

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор, проректор по
УР

А.Е. Рудин

« 28 » 06 2022 года

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.23

Механика жидкости и газа

Учебный план: 2022-2023 15.03.02 ВШПМ Принтмедиасист и комплексы ЗАО 1-3-135.plx

Кафедра: **2** Полиграфического оборудования и управления

Направление подготовки:
(специальность) 15.03.02 Технологические машины и оборудование

Профиль подготовки: Принтмедиасистемы и комплексы
(специализация)

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: заочная

План учебного процесса

Семестр (курс для ЗАО)		Контактная работа обучающихся		Сам. работа	Контроль, час.	Трудоём- кость, ЗЕТ	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практ. занятия				
3	УП	8	4	92	4	3	Зачет
	РПД	8	4	92	4	3	
Итого	УП	8	4	92	4	3	
	РПД	8	4	92	4	3	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.08.2021 г. № 728

Составитель (и):

кандидат технических наук, Доцент

Петров С.Л.

От кафедры составителя:

Заведующий кафедрой полиграфического оборудования
и управления

Тараненко Елена
Юрьевна

От выпускающей кафедры:

Заведующий кафедрой

Тараненко Елена
Юрьевна

Методический отдел:

1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель дисциплины: Сформировать компетенции обучающегося в области механики жидкости и газа, позволяющие применить знания, умения и личные качества для успешной работы в отрасли.

1.2 Задачи дисциплины:

- Рассмотреть основные законы равновесия и движения жидкости и газа и способы применения этих законов для решения практических задач.
- Рассмотреть устройство и принцип действия гидравлических машин.
- Дать представления о назначении, принципах построения и области применения гидравлических систем.

1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Предварительная подготовка предполагает создание основы для формирования компетенций, указанных в п. 2, при изучении дисциплин:

- Теоретическая механика
- Физика
- Информационные технологии
- Теория механизмов и машин
- Сопrotивление материалов
- Учебная практика (эксплуатационная практика)
- Материаловедение

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПК-13: Способен применять стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов технологических машин и оборудования

Знать: основные физические свойства жидкостей и газов, законы и уравнения статики и динамики жидкостей и газов

Уметь: выполнять расчеты пневмо- и гидросистем узлов машин применительно к задачам профессиональной деятельности

Владеть: навыками расчета пневмо- и гидросистем узлов машин с использованием типовых методик

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий	Семестр (курс для ЗАО)	Контактная работа		СР (часы)	Инновац. формы занятий
		Лек. (часы)	Пр. (часы)		
Раздел 1. Гидростатика	3				
Тема 1. Введение в дисциплину. Основные свойства жидкости и газа. Гидростатическое давление. Свойства.		0,5		10	
Тема 2. Законы равновесия жидкости и газа дифференциальные уравнения равновесия. Физический смысл.		0,5	1	10	ГД
Тема 8. Основное уравнение гидростатики. Практическое занятие :Сила давления на плоскую стенку.		1	1	10	
Раздел 2. Кинематика жидкости и газа					
Тема 3. Основные понятия и определения. Практическое занятие : Дифференциальные уравнения движения жидкости.		1	1	10	ИЛ
Тема 4. Моделирование. Основы теории подобия. Виды подобия. Теоремы подобия.		1		10	
Тема 9. Потери энергии при турбулентном течении жидкости. Практическое занятие :Истечение жидкости из отверстий и насадок		1	1	10	
Раздел 3. Перемещение жидкостей и газов					

Тема 5. Динамические насосы и компрессорные машины. Основные параметры работы. Центробежные насосы и вентилятор. Устройство и принцип действия.	1		10	
Тема 6. Объемные насосы и компрессорные машины. Устройство и принцип действия.	1		10	ИЛ
Тема 7. Объемный гидропривод. Основные понятия и определения. Области применения.	1		12	
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)	8	4	92	
Консультации и промежуточная аттестация (Зачет)	0,25			
Всего контактная работа и СР по дисциплине	12,25		92	

4 КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Курсовое проектирование учебным планом не предусмотрено

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1 Описание показателей, критериев и системы оценивания результатов обучения

5.1.1 Показатели оценивания

Код компетенции	Показатели оценивания результатов обучения	Наименование оценочного средства
ОПК-13	Формулирует основные законы статики и динамики жидкостей и газов	Вопросы для устного собеседования
	Выполняет расчеты гидравлических и пневматических схем	Практическое задание
	Использует типовые методики расчетов	Практическое задание

5.1.2 Система и критерии оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания сформированности компетенций	
	Устное собеседование	Письменная работа
Зачтено	При устном собеседовании допускаются несущественные ошибки при ответах на вопросы, которые устраняются в процессе собеседования.	
Не зачтено	При устном собеседовании допускаются существенные ошибки на вопросы.	

5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

5.2.1 Перечень контрольных вопросов

№ п/п	Формулировки вопросов
Курс 3	
1	Жидкость. Определение основных свойств каплярной жидкости и газа.
2	Гидростатическое давление. Определение, свойства.
3	Законы равновесия жидкости и газа.
4	Дифференциальные уравнения равновесия. Физический смысл.
5	Основные уравнения гидростатики.
6	Кинематика жидкости и газа. Основные понятия и определения. Расход жидкости.
7	Дифференциальные уравнения движения жидкости. Физический смысл.
8	Моделирование, основы теории подобия. Виды подобия.
9	Критерии гидродинамического подобия. Теоремы подобия.

10	Течение жидкости. Определение потери энергии.
11	Турбулентное течение жидкости, потери энергии при различных условиях движения.
12	Классификация насосов. Основные параметры работы насоса.
13	Устройство и принцип действия центробежного насоса, его характеристика. Выбор насоса.
14	Классификация объемных насосов. Неравномерность подачи. Диаграмма подачи.
15	Основные параметры работы объемных насосов. Способы выравнивания подачи.
16	Объемный гидропривод. Основные понятия и определения.
17	Области применения объемного гидропривода.

5.2.2 Типовые тестовые задания

не предусмотрены

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

Определить плотность нефти, если 320 000 кг ее массы помещаются в объеме 380 куб.м.

При гидравлическом испытании трубопровода длиной 600 м и диаметром 500 мм давление воды поднято с 1 ат до 50 ат. Какой объем воды потребовалось подать в трубопровод за время подъема давления? Расширением стенок трубопровода пренебречь.

Нижняя часть рабочей камеры кессона находится на глубине $h=30$ м от свободной поверхности воды. Определить избыточное давление воздуха p , которое необходимо создать в рабочей камере кессона, чтобы вода не могла проникнуть внутрь.

Трубопровод состоит из трех последовательно соединенных участков труб, внутренние диаметры которых $d_1=52$ мм, $d_2=76$ мм, $d_3=82$ мм. Определить средние скорости жидкости на участках, если объемный расход в трубопроводе $Q=48$ л/мин

5.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности)

5.3.1 Условия допуска обучающегося к промежуточной аттестации и порядок ликвидации академической задолженности

Проведение промежуточной аттестации регламентировано локальным нормативным актом СПбГУПТД «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»

5.3.2 Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Устная Письменная Компьютерное тестирование Иная

5.3.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине

При проведении зачета время, отводимое на подготовку к ответу, составляет не более 40 мин. Для выполнения практического задания обучающему предоставляется компьютер, а также необходимая справочная информация.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка
6.1.1 Основная учебная литература				
Андрижиевский, А. А.	Механика жидкости и газа	Минск: Вышэйшая школа	2014	http://www.iprbookshop.ru/35498.html
Зуйков А.Л.	Гидравлика: Т. 1. Основы механики жидкости	Москва: МИСИ—МГСУ	2017	https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=362652
6.1.2 Дополнительная учебная литература				
Бутко Г.Ю., Никифоров А.О.	Механика жидкости и газа. Сборник кейсов	Санкт-Петербург: СПбГУПТД	2019	http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=20195090
Давыдов, А. П., Валиуллин, М. А., Каратаев, О. Р., Шевчук, Л. Г.	Основы механики жидкости и газа (Современные проблемы техники, технологий и инженерных расчетов)	Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет	2014	https://www.iprbooks.hop.ru/63753.html

Крестин, Е. А.	Решебник по гидравлике	Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ	2014	https://www.iprbookshop.ru/43400.html
Савиновских, А. Г., Коробейникова, И. Ю., Новикова, Д. А.	Гидравлика	Челябинск, Саратов: Южно-Уральский институт управления и экономики, Ай Пи Эр Медиа	2019	http://www.iprbookshop.ru/81474.html

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

Электронно- библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: <http://www.iprbooks.ru/>.

6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

MicrosoftOfficeProfessional

Microsoft Windows

6.4 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Аудитория	Оснащение
Лекционная аудитория	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска
Компьютерный класс	Мультимедийное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду