

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
 «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ
 УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора ИЦНПР

Н.В. Гусева

«30» июня 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ПРИЕМ 2017 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика			
Направление подготовки/ специальность	21.03.01 «Нефтегазовое дело»		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Нефтегазовое дело		
Специализация	Бурение нефтяных и газовых скважин		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	3	семестр	5
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции	16	
	Практические занятия	16	
	Лабораторные занятия	16	
	ВСЕГО	48	
	Самостоятельная работа, ч	60	
	ИТОГО, ч	108	

Вид промежуточной аттестации	экзамен	Обеспечивающее подразделение	ОНД
И. о. заведующего кафедрой - руководителя отделения на правах кафедры ОНД			И.А. Мельник
Руководитель ООП Преподаватель			О.В. Брусник
			А.Ф. Цимбалюк

2020 г.

1. Цели освоения модуля (дисциплины)

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
			Код	Наименование
ПК(У)-24	Способность планировать и проводить необходимые эксперименты, обрабатывать, в том числе с использованием прикладных программных продуктов, интерпретировать результаты и делать выводы	Р5	ПК(У)-24.В2	Владеет методами описания движения сплошной среды
			ПК(У)-24.У2	Умеет определять турбулентное течение жидкости в трубах, характеристики турбулентного течения и использовать экспериментальные исследования для расчета коэффициента гидравлического сопротивления
			ПК(У)-24.32	Основы механики сплошной среды. Скалярные и векторные поля. Силы и напряжения в сплошной среде. Тензор напряжений

2. Место модуля (дисциплины) в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части вариативного междисциплинарного профессионального модуля учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Индикатор достижения компетенции
Код	Наименование	
РД 1	Применять знания о свойствах углеводородов и математических моделях их описывающих для расчетов оборудования для добычи, хранения и транспортировки нефти и газа.	ПК(У)-24
РД 2	Определять эффективность работы промысловых трубопроводов, хранилищ и оборудования на основе гидравлических расчетов.	ПК(У)-24
РД 3	Выполнять сбор, обработку и анализ данных по отказам и изменению пропускной способности технологических линий трубопроводов при теоретических и экспериментальных исследованиях осложняющих процессов	ПК(У)-24

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. <i>Введение. Основы механики сплошной среды.</i>	РД1	Лекции	2
		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	7
Раздел 2. <i>Законы сохранения.</i>	РД2	Лекции	2
		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	7
Раздел 3. <i>Основы теории размерностей и подобия.</i>	РД1	Лекции	2
		Практические занятия	2
	РД2	Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	7
Раздел 4. <i>Гидростатика.</i>	РД1	Лекции	2
		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	7
Раздел 5. <i>Гидромеханика.</i>	РД3	Лекции	2
		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	8
Раздел 6. <i>Ламинарное течение жидкости в трубах. Гидравлический удар в трубах.</i>	РД2	Лекции	2
		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	8
Раздел 7. <i>Одномерные установившиеся течения газа.</i>	РД2	Лекции	2
		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	8
Раздел 8. <i>Турбулентное течение жидкости в трубах.</i>	РД2	Лекции	2
		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	8

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Введение. Основы механики сплошной среды. <i>Основы механики сплошной среды. Гипотеза сплошности. Методы описания движения</i>
--

сплошной среды. Локальная и субстанциональная производная. Скалярные и векторные поля. Силы и напряжения в сплошной среде. Тензор напряжений.

Темы лекций:

1. ... Введение. Основы механики сплошной среды. Гипотеза сплошности. Методы описания движения сплошной среды. Локальная и субстанциональная производная.
2. Скалярные и векторные поля. Силы и напряжения в сплошной среде. Тензор напряжений.

Темы практических занятий:

1. Методика решения задач гидростатики.
2. Гидростатические расчёты.

Названия лабораторных работ:

1. ... Определение физических свойств жидкости.
2. ... Изучение приборов для измерения давления.

Раздел 2. Законы сохранения.

Законы сохранения. Интегральные и дифференциальные уравнения сплошной среды

Темы лекций:

3. ... Законы сохранения. Интегральные и дифференциальные уравнения сплошной среды.

Темы практических занятий:

3. ... Определение гидростатического давления по основному уравнению гидростатики.

Раздел 3. Основы теории размерностей и подобия.

Основы теории размерностей и подобия. П- теорема. Подобие физических явлений, моделирование.

Темы лекций:

4. ... Основы теории размерностей и подобия. П- теорема.
5. Подобие физических явлений, моделирование.

Темы практических занятий:

4. ... Задачи с использованием основных законов гидростатики: закона Паскаля, закона Архимеда, закона Гука

Раздел 4. Гидростатика.

Гидростатика. Уравнения равновесия жидкости и газа. Силы давления на плоские и объёмные тела. Приборы для измерения давления.

Темы лекций:

6. ... Гидростатика. Уравнения равновесия жидкости и газа.
7. Силы давления на плоские и объёмные тела. Приборы для измерения давления.

Темы практических занятий:

5. ... Определение сил давления жидкости на плоские поверхности твёрдого тела

Раздел 5. Гидромеханика.

Гидромеханика. Одномерные установившиеся течения. Уравнение Бернулли. Геометрическая и энергетическая интерпретация.

Темы лекций:

8. ... Гидромеханика. Одномерные установившиеся течения.
9. Уравнение Бернулли. Геометрическая и энергетическая интерпретация.

Темы практических занятий:

6. ... Решение инженерных задач с использованием условий равновесия жидкости и твёрдого тела в жидкости.

Названия лабораторных работ:

3. ... Измерение гидростатического давления.

Раздел 6. Ламинарное течение жидкости в трубах. Гидравлический удар в трубах.

Ламинарное течение жидкости в трубах. Закон Хагена-Пуазейля. Безнапорные потоки. Струи. Гидравлический удар в трубах. Формула Н.Е. Жуковского.

Темы лекций:

10. ... Ламинарное течение жидкости в трубах. Закон Хагена-Пуазейля. Безнапорные потоки. Струи.
11. ... Гидравлический удар в трубах. Формула Н.Е. Жуковского.

Темы практических занятий:

7. ... Гидродинамические расчёты.

Названия лабораторных работ:

4. ... Изучение структуры потока жидкости.

Раздел 7. Одномерные установившиеся течения газа.

Одномерные установившиеся течения газа. Скорость звука. Закон сохранения энергии. Число Маха. Связь между площадью живого сечения трубки тока и скоростью течения.

Темы лекций:

12. ... Одномерные установившиеся течения газа. Скорость звука. Закон сохранения энергии.
13. ... Число Маха. Связь между площадью живого сечения трубки тока и скоростью течения.

Темы практических занятий:

8. ... Определение потерь напора на преодоление гидравлических сопротивлений.

Раздел 8. Турбулентное течение жидкости в трубах.

Турбулентное течение жидкости в трубах. Опыты Рейнольдса. Осреднение характеристик турбулентного течения. Экспериментальные исследования коэффициента гидравлического сопротивления.

Темы лекций:

14. ... Турбулентное течение жидкости в трубах. Опыты Рейнольдса. Осреднение характеристик турбулентного течения.
15. ... Экспериментальные исследования коэффициента гидравлического сопротивления.

Темы практических занятий:

9. ... *Расчёт трубопроводов для перекачки жидкостей и газов – определение расхода, давления, диаметра*

Названия лабораторных работ:

5. ... *Определение режима течения.*
6. ... *Определение местных потерь напора.*

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ и домашних контрольных работ;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям;

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

1. Гусев, Александр Андреевич. Гидравлика. Теория и практика : учебник / А. А. Гусев; Московский государственный строительный университет (МГСУ). — 2-е изд., испр. и доп.. — Москва: Юрайт, 2015. — 286 с.: ил.. — Бакалавр. Базовый курс. — Библиогр.: с. 282. — Предм. указатель: с. 283-285.. — ISBN 978-5-9916-3434-2.
2. Гусев, Александр Андреевич. Гидравлика. Теория и практика : учебник [Электронный ресурс] / А. А. Гусев. — 2-е изд., испр. и доп.. — Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740MB). — Москва: Юрайт, 2014. — 1 Мультимедиа CD-ROM. — Бакалавр. Базовый курс. — Электронные учебники издательства Юрайт. — Электронная копия печатного издания. — Библиогр.: с. 282. — Предм. указ.: с. 283. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Pentium 100 MHz, 16 Mb RAM, Windows 95/98/NT/2000, CDROM, SVGA, звуковая карта, Internet Explorer 5.0 и выше.. — ISBN 978-5-9916-3229-4. Схема доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-35.pdf> (контент) (дата обращения 29.05.2017).
3. Гидравлика : учебник и практикум для академического бакалавриата [Электронный ресурс] / Самарский государственный технический университет (СамГТУ) ; под ред. В. А. Кудинова. — 4-е изд., перераб. и доп.. — Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740MB). — Москва: Юрайт, 2015. — 1 Мультимедиа CD-ROM. — Электронные учебники издательства "Юрайт". — Бакалавр. Академический курс. — Электронная копия печатного издания. — Библиогр.: с. 483-484. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Pentium 100 MHz, 16 Mb RAM, Windows 95/98/NT/2000, CDROM, SVGA, звуковая карта, Internet Explorer 5.0 и выше.. — ISBN 978-5-9916-5536-1. — URL: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-77.pdf> (контент) (дата обращения 29.05.2017) — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Кожевникова, Н. Г.. Гидравлика и гидравлические машины. Лабораторный практикум [Электронный ресурс] / Кожевникова Н. Г., Ещин А. В., Шевкун Н. А., Драный А. В.; Шевкун В.А., Цымбал А.А., Бекишев Б.Т.. — Санкт-Петербург: Лань,

2016. — 352 с.. — Книга из коллекции Лань - Инженерно-технические науки. — ISBN 978-5-8114-2157-2.- URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=76272 (контент) (дата обращения 29.05.2017) — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература

1. Парахневич, Владимир Тимофеевич. Гидравлика, гидрология, гидрометрия водотоков : учебное пособие / В. Т. Парахневич. — Минск; Москва: Новое знание Инфра-М, 2015. — 368 с.: ил.. — Высшее образование. Бакалавриат. — Библиогр.: с. 359-361. — Предметный указатель: с. 362-367.. — ISBN 978-985-475-711-7. — ISBN 978-5-16-010308-2.
2. Исаев, Алексей Павлович. Гидравлика : учебник / А. П. Исаев, Н. Г. Кожевникова, А. В. Ещин. — Москва: Инфра-М, 2015. — 420 с.: ил.. — Высшее образование. Бакалавриат. — Библиогр.: с. 415.. — ISBN 978-5-16-009983-5.
3. Гидравлика и гидравлические машины. Лабораторный практикум : учебное пособие / Н. Г. Кожевникова [и др.]. — Санкт-Петербург: Лань, 2016. — 349 с.: ил.. — Учебники для вузов. Специальная литература. — Библиогр.: с. 341-343.. — ISBN 978-5-8114-2157-2.
4. Гидравлика и гидропневмопривод : учебник / Т. В. Артемьева [и др.]; под ред. С. П. Стесина. — 5-е изд., перераб.. — Москва: Академия, 2014. — 350 с.: ил.. — Высшее образование. Транспорт. — Бакалавриат. — Библиогр.: с. 345.. — ISBN 978-5-4468-0361-3.
5. Гусев В.П., Гусева Ж.А. Основы гидравлики. Учебное пособие. Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2012.— 222 с.
6. Басниев, Каплан Сафербиевич. Нефтегазовая гидромеханика : учебное пособие для вузов / К. С. Басниев, Н. М. Дмитриев, Г. Д. Розенберг; Российский государственный университет нефти и газа им. И. М. Губкина; под ред. С. С. Григоряна. — 2-е изд., доп.. — Москва; Ижевск: Институт компьютерных исследований, 2005. — 543 с.: ил.. — Современные нефтегазовые технологии. — К 75-летию Российского Государственного университета нефти и газа им. И. М. Губкина. — Литература: с. 538-543.. — ISBN 5-93972-405-1.
7. Лурье, Михаил Владимирович. Задачник по трубопроводному транспорту нефти, нефтепродуктов и газа : учебное пособие для вузов / М. В. Лурье. — 3-е изд.. — Москва: ЛитНефтегаз, 2004. — 350 с.. — Высшее образование. — Рекомендуемая литература: с. 350.. — ISBN 5-902665-02-7.
8. Сборник задач по машиностроительной гидравлике : учебное пособие / Д.-Г. А. Бутаев, З. А. Калмыкова, Л. Г. Подвидз и др.; Под ред. И. И. Куколевского, Л. Г. Подвидза. — 5-е изд., стер.. — Москва: Изд-во МГТУ, 2002. — 448 с.: ил.. — ISBN 5-7038-1932-6.

6.2 Лицензионное программное обеспечение

7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ansys 2020.

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен.5, 3148	Лабораторный стенд для исследования стресс-коррозийных процессов - 1 шт.; Адгезиметр СМ-1 - 1 шт.; Низкочастотный электромагнитный сканер для контроля днищ резервуаров - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 14 посадочных мест; Компьютер - 3 шт.; Телевизор - 1 шт.; Принтер - 1 шт.
2	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен.5, 113	Лабораторный стенд "Уравнение Бернулли" - 1 шт.; Лазерный доплеровский измеритель скорости потока - 1 шт.; Стенд лабораторный "Поток" - 1 шт.; Доска мобильная (флип-чарт) - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 24 посадочных места; Компьютер - 1 шт.
3	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен.5, 305	Комплект учебной мебели на 90 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 2 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 21.03.01 «Нефтегазовое дело», профиль «Бурение нефтяных и газовых скважин» (приема 2017 г., очная форма обучения).

Разработчик:

Должность	Подпись	ФИО
Доцент		А.Ф. Цимбалюк

Программа одобрена на заседании кафедры ТХИЗ (протокол от «27» 06 2017 г. № 38).

Руководитель выпускающего отделения
и.о. зав.каф. – руководитель ОНД на правах кафедры
д.г.-м..н, профессор


_____ /И.А. Мельник/
подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОНД (протокол)
2018_/ 2019 учебный год	Актуализирован раздел «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины»	От 25.06.2019 №22