МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тверской государственный технический университет» $(Tв\Gamma TY)$

‹ ‹	>>	 2019 г.
		Э.Ю. Майкова
	Проректор по	учебной работе
	УТВЕРЖДАЮ)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» «Гидравлика»

Направление подготовки бакалавров - 08.03.01 Строительство Направленность (профиль) — Архитектурно-конструктивное проектирование зданий

Типы задач профессиональной деятельности: – проектный

Форма обучения – очная

Факультет природопользования и инженерной экологии Кафедра «Гидравлика, теплотехника и гидропривод». Рабочая программа дисциплины соответствует ОХОП подготовки бакалавров в части требований к результатам обучения по дисциплине и учебному плану.

Разработчики программы: доц. каф. ГТиГП	Н.П. Курбатов
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры	ГТиГП
<u>«</u> » 2019_ г., протокол №	
Заведующий кафедрой ГТиГП	А.Л. Яблонев
Согласовано:	
Начальник учебно-методического отдела УМУ	Д.А. Барчуков
Начальник отдела комплектования зональной научной библиотеки	О.Ф. Жмыхова

1. Цели и задачи дисциплины.

Целью изучения «Гидравлика» является изучение законов движения и равновесия жидкостей и их применение для решения прикладных задач.

Задачами дисциплины являются: формирование знаний о жидкостях, их свойствах, условиях равновесия и движения; формирование у студентов профессиональных компетенций, позволяющих решать практические задачи в области изыскательской, проектно- конструкторской, производственно-технологической, экспериментально-исследовательской и монтажно-наладочной деятельности на основе знаний основных теорий и законов гидравлики.

2. Место дисциплины в структуре ОП.

Дисциплина « Гидравлика» относится к обязательной части дисциплин Блока 1 «Дисциплины (модули)». Для изучения курса требуются знания дисциплин «Математика», «Физика», , а также отдельные разделы дисциплины «Сопротивление материалов» («Прикладная механика» или «Техническая механика»).

Изучение рассматриваемой дисциплины необходимо для последующего изучения дисциплин «Инженерные системы зданий и сооружений», «Водоснабжение и водоотведение», «Теплогазоснабжение и вентиляция».

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

3.1. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Компетенция, закрепленная за дисциплиной в ОХОП:

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

Индикаторы компетенции, закрепленной за дисциплиной в ОХОП:

ИУК-1.2. Выполняет поиск необходимой информации, её критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи.

Компетенция, закрепленная за дисциплиной в ОХОП:

УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Индикаторы компетенции, закрепленной за дисциплиной в ОХОП:

ИУК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения

Показатели оценивания индикаторов достижения компетенции: Знать:

- **31.** Основные источники научно-технической информации применительно к изучаемой дисциплине (учебники, журналы, справочники, ГОСТы и пр.);
 - 32. Основные физические свойства жидкостей;
 - 33. Основные законы равновесия и движения жидкостей;

Уметь:

- **У.1.** Осуществлять поиск и сбор необходимой информации; работать с ГОСТ и справочными материалами; работать с библиотечными и электронными каталогами; задавать необходимые параметры поиска нужной информации.
- **У.2.** Производить расчеты гидростатического давления в любой точке жидкости;
- **У.3.** Определять силу гидростатического давления на плоские наклонные и криволинейные стенки.
- ОПК-1: Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата

Индикаторы компетенции, закрепленной за дисциплиной в ОХОП:

ИОПК-1.1. Определяет характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретических и/или экспериментальных исследований.

Показатели оценивания индикаторов достижения компетенции: Знать:

31. Основные энергетические параметры движущихся жидкостей.

Уметь:

У.1. Применять уравнение Бернулли при решении задач гидродинамики.

3.2. Технологии, обеспечивающие формирование компетенций

Проведение лекционных занятий, лабораторных работ и выполнение курсовой работы.

4. Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы.

Таблица 1. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Зачетные единицы	Академические часы
Общая трудоемкость дисциплины	2	72
Аудиторные занятия (всего)		45
В том числе:		
Лекции		15
Практические занятия (ПЗ)		не предусмотрены
Лабораторные работы (ЛР)		30
Самостоятельная работа обучающихся (всего)		27
В том числе:		
Курсовая работа		18
Курсовой проект		не предусмотрен
Расчетно-графические работы		не предусмотрены
Реферат		не предусмотрен
Другие виды самостоятельной работы: (подготовка к лекциям и лабораторным занятиям)		5
Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация (балльно-рейтинговый, зачет)		4
Практическая подготовка при реализации дисциплины (всего)		0

5. Структура и содержание дисциплины.

Структура и содержание дисциплины построены по модульно-блочному принципу. Под модулем дисциплины понимается укрупненная логико-понятийная тема, характеризующаяся общностью использованного понятийно-терминологического аппарата.

5.1. Структура дисциплины.

Таблица 2. Модули дисциплины, трудоемкость в часах и виды учебной работы.

N₂	Наименование Труд-ть Лекции Практич. Лабора- Сам.			Сам.		
	модуля	часы	лекции	занятия	торные работы	работа, контрол ь
1	Предмет гидравлика. Основные физические свойства жидкости. Силы, действующие на жидкости.	2	2			
2	Гидростатическое давление и его свойства. Виды гидростатического давления. Система дифференцированных уравнений покоящейся жидкости. Основное уравнение гидростатики. Определение сил гидростатического давления на плоские и криволинейные поверхности. Плавание тел. Закон Архимеда	21	3		6	12
3	Гидродинамика. Основные понятия и определения. Дифференциальные уравнения движущейся жидкости. Уравнения Бернулли для элементарной струйки и потока реальной жидкости. Понятие о гидродинамическом и пьезометрическом уклонах. Основное уравнение равномерного движения.	12	2		6	4
4	Уравнение неразрывности потока. Режимы движения жидкости. Гидравлические сопротивления. Распределение скоростей и потери напора.	20	3		14	3
5	Истечение жидкости через отверстия и насадки.	6	2		4	
6	Гидравлический расчет трубопроводов	10	2		-	8
7	Гидравлический удар.	1	1			27
	Всего на дисциплину	72	15		30	27

5.2. Содержание дисциплины.

Модуль 1. «Предмет гидравлика. Основные физические свойства жидкости»

Предмет гидравлики. Значение гидравлики в строительстве Краткая история развития гидравлики. Основные физические свойства жидкостей. Понятие о вязкой и невязкой жидкостях. Внутреннее трение в жидкости. Единицы измерения вязкости жидкости. Понятие о ньютоновской и аномальной жидкостях.

- 1. Предмет «Гидравлика. Основные физические свойства жидкостей.
- 2. Понятие о реальной и идеальной жидкости, силы действующие в жидкостях.

Модуль 2. «Гидростатическое давление и его свойства»

Силы, действующие в жидкости. Гидростатическое давление и его свойства. Виды гидростатического давления Дифференциальные уравнения равновесия жидкости. Основное уравнение гидростатики и его геометрический, механический и энергетический смысл. Закон паскаля. Силы давления жидкости на плоскую поверхность. Центр давления. Эпюры давления и их применения для определения силы и центра давления на плоскую прямоугольную поверхность.

Сила давления жидкости на криволинейную поверхность. Закон Архимеда.

Модуль 3. «Гидродинамика. Основные понятия»

Кинематика жидкости. Понятие об установившемся и неустановившемся движениях жидкости. Элементарная струйка. Поток жидкости. Живое сечение и расход жидкости. Расход и средняя скорость потока. Понятие о равномерности и неравномерности, напорном и безнапорном движениях.

Дифференциальные уравнения движения невязкой жидкости. Уравнение Бернулли для элементарной струйки невязкой жидкости, вязкой жидкости, для потока вязкой жидкости . Геометрический и энергетический смысл уравнения Бернулли Пьезометрическая и напорная линии. Принцип действия гидрометрической трубки.

Совместное использование уравнения Бернулли и гидравлического уравнения неразрывности.

Модуль 4. «Режимы движения жидкости. Гидравлические сопротивления»

Природа и классификация гидравлических сопротивлений.. Режимы движения жидкостей: ламинарный и турбулентный. Пульсация скоростей. Основное уравнение равномерного движения жидкости. Динамическая скорость. Осредненные уравнения турбулентного движения жидкости.

Распределение скоростей в живом сечении и потери напора по длине потока при ламинарном режиме.

Распределение скоростей в живом сечении и потери напора по длине потока при турбулентном режиме. Пограничный слой. Относительная шероховатость стенок русла.

Местные гидравлические сопротивления. Потери напора и местные гидравлические сопротивления в различных случаях.

Модуль 5. «Истечение жидкости через отверстия»

Истечение жидкости при постоянном напоре. Истечение из малого отверстия в тонкой стенке в атмосфере и под уровень жидкости. Истечение жидкости через насадки.

Истечение жидкости при переменном напоре. Расчет времени наполнения и опорожнения резервуаров и водохранилищ.

Модуль 6. «Гидравлический расчет трубопроводов»

Понятие о коротких и длинных, простых и сложных трубопроводов. Основные задачи по расчету простых длинных трубопроводов. Основные формулы и таблицы для гидравлического расчета труб. Определение расхода, потерей напора, диаметров труб.

Расчет сложных трубопроводов при последовательном и параллельном соединении труб. Расчет трубопроводов при непрерывных и транзитных расходах жидкости.

Модуль 7. «Гидравлический удар»

Теория Н.Е. Жуковского о гидравлическом ударе в трубах и меры борьбы с ним. Формула Жуковского. Меры борьбы с явлением гидравлического удара.

5.3. Лабораторный практикум ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 3. Лабораторные работы и их трудоемкость

Порядковый номер модуля.	Наименование	Трудое
Цели лабораторных работ	лабораторных	мкость
	работ	в часах
Модуль 2	Измерение	6
Цель: знакомство со способами измерения	гидростатического	
гидростатического давления	давления,	
тидростатического давления	экспериментальное	
	подтверждение	
	основного уравнения	
	гидростатики и закона	
	Паскаля.	
Модуль 3	Определение опытным	6
Цель: знакомство с методикой определение опытным	путем слагаемых	
путем слагаемых уравнения Д. Бернулли при движении	уравнения Д. Бернулли	
жидкости в напорном трубопроводе.	при установившемся	
	неравномерном	
	движении жидкости в	
	напорном	
	трубопроводе.	

Модуль 4.	Экспериментальная	4
Цель: знакомство с условиями экспериментального	иллюстрация	
подтверждения ламинарного и турбулентного режимов	ламинарного и	
движения жидкости	турбулентного	
дыжения жидкости	режимов движения	
	жидкости.	
	Установление законов	
	гидравлического	
	сопротивления и	
	определение	
	критического числа	
	Рейнольдса.	
Модуль 4	Изучение	10
Цель: знакомство с методикой экспериментального	гидравлических	
определения коэффициентов гидравлического трения и	сопротивлений	
местных сопротивлений	напорного	
	трубопровода с	
	определением	
	коэффициентов	
	гидравлического	
	трения и местных	
	сопротивлений	
Модуль 5	Изучение истечения	4
Цель: Изучение истечения жидкости через малые	жидкости через малые	
отверстия и насадки	отверстия в тонкой	
1	стенке и насадки при	
	постоянном напоре в	
	атмосферу.	

5.4. Практические и (или) семинарские занятия.

Учебным планом не предусмотрены.

6. Самостоятельная работа обучающихся и текущий контроль успеваемости.

6.1. Цели самостоятельной работы.

Формирование способностей к самостоятельному познанию и обучению, поиску литературы, обобщению, оформлению и представлению полученных результатов, их критическому анализу, поиску новых и неординарных решений, аргументированному отстаиванию своих предложений, умения подготовки выступления и ведения дискуссии.

6.2. Организация и содержание самостоятельной работы.

Самостоятельная работа заключается в изучении отдельных тем курса по заданию преподавателя по рекомендуемой им учебной литературе, в подготовке к лабораторным работам, к текущему контролю успеваемости, в выполнении курсовой работы.

После вводных лекций, в которых обозначается содержание дисциплины, ее проблематика и практическая значимость, студентам выдается задание на курсовую работу. Работа состоит из 3 заданий, соответствующих модулям 2-6, оформляется на листах формата A4 с возможностью отображения рисунков и

эскизов на «миллиметровке». Максимальная оценка за выполненную работу — 10 баллов, в т.ч. 5 баллов — за оформительскую часть, 5 баллов — за устный ответ на вопросы по содержанию работы.

В рамках дисциплины выполняется 4-5 лабораторных работ, которые защищаются посредством тестирования или устным опросом (по желанию обучающегося). Максимальная оценка за каждую выполненную лабораторную работу – 5 баллов, минимальная – 3 балла.

Выполнение всех лабораторных работ обязательно. В случае невыполнения лабораторной работы по уважительной причине студент имеет право выполнить ее самостоятельно в компьютерном классе, по согласованной с преподавателем исходных данных по модулю, по которому пропущена лабораторная работа.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины. 7.1. Основная литература.

- 1. Чугаев, Р.Р. Гидравлика : (техн. механика жидкости) : учебник для гидротехн. спец. вузов / Р.Р. Чугаев. 5-е изд. ; репр. М. : Бастет, 2008. 672 с. : ил. Текст : непосредственный. ISBN 978 -5 903178 07 0 : 670 р. (ID=73284-8)
- 2. Лапшев, Н.Н. Гидравлика: учебник для вузов по напр. "Стр-во" / Н.Н. Лапшев. 2-е изд.; испр. М.: Академия, 2008. 269 с.: ил. (Высшее профессиональное образование) (Строительство). Библиогр.: с. 265. Текст: непосредственный. ISBN 978-5-7695-5278-6: 150 р. (ID=73485-29)
- 3. Лапшев, Н.Н. Гидравлика: учебник для вузов / Н.Н. Лапшев. М.: Академия, 2007. 269 с.: ил. (Высшее профессиональное образование). Библиогр.: с. 256. Текст: непосредственный. ISBN 978-5-7695-2704-3: 243 р. (ID=65523-18)
- 4. Чугаев, Р.Р. Гидравлика: (техническая механика жидкости): учебник для гидротехн. спец. вузов / Р.Р. Чугаев. 4-е изд.; доп. и перераб. Л.: Энергоиздат, 1982. 672 с.: ил. Текст: непосредственный. 2 р. 50 к. (ID=79464-94)
- 5. Коноплев, Е.Н. Виртуальный лабораторный практикум по напорной гидравлике и гидромашинам : учебное пособие / Е.Н. Коноплев, И.В. Образцов, А.Л. Яблонев; Тверской гос. техн. ун-т. Тверь : ТвГТУ, 2020. 107 с. Текст : непосредственный. ISBN 978-5-7995-1069-5 : 285 р. (ID=136342-62)
- 6. Коноплев, Е.Н. Виртуальный лабораторный практикум по напорной гидравлике и гидромашинам : учебное пособие / Е.Н. Коноплев, И.В. Образцов, А.Л. Яблонев; Тверской гос. техн. ун-т. Тверь : ТвГТУ, 2020. 110 с. : ил. Сервер. Текст : электронный. ISBN 978-5-7995-1069-5 : 0-00. URL: https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/135922 . (ID=135922-1)

7.2. Дополнительная литература

- 1. Решения типовых гидравлических задач: учебное пособие / составители: М.А. Скоробогатов, Е.Н. Коноплев, Ф.В. Качановский, Н.П. Курбатов, С.С. Посадкова, А.А. Андрианова; Тверской гос. техн. ун-т. Тверь: ТвГТУ, 2019. 223 с. Текст: непосредственный. ISBN 978-5-7995-1038-1: 546 р. (ID=135112-67)
- 2. Решения типовых гидравлических задач: учебное пособие / Тверской гос. техн. ун-т; составители: М.А. Скоробогатов, Е.Н. Коноплев, Ф.В. Качановский, Н.П. Курбатов, С.С. Посадкова, А.А. Андрианова. Тверь: ТвГТУ, 2019. Сервер. Текст: электронный. ISBN 978-5-7995-1038-1: 0-00. URL: https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/135025. (ID=135025-1)
- 3. Гидравлика, гидромашины и гидроприводы: учебник для втузов: в составе учебно-методического комплекса / Т.М. Башта [и др.]. 2-е изд.; перераб. М.: АльянС, 2013. 423 с. (УМК-У). Библиогр.: с. 418. Текст: непосредственный. ISBN 978-5-91872-007-3: 715 р. (ID=98120-8)
- 4. Штеренлихт, Д.В. Гидравлика : учебник по направлениям подгот. дипломир. специалистов в обл. техники и технологии сельского и рыбного хоз-ва / Д.В. Штеренлихт. 3-е изд. ; доп. и перераб. М. : КолосС, 2008. 655 с. (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений) (Учебник). Текст : непосредственный. ISBN 978-5-9532-0595-5 : 720 р. (ID=83711-10)
- 5. Кудинов, В.А. Гидравлика : учеб. пособие для вузов по напр. подготовки (спец.) в обл. техники и технологии / В.А. Кудинов, Э.М. Карташов. 3-е изд. ; стер. М. : Высшая школа, 2008. 199 с. Библиогр. : с. 196. Текст : непосредственный. ISBN 978-5-06-005341-8 : 222 р. 20 к. (ID=77559-10)
- 6. Гидравлика: учебник И практикум ДЛЯ вузов / В. А. Кудинов, А. Г. Коваленко, И. В. Кудинов; Э. М. Карташов, ПОД редакцией В. А. Кудинова. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 386 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01120-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489356 (дата обращения: 29.09.2022) . - (ID=150446-0)

7.3. Методические материалы

1. Оценочные средства промежуточной аттестации: зачет, вопросы к лабораторным работам без дополнительного итогового контрольного испытания, курсовая работа по дисциплине вариативной части Блока 1 "Гидравлика". Направление подготовки бакалавров 08.03.01 Строительство. Профили - Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий, Производство строительных материалов, изделий и конструкций, Автомобильные дороги и аэродромы, Городское

- строительство и хозяйство : в составе учебно-методического комплекса / Каф. Гидравлика, теплотехника и гидропривод ; разраб. Е.Н. Коноплев. Тверь : ТвГТУ, 2017. (УМК-ДМ). Сервер. Текст : электронный. URL: https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/126314 . (ID=126314-0)
- 2. Конспект лекций по дисциплине "Гидравлика" направление подготовки 08.03.01 Строительство. Профили: Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий, Производство строительных материалов, изделий и конструкций, Автомобильные дороги и аэродромы, Городское строительство и хозяйство: в составе учебнометодического комплекса / Каф. Гидравлика, теплотехника и гидропривод. Тверь: ТвГТУ, 2017. (УМК-Л). Сервер. Текст: электронный. (ID=132411-0)
- 3. Задание для курсовой работы по дисциплине "Гидравлика" направление подготовки 08.03.01 Строительство. Профили: Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий, Производство строительных материалов, изделий и конструкций, Автомобильные дороги и аэродромы, Городское строительство и хозяйство: в составе учебно-методического комплекса / Каф. Гидравлика, теплотехника и гидропривод. Тверь: ТвГТУ, 2017. (УМК-М). Сервер. Текст: электронный. (ID=132414-0)
- 4. Учебно-методический комплекс дисциплины "Гидравлика" направление Строительство. 08.03.01 Профили: Промышленное подготовки гражданское строительство, Архитектурно-конструктивное Производство строительных зданий, проектирование изделий и конструкций, Автомобильные дороги и аэродромы, Городское строительство и хозяйство : ФГОС 3++ / Каф. Гидравлика, теплотехника и гидропривод ; сост. Н.П. Курбатов. - 2022. - (УМК). - Текст : электронный. 0-00.URL: https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/119469. - (ID=119469-1)

7.4. Программное и коммуникационное обеспечение

Операционная система Microsoft Windows: лицензии № ICM-176609 и № ICM-176613 (Azure Dev Tools for Teaching).

Microsoft Office 2007 Russian Academic: OPEN No Level: лицензия № 41902814.

7.5. Специализированные базы данных, справочные системы, электронно-библиотечные системы, профессиональные порталы в Интернет

ЭБС и лицензионные ресурсы ТвГТУ размещены:

- 1. Ресурсы: https://lib.tstu.tver.ru/header/obr-res
- 2. ЭΚΤ_BΓΤУ: https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/Web
- 3. ЭБС "Лань": https://e.lanbook.com/
- 4. ЭБС "Университетская библиотека онлайн": https://www.biblioclub.ru/

- 6. Электронная образовательная платформа "Юрайт" (ЭБС «Юрайт»): https://urait.ru/
- 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY: https://elibrary.ru/
- 8. Информационная система "ТЕХНОРМАТИВ". Конфигурация "МАКСИМУМ" : сетевая версия (годовое обновление): [нормативнотехнические, нормативно-правовые и руководящие документы (ГОСТы, РД, СНиПы и др.]. Диск 1,2,3,4. М. :Технорматив, 2014. (Документация для профессионалов). CD. Текст : электронный. 119600 р. (105501-1)
- 9. База данных учебно-методических комплексов: https://lib.tstu.tver.ru/header/umk.html

УМК размещен: https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/119469

8. Материально-техническое обеспечение.

При изучении дисциплины «Гидравлика» используются современные средства обучения: наглядные пособия, презентации, схемы, имеются более 170 электронных плакатов, выполненных Уральским политехническим институтом

Возможна демонстрация лекционного материала с помощью мультипроектора.

Выполнение лабораторных работ предусмотрено в двух вариантах:

- на реальных физических моделях кафедры ГТиГ и
- на их виртуальных аналогах (виртуальные лаборатории), разработанных в стенах нашего института.

Сегодня эти программы успешно применяются в более чем 70 ВУЗах России и СНГ, в том числе ведущих университетах Москвы, Санкт-Петербурга, Омска, Казахстана. Кыргызстана, Грузии и др..Виртуальные лаборатории полностью соответствуют требованиям отраслевого стандарта Минобразования РФ ОСТ.2-98 "Системы автоматизированного лабораторного практикума". Лабораторному комплексу "Гидравлика" присвоен гриф: «Рекомендовано научнометодическим советом по гидравлике» в 2011 году.

Перечень основного оборудования (реального и виртуального):

Работа 1. Измерение гидростатического давления, экспериментальное подтверждение основного уравнения гидростатики и закона Паскаля.

Работа 2. Изучение относительного покоя жидкости при вращательном движении.

Работа 3. Определение опытным путем слагаемых уравнения Д. Бернулли при становившемся неравномерном движении жидкости в напорном трубопроводе.

Работа 4. Экспериментальная иллюстрация ламинарного и турбулентного режимов движения жидкости. Установление законов гидравлического сопротивления и определение критического числа Рейнольдса.

Работа 5. Изучение гидравлических сопротивлений напорного трубопровода с определением коэффициентов гидравлического трения и местных сопротивлений.

Работа 6. Изучение истечения жидкости через малые отверстия в тонкой стенке и насадки при постоянном напоре в атмосферу.

Работа 7. Экспериментальное изучение прямого гидравлического удара в напорном трубопроводе.

Работа 8. Изучение фильтрации в песчаном грунте на установке Дарси.

9. Фонд оценочных средств промежуточной аттестации.

9.1. Фонд оценочных средств промежуточной аттестации в форме экзамена.

Учебным планом экзамен по дисциплине не предусмотрен.

9.2. Фонд оценочных средств промежуточной аттестации в форме зачета.

- 1. Шкала оценивания промежуточной аттестации «зачтено», «не зачтено».
 - 2. Вид промежуточной аттестации в форме зачета.

Вид промежуточной аттестации устанавливается преподавателем:

- по результатам текущего контроля знаний обучающегося без дополнительных контрольных испытаний или с выполнением дополнительного итогового контрольного испытания при наличии у студентов задолженностей в текущем контроле.
- 3. Для дополнительного итогового контрольного испытания студенту в обязательном порядке предоставляется:

Вопросы для оценки качества освоения дисциплины:

- 1. Плотность и удельный вес жидкости и газа.
- 2. Гидростатическое давление и его свойства. Основной закон и уравнение гидростатики.
- 3. Изменение объема капельных жидкостей и газов при изменении давления.
- 4. Внешние силы, действующие на жидкость, находящуюся в покое.
- 5. Вязкость жидкости и газа.
- 6. Закон Архимеда.
- 7. Расширение жидкостей и газов при изменении температуры.
- 8. Давление жидкости на криволинейные поверхности.
- 9. Давление жидкости на плоские поверхности.
- 10. Уравнения Л.Эйлера для плавно изменяющегося движения.
- 11. Уравнение Эйлера для идеальной жидкости.
- 12. Дифференциальные уравнения равновесия жидкости и газа.
- 13. Уравнение Бернулли для идеальной жидкости. Физический смысл слагаемых.
- 14. Уравнение Бернулли для движения потока вязкой жидкости.
- 15. Расходомер Вентури.
- 16. Методы исследования движения жидкости.
- 17. Уравнение неразрывности.
- 18. Интегрирование основного дифференциального уравнения гидростатики для случая, когда массовой силой является сила тяжести.

- 19. Поверхности равного давления и их свойства. Дифференциальное уравнение поверхности уровня.
- 20. Основное уравнение равномерного движения жидкости.
- 21. Режимы движения жидкости. Критическое число Рейнольдса.
- 22. Ламинарное течение в трубе. Распределение скоростей.
- 23. Потери напора при ламинарном движении.
- 24. Турбулентные касательные напряжения в потоке жидкости.
- 25. Распределение осредненных скоростей в турбулентном потоке.
- 26. Закономерности сопротивления трубопроводов при турбулентном движении.
- 27. Местные сопротивления. Потери напора в местных сопротивлениях. Взаимное

влияние местных сопротивлений.

- 28. Гидравлически гладкие трубы, их сопротивление.
- 29. Потери напора, их расчет при различных режимах сопротивления.
- 30. Потери энергии в круглой цилиндрической трубе.
- 31. Вязкость при турбулентном течении.
- 32. Вязкий подслой и режимы сопротивления.
- 33. Структура турбулентного потока согласно гипотезе Л.Прандтля.
- 34. Касательные напряжения в турбулентном потоке.
- 35. Исследования Никурадзе. График Никурадзе.
- 36. Уравнение неустановившегося движения для элементарной струйки жидкости.
- 37. Уравнение неустановившегося течения в круглой цилиндрической трубе.
- 38. Гидравлический расчет «длинных» трубопроводов. Формула Шези.
- 39. Особенности расчета коротких и длинных трубопроводов.
- 40. Гидравлический расчет последовательного соединения трубопроводов.
- 41. Гидравлический расчет параллельного соединения трубопроводов.
- 42. Расчет простого трубопровода при истечении жидкости в атмосферу и под уровень.
- 43. Расчет кольцевой сети.
- 44. Истечение жидкости через малое отверстие в тонкой стенке при постоянном на-

поре.

- 45. Особенности течения и расход через большое отверстие.
- 46. Истечение жидкости через внешний цилиндрический насадок.
- 47. Общие положения теории фильтрации. Закон Дарси.
- 48. Равномерное движение фильтрационного потока.

Критерии выполнения контрольного испытания и условия проставления зачёта:

для категории «знать» (бинарный критерий):

Ниже базового - 0 баллов.

Базовый уровень – 1 балл.

Критерии оценки и ее значение для категории «уметь» (бинарный критерий):

Отсутствие умения – 0 баллов.

Наличие умения – 1 балл.

Критерии итоговой оценки за зачет:

«зачтено» - при сумме баллов 2 или 3;

«не зачтено» - при сумме баллов 0, или 1.

Число заданий для дополнительного итогового контрольного испытания - 20.

Число вопросов -3.

Продолжительность – 60 минут.

4. При промежуточной аттестации без выполнения дополнительного итогового контрольного испытания студенту в обязательном порядке описываются критерии проставления зачёта:

«зачтено» - выставляется обучающемуся при условии выполнения им всех контрольных мероприятий:

выполнения и защиты всех лабораторных работ.

9.3. Фонд оценочных средств промежуточной аттестации в форме курсовой работы

- 1. Шкала оценивания курсовой работы «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».
 - 2. Тема курсовой работы.

Гидравлические расчеты элементов строительных конструкций и оборудования.

Выдача заданий на курсовую работу производится на практическом занятии

после изучения темы курсовой работы на лекционном занятии.

Выполняется курсовая работа с после выдачи задания до конца семестра. В курсовой работе содержатся 3 задания.

3. Критерии оценки качества выполнения, как по отдельным разделам курсовой работы, так и работы в целом приведены в таблице 4

Таблица 4. Разделы курсовой работы по дисциплине «Техническая механика»:

No	Наименование раздела	Баллы по шкале
раздела		уровня
1	Определение силы	Выше базового– 4
	гидростатического давления на	Базовый – 3
	плоские стенки	Ниже базового – 0
2	Определение силы	Выше базового– 5
	гидростатического давления на	Базовый –3
	криволинейные поверхности	Ниже базового – 0
3	Гидравлический расчет простого	Выше базового– 5
	короткого трубопровода	Базовый – 3
		Ниже базового – 0

Критерии итоговой оценки за курсовую работу:

«отлично» – при сумме баллов от 12 до 14;

«хорошо» – при сумме баллов от 10 до 12;

«удовлетворительно» – при сумме баллов от 7 до 10;

«неудовлетворительно» – при сумме баллов менее 7, а также при любой другой сумме, если по разделам «1, 2, 3», работа имеет 0 баллов.

5. Методические материалы, определяющие процедуру выполнения и представления работы и технологию её оценивания.

Требования и методические указания по структуре, содержанию и выполнению работы, а также критерии оценки, оформлены в качестве отдельно выпущенного документа.

- а) проверку и оценку работы осуществляет руководитель, который доводит до сведения обучающегося достоинства и недостатки курсовой работы и ее оценку. Оценка проставляется в зачётную книжку обучающегося и ведомость для курсовой работы. Если обучающийся не согласен с оценкой руководителя, проводится защита работы перед комиссией, которую назначает заведующий кафедрой;
- б) защита курсовой работы проводится в течение двух последних недель семестра и выполняется в форме устной защиты в виде доклада на 5-7 минут с последующим ответом на поставленные вопросы, в ходе которых выясняется глубина знаний студента и самостоятельность выполнения работы;
- в) работа не подлежит обязательному рецензированию.

В процессе выполнения обучающимся курсовой работы руководитель осуществляет систематическое консультирование.

Курсовая работа оформляется согласно ГОСТ 7.32-2001 «Отчет о научноисследовательской работе. Структура и правила оформления».

Нумерация страниц курсовой работы должна быть сквозной. Первой страницей является титульный лист, на нем номер страницы не ставится, второй - содержание и т.д. Номер страницы проставляется арабскими цифрами снизу страницы, посередине. Приложения необходимо включать в сквозную нумерацию.

10. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины.

Студенты перед началом изучения дисциплины должны быть ознакомлены с системами кредитных единиц и балльно-рейтинговой оценки, которые должны быть опубликованы и размещены на сайте вуза или кафедры.

В учебном процессе рекомендуется внедрение субъект-субъектной педагогической технологии, при которой в расписании каждого преподавателя определяется время консультаций студентов по закрепленному за ним модулю дисциплины.

Рекомендуется обеспечить студентов, изучающих дисциплину, электронными учебниками, учебно-методическим комплексом по дисциплине, включая методические указания к выполнению лабораторных работ, а также всех видов самостоятельной работы.

11. Внесение изменений и дополнений в рабочую программу дисциплины.

Кафедра ежегодно обновляет содержание рабочих программ дисциплин, которые оформляются протоколами заседаний кафедры, форма которых утверждена Положением о рабочих программах дисциплин, соответствующих ФГОС ВО.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тверской государственный технический университет»

Направление подготовки бакалавров 08.03.01 Строительство Профиль — Архитектурно-конструктивное проектирование зданий

Кафедра <u>«ГТиГП»</u> Дисциплина <u>«Гидравлика»</u> Семестр 4

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ИТОГОВОГО КОНТРОЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ №____

1. Вопрос для проверки уровня «ЗНАТЬ» — 0 или 1 балл:

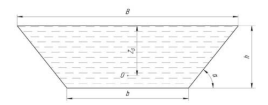
Гидростатическое давление и его свойства.

2. Задание для проверки уровня «УМЕТЬ» по разделу гидростатика - 0 или 1 балл:

Построить эпюру гидростатического давления на плоскую стенку

3. Задание для проверки уровня «УМЕТЬ» — 0 или 1 балл:

Определить силу P полного давления воды на плоскую трапецеидальную стенку - имеющую размеры h = 1.8 м, b = 26 м, B = 32 м, $\alpha = 45^{\circ}$, если удельный вес жидкости $\gamma = 1000$ кг/м3.



Критерии итоговой оценки за зачет:

«зачтено» - при сумме баллов 2 или 3; «не зачтено» - при сумме баллов 0, или 1.

Составитель: доцент каф. ГТиГП ______ Н.П. Курбатов Заведующий кафедрой ГТиГП _____ А. Л. Яблонев