	анализа Умеет: Основные математические
	положения, законы, основные формулы и методы
1.О.11 Математический анализ	решения задач разделов дисциплин
1.0.11 Watemath fockin analis	математического анализа Имеет практический
	опыт: Работы с учебной и учебно-методической
	литературой; употребления математической
	символики для выражения количественных и
	качественных отношений объектов; символьных
	преобразований математических выражений
	Знает: Основные принципы применения
	системного подхода для решения поставленных
	задач, Основные направления, проблемы, методы
	философии, содержание современных
	философских дискуссий по проблемам развития
	человека и общества; Основные этические,
	социальные философские учения от античности
	до наших дней Умеет: Осуществлять поиск,
	критический анализ и синтез информации для
	решения поставленных задач, Понимать и
	применять философские понятия для раскрытия
	своей жизненной позиции, аргументировано
1.О.03 Философия	обосновывать свое согласие и несогласие с той
	или иной философской позицией; Формировать и
	аргументировано отстаивать собственную
	позицию по проблемам этики, философской
	антропологии и социальной философии Имеет
	практический опыт: Понимать и применять
	философские понятия для раскрытия своей
	жизненной позиции, аргументировано
	обосновывать свое согласие и несогласие с той
	или иной философской позицией; Формировать и
	аргументировано отстаивать собственную
	позицию по проблемам этики, философской
	антропологии и социальной философии
	Знает: принципы, способы и методы решения
	научно-технических задач в области прикладной
	механики Умеет: принимать решения в научно-
	исследовательской работе Имеет практический
1.Ф.01 Механика жидкости и газа	опыт: навыками разработок физико-
	механических, математических и компьютерных
	моделей, обладающих высокой степенью
	адекватности реальным процессам, машинам и
	конструкциям

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 12,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 4
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
Аудиторные занятия:	8	8
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	59,75	59,75
Подготовка к экзамену	19,75	19.75
Выполнение заданий текущего контроля	40	40
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

No		Объем аудиторных занятий по видам в				
	Наименование разделов дисциплины	часах				
раздела		Всего	Л	П3	ЛР	
1	Основы технической гидромеханики	3	1	2	0	
2	Общие сведения о гидравлических машинах	2	2	0	0	
3	Гидравлические системы. Первоначальные сведения	3	1	2	0	

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	1.1. Гидравлическое представление о жидкости. Капельная и газообразная среда. Сплошность и непрерывность. Плотность жидкости. 1.2. Давление в жидкости. 1.2.1. Определения, единицы измерения, шкала. 1.2.2. Основное уравнение гидростатики. Закон Паскаля. 1.4. Течение жидкости. Общие понятия и закономерности. 1.4.1. Особенности течения и его графиеское представление. Разновидности течения жидкости. 1.4.2. Расход потока и средняя по сечению скорость. Удельная энергия потока в живом сечении	1
2	. /	2.1. Основные определения. Классификация гидромашин. 2.2. Основные техничсекие показатели гидромашин.	2
3	3	3.1. Состав, назначение, классификация. 3.2. Гидравлические системы транспорта жидкости. Принципиальные схемы регулирования подачи жидкости потребителю.	1

5.2. Практические занятия, семинары

№	<u>No</u>	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во
---	-----------	---	--------

занятия	раздела		часов
1	1	Плотность и давление жидкости. Основное уравнение гидростатики.	1
5	1	Уравнения баланса расходов и Д.Бернулли.	1
7	3	Расчет гидросистемы транспорта жидкости	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС					
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов		
Подготовка к экзамену	Гиргидов, А. Д. Механика жидкости и газа (гидравлика) [Текст] учебник для вузов по направлениям "Техн. науки", "Техника и технология" А. Д. Гиргидов; Санкт-Петербург. гос. политехн. ун-т 3-е изд., испр. и доп СПб.: Издательство Политехнического университета, 2007 544 с. ил. Разделы 1-3. Задачник по гидравлике, гидромашинам и гидроприводу [Текст] учеб. пособие для машиностроит. специальностей вузов Б. Б. Некрасов и др.; под ред. Б. Б.	4	19,75		
Выполнение заданий текущего контроля	Гиргидов, А. Д. Механика жидкости и газа (гидравлика) [Текст] учебник для вузов по направлениям "Техн. науки", "Техника и технология" А. Д. Гиргидов; Санкт-Петербург. гос. политехн. ун-т 3-е изд., испр. и доп СПб.: Издательство Политехнического университета, 2007 544 с. ил. Разделы 1-3.	4	40		

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	4	Текущий контроль	устный опрос №1	0,2		студенту дается случайный вопрос из списка "Гидравлика_вопросы для опроса	зачет

						КМ1" 3 баллов - ответ на первый случайный вопрос из списка (см. приложение); 2 балла - ответ на второй случайный вопрос из списка (см. приложение), при условии не выполнения предыдущего пункта; 1 балл- ответ на третий случайный вопрос из списка (см. приложение), при условии не выполнения предыдущих пунктов; 0 баллов - нет ответа ни на один из трех вопросов. Рейтинг за КМ1 рассчитывается как количество правильных ответов, умноженное на 33.33% Отлично: 85-100 % Хорошо: 75-84 % Удовлетворительно: 60-74 % Неудовлетворительно: 0-59 %	
2	4	Текущий контроль	устный опрос №2	0,2	3	студенту дается случайный вопрос из списка "Гидравлика_вопросы для опроса КМ2" 3 баллов - ответ на первый случайный вопрос из списка (см. приложение); 2 балла - ответ на второй случайный вопрос из списка (см. приложение), при условии не выполнения предыдущего пункта; 1 балл- ответ на третий случайный вопрос из списка (см. приложение), при условии не выполнения предыдущих пунктов; 0 баллов - нет ответа ни на один из трех вопросов. Рейтинг за КМ2 рассчитывается как количество правильных ответов, умноженное на 33.33% Отлично: 85-100 % Хорошо: 75-84 % Удовлетворительно: 60-74 % Неудовлетворительно: 0-59 %	зачет
3	4	Текущий контроль	Защита отчетов по практическим занятиям	4	5	Баллы начисляются: 1. Присутствие на практических занятиях своевременная подготовка отчета - 2 балла 2. Оформление отчета в соответствии с СТО ЮуРГУ - 2 балла 3. Присутствуют график (L(Re) H(Q) -2 балла 4. Сделан вывод о влиянии на величину потерь напора коэффициента гидравлического треия -2 балла. 5. Сделан вывод по адекватности применения формулы Альтшулля - 2 балла.	зачет
4	4	Проме- жуточная аттестация	Зачет	-	5	При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена	зачет

			24.05.2010 36.170)	_
			приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).	
			Итоговый рейтинг по курсу Rd может быть	
			рассчитан на основе рейтинга по текущему	
			контролю Втек	
			$R_{TEK} = 3*KM1+3*KM2+4*KM3$	
		1 1	рассчитывается на основе баллов,	
			набранных обучающимся по результатам	
		[текущего контроля с учетом весового	
			коэффициента.	
			Студент вправе пройти контрольное	
			мероприятие в рамках промежуточной	
			аттестации для улучшения своего	
			рейтинга, который в этом случае будет	
			рассчитываться по формуле Rd=0,6*Rтек +	
			0,4*Rпа.	
			К зачету допускаются студенты,	
			выполнившие и защитившие все	
]	практические работы	
		,	Зачет проводится в форме письменного	
			ответа на вопросы (см. приложение)	
			Оценивается преподавателем.	
			преобладающее количество правильных	
			ответов (более 80%) -5 баллов;	
			преобладающее количество правильных	
			ответов (65-79%) - 4 балла;	
			количество правильных ответов 40-64% - 3	
			балла	
			количество правильных ответов мнеее 40%	
			- 2 балла	
			Рейтинг за задание промежуточной	
			аттестации Rпа = n*20% где n - количество	
			баллов за ответы на экзамене (n)	
			«Отлично» - Rd = 85100%; «Хорошо» -	
			Rd = 7584%; « Удовлетворительно» - Rd	
			= 6074 %; « Неудовлетворительно» - Rd	
			= 059 %.	
L	l	ı	·······	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	практические работы Зачет проводится в форме письменного ответа на вопросы (см. приложение) Оценивается	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	и Результаты обучения				
		1	2	2 3	4
IVK-I	Знает: принципы, способы и методы решения технических задач в области прикладной гидромеханики	+	-H	+ +	- +
УК-1	Умеет: анализировать технические решения в научно-исследовательской работе	+	+	+ +	+
УК-1	Имеет практический опыт: разработок математических моделей гидросистем	+	Н	H	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Гиргидов, А. Д. Механика жидкости и газа (гидравлика) [Текст] учебник для вузов по направлениям "Техн. науки", "Техника и технология" А. Д. Гиргидов; Санкт-Петербург. гос. политехн. ун-т. 3-е изд., испр. и доп. СПб.: Издательство Политехнического университета, 2007. 544 с. ил.
 - 2. Задачник по гидравлике, гидромашинам и гидроприводу [Текст] учеб. пособие для машиностроит. специальностей вузов Б. Б. Некрасов и др.; под ред. Б. Б. Некрасова. Минск: Высшая школа А
- б) дополнительная литература:
 - 1. Сборник задач по машиностроительной гидравлике Учеб. пособие для вузов Д. А. Бутаев, З. А. Калмыкова, Л. Г. Подвидз и др.; Под ред. И. И. Куколевского, Л. Г. Подвидза. 5-е изд., стер. М.: Издательство МГТУ, 2002. 447 с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Химическое и нефтегазове машиностроение
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Бровченко, П.Н. Руководство к лабораторным работам на комплексе «Капелька» / П.Н. Бровченко, Л.С. Прохасько Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2003.-41 с.
- из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:
 - 1. Бровченко, П.Н. Руководство к лабораторным работам на комплексе «Капелька» / П.Н. Бровченко, Л.С. Прохасько Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2003.-41 с.

Электронная учебно-методическая документация

J	_© Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература		Гудилин, Н.С. Гидравлика и гидропривод. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: Горная книга, 2007. — 520 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/3442 — Загл. с экрана.
2	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Замалеев, З.Х. Основы гидравлики и теплотехники. [Электронный ресурс]: учеб. пособие / З.Х. Замалеев, В.Н. Посохин, В.М. Чефанов. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2014. — 352 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/39146 — Загл. с экрана.

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лабораторные занятия	431 (2)	стенды по гидроаппаратуре и гидроприводу (FESTO)
Лекции	(a)	Персональный компьютер преподавателя, комплект электронных плакатов по курсу
Лабораторные занятия	109 (3г)	Учебные лабораторные стенды по гидравлике
±	312 (2)	Интерактивная доска, документ-камера