

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с:

- Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело и уровню высшего образования бакалавриат, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 96 от 09 февраля 2018 года, зарегистрированный в Минюсте 02 марта 2018 года, рег. номер 50225

- учебным планом (очной, очно-заочной форм обучения) по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело.

Рабочая программ дисциплины включает в себя оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (п.6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины)

Автор Каландаров Хусейнджон Умарович, кандидат технических наук, доцент кафедры транспортно-энергетических систем

(указать ФИО, ученую степень, ученое звание или должность)

Программа одобрена на заседании кафедры транспортно-энергетических систем (протокол № 9 от 22.05.2026 г).

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (Цели освоения дисциплины)

1.1. Целями освоения дисциплины «Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика» являются: реализация требований, установленных в Федеральном государственном стандарте высшего профессионального образования. Преподавание строится исходя из требуемого уровня подготовки студентов, обучающихся на данном профиле. Также целью данной дисциплины является теоретическая и практическая подготовка бакалавра, способного осуществить обоснованный выбор и грамотную эксплуатацию современных гидрофицированных машин и гидрооборудования нефтегазовой отрасли на основе применения законов равновесия и движения жидкости.

Задачей дисциплины является научить студентов основным законам механики жидкости и газа, устройству гидравлических приводов и механизмов, применяемых при эксплуатации в данной области, и умению применять эти законы на практике.

1.2. Области профессиональной деятельности и(или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа (в сферах: обеспечения выполнения работ по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации нефтегазового оборудования; выполнения работ по проектированию, контролю безопасности и управлению работами при бурении скважин; организации работ по геонавигационному сопровождению бурения нефтяных и газовых скважин, ремонту и восстановлению скважин; оперативного сопровождения технологического процесса добычи нефти, газа и газового конденсата; организации ведения технологических процессов и выполнения работ по эксплуатации оборудования подземного хранения газа; технологического сопровождения потоков углеводородного сырья и режимов работы технологических объектов нефтегазовой отрасли; выполнения комплекса работ по геолого-промысловым исследованиям скважин подземных хранилищ газа; обеспечения контроля и технического обслуживания линейной части магистральных газопроводов; выполнения работ по эксплуатации газотранспортного оборудования; обеспечения эксплуатации газораспределительных станций; организации работ по диагностике газотранспортного оборудования; разработки технической и технологической документации при выполнении аварийно-восстановительных и ремонтных работ на объектах газовой отрасли; организации работ по защите от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса; эксплуатации объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов).

1.3. К основным задачам изучения дисциплины относится подготовка обучающихся к выполнению трудовых функций в соответствии с профессиональными стандартами:

Наименование профессиональных стандартов (ПС)	Код, наименование и уровень квалификации ОТФ, на которые ориентирована дисциплина	Код и наименование трудовых функций, на которые ориентирована дисциплина
<p>19.022 Профессиональный стандарт «Специалист по приему, хранению и отгрузке нефти и нефтепродуктов», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 марта 2015 г. № 172н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 01 апреля 2015 г., регистрационный № 36688)</p>	<p>А Эксплуатация объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов</p>	<p>A/01.6 Производственно-хозяйственное обеспечение технологических процессов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов</p>
	<p>В Контроль технического состояния оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов</p>	<p>A/02.6 Ведение технологических процессов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов</p>
		<p>B/01.6 Организация диагностики объектов приема, хранения и отгрузки нефтепродуктов</p>
		<p>B/02.6 Выполнение мероприятий по продлению срока службы оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов</p>
<p>B/03.6 Аттестация объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов</p>		
<p>19.029 Профессиональный стандарт «Специалист по эксплуатации технологического оборудования газораспределительных станций, отдельно стоящих газорегуляторных пунктов, узлов учета и редуцирования газа», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 9 августа 2022 г. N 476н (зарегистрировано в Минюсте РФ 9 сентября 2022 г., регистрационный N</p>	<p>В Обеспечение эксплуатации технологического оборудования ГРС, отдельно стоящих ГРП, узлов учета и редуцирования газа</p>	<p>B/01.6 Обеспечение работы технологического оборудования ГРС, отдельно стоящих ГРП, узлов учета и редуцирования газа в заданном технологическом режиме</p>
<p>B/02.6 Обеспечение выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту (далее - ТОиР), диагностическому обследованию (далее - ДО) технологического оборудования ГРС, отдельно стоящих ГРП, узлов учета и</p>		

Наименование профессиональных стандартов (ПС)	Код, наименование и уровень квалификации ОТФ, на которые ориентирована дисциплина	Код и наименование трудовых функций, на которые ориентирована дисциплина
70021)		редуцирования газа
		В/03.6 Ведение документации по сопровождению ТОиР, ДО технологического оборудования ГРС, отдельно стоящих ГРП, узлов учета и редуцирования газа
		В/04.6 Подготовка предложений по повышению эффективности эксплуатации технологического оборудования ГРС, отдельно стоящих ГРП, узлов учета и редуцирования газа
	С Организационно-техническое сопровождение эксплуатации технологического оборудования ГРС, отдельно стоящих ГРП, узлов учета и редуцирования газа	С/01.6 Контроль выполнения производственных показателей подразделениями по эксплуатации технологического оборудования ГРС, отдельно стоящих ГРП, узлов учета и редуцирования газа
		С/02.6 Организационно-техническое обеспечение ТОиР, ДО технологического оборудования ГРС, отдельно стоящих ГРП, узлов учета и редуцирования газа
		С/03.6 Разработка и внедрение предложений по эффективному и перспективному развитию эксплуатации технологического оборудования ГРС, отдельно стоящих ГРП, узлов учета и редуцирования газа

1.4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения

дисциплины

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
	ПК-9 способность обеспечивать технологические процессы приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов	ПК-9.1 Знать устройство, области применения и правил эксплуатации основного и вспомогательного оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов;	<p><i>на уровне знаний:</i> знать общие законы и уравнения статики и динамики жидкостей и газов;</p> <p><i>на уровне умений:</i> уметь прилагать полученные знания для решения инженерных задач, связанных с использованием жидкостей в области техники;</p> <p><i>на уровне навыков:</i> владеть основными методами теоретического расчета и экспериментального исследования физических явлений и параметров;</p>
ПК-9.2 Уметь применять и разрабатывать методические и нормативные материалы, техническую документацию;		<p><i>на уровне знаний:</i> знать классификацию гидropередач, области их применения;</p> <p><i>на уровне умений:</i> уметь измерять гидродинамические параметры с применением типовых измерительных приборов;</p> <p><i>на уровне навыков:</i> владеть методиками проведения типовых гидродинамических расчетов и выбора гидромеханического оборудования, насосов и вентиляторов;</p>	
ПК-9.3 Владеть навыками разработки технологических карт по эксплуатации оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов		<p><i>на уровне знаний:</i> знать методику расчета и проектирования гидropередач;</p> <p><i>на уровне умений:</i> составление схем гидравлических и пневматических передач</p>	

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
			уметь оценивать погрешности измерений, систематизировать информацию на уровне навыков: владеть методами обработки экспериментальных данных; методами гидравлического расчета инженерных сооружений;

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.Д(М).Б.3 «Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика» реализуется в рамках обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модуля)» программы бакалавриата.

Дисциплина преподается обучающимся по очной форме обучения в 4-м семестре, а очно-заочной форме – в 4-м семестре. Дисциплина «Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика» является промежуточным этапом формирования компетенций ПК-9 в процессе освоения ОПОП.

Дисциплина «Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика» является предшествующей для изучения дисциплины Газонефтехранилища, Автозаправочные станции, производственной практики (преддипломная практика), государственной итоговой аттестации.

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной и очно-заочной форме экзамен в 4 семестре.

3. Объем дисциплины

очная форма обучения:

Вид учебной работы по дисциплине	Всего в з.е. и часах	Семестр 4 в часах
Общая трудоёмкость дисциплины	5 з.е. -180 ак. час	5 з.е. -180 ак. час
<i>Контактная работа - Аудиторные занятия</i>	73	73
<i>Лекции</i>	36	36
<i>Лабораторные занятия</i>	36	36
<i>Семинары, практические занятия</i>		
<i>Консультация</i>	1	1
Самостоятельная работа	71	71
Курсовая работа (курсовой проект)		
Вид промежуточной аттестации	Экзамен-36 часов	Экзамен-36 часов

ОЧНО-заочная форма обучения:

Вид учебной работы по дисциплине	Всего в з.е. и часах	Семестр 4 в часах
Общая трудоёмкость дисциплины	5 з.е. -180 ак. час	5 з.е. -180 ак. час
<i>Контактная работа - Аудиторные занятия</i>	19	19
<i>Лекции</i>	8	8
<i>Лабораторные занятия</i>	10	10
<i>Семинары, практические занятия</i>		
<i>Консультация</i>	1	1
Самостоятельная работа	125	125
Курсовая работа (курсовой проект)		
Вид промежуточной аттестации	Экзамен-36 часов	Экзамен-36 часов

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Очная форма обучения

Тема (раздел)	Количество часов				Код индикатора достижений компетенции
	контактная работа			самостоятельная работа	
	лекции	лабораторные занятия	семинары и практические занятия		
1. Введение. Роль технической гидромеханики в нефтегазовой промышленности. Физические свойства жидкости. Гидростатика. Гидростатическое давление и его свойства. Основное уравнение гидростатики. Абсолютное, манометрическое и вакуумметрическое давления. Методы и приборы измерения давления. Сила давления жидкости на плоские и криволинейные поверхности. Эпюры давлений	4	4	-	10	ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3
2. Гидродинамика. Уравнение неразрывности потока. Уравнение Бернулли для элементарной струйки идеальной и реальной жидкости. Уравнение Бернулли для установившегося потока реальной жидкости. Физический смысл и графическая интерпретация.	4	4	-	10	ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3

Тема (раздел)	Количество часов				Код индикатора достижений компетенции
	контактная работа			самостоятельная работа	
	лекции	лабораторные занятия	семинары и практические занятия		
Гидравлические сопротивления. Режимы движения жидкости. Потери напора по длине в каналах некруглого сечения. Местные потери напора при турбулентном установившемся движении жидкости.					
3. Потери напора по длине. Виды гидравлических сопротивлений. Общие формулы для расчета потерь напора. Потери напора по длине при ламинарном и турбулентном режимах и закономерности этих режимов. График Никурадзе.	4	4	-	10	ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3
4. Местные потери напора. Виды местных гидравлических сопротивлений. Расчет местных потерь напора и получение теоретического решения для их определения.	4	4	-	10	ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3
5. Гидравлические расчеты трубопроводов. Классификация трубопроводов. Расчет простых и сложных трубопроводов. Построение характеристик трубопровода. Гидравлический удар.	8	8	-	10	ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3
6. Истечение жидкости из отверстий и насадков. Истечение жидкости из отверстий при постоянном и переменном напоре. Истечение жидкости через насадки. Равномерное безнапорное течение. Классификация каналов по	4	4	-	10	ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3

Тема (раздел)	Количество часов				Код индикатора достижений компетенции
	контактная работа			самостоятельная работа	
	лекции	лабораторные занятия	семинары и практические занятия		
форме поперечных сечений. Равномерное течение, нормальная глубина. Расчетные формулы. Гидравлически наивыгоднейшее сечение. Неразмывающие и незаиляющие скорости. Основные типы задач по расчету каналов.					
7. Гидравлические машины. Назначение и классификация. Динамические насосы (лопастные и трения). Назначение, устройство, принцип действия. Рабочие характеристики центробежного насоса. Испытание, построение рабочих характеристик. Объемные насосы (возвратно-поступательные и роторные). Устройство и принцип действия.	8	8	-	11	ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3
Консультация	1				
Контроль (экзамен)				36	ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3
ИТОГО	73			107	

Очно-заочная форма обучения

Тема (раздел)	Количество часов				Код индикатора достижений компетенции
	контактная работа			самостоятельная работа	
	лекции	лабораторные занятия	семинары и практические занятия		
1. Введение. Роль технической гидромеханики в нефтегазовой промышленности. Физические свойства жидкости. Гидростатика. Гидростатическое давление и его свойства. Основное уравнение гидростатики. Абсолютное,	1	1	-	18	ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3

Тема (раздел)	Количество часов				Код индикатора достижений компетенции
	контактная работа			самостоятельная работа	
	лекции	лабораторные занятия	семинары и практические занятия		
манометрическое и вакуумметрическое давления. Методы и приборы измерения давления. Сила давления жидкости на плоские и криволинейные поверхности. Эпюры давлений					
2. Гидродинамика. Уравнение неразрывности потока. Уравнение Бернулли для элементарной струйки идеальной и реальной жидкости. Уравнение Бернулли для установившегося потока реальной жидкости. Физический смысл и графическая интерпретация. Гидравлические сопротивления. Режимы движения жидкости. Потери напора по длине в каналах некруглого сечения. Местные потери напора при турбулентном установившемся движении жидкости.	1	2	-	18	ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3
3. Потери напора по длине. Виды гидравлических сопротивлений. Общие формулы для расчета потерь напора. Потери напора по длине при ламинарном и турбулентном режимах и закономерности этих режимов. График Никурадзе.	1	1	-	18	ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3
4. Местные потери напора. Виды местных гидравлических сопротивлений. Расчет местных потерь напора и получение теоретического решения для их определения.	1	1	-	18	ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3

Тема (раздел)	Количество часов				Код индикатора достижений компетенции
	контактная работа			самостоятельная работа	
	лекции	лабораторные занятия	семинары и практические занятия		
5. Гидравлические расчеты трубопроводов. Классификация трубопроводов. Расчет простых и сложных трубопроводов. Построение характеристик трубопровода. Гидравлический удар.	2	2	-	18	ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3
6. Истечение жидкости из отверстий и насадков. Истечение жидкости из отверстий при постоянном и переменном напоре. Истечение жидкости через насадки. Равномерное безнапорное течение. Классификация каналов по форме поперечных сечений. Равномерное течение, нормальная глубина. Расчетные формулы. Гидравлически наивыгоднейшее сечение. Неразмывающие и незаиляющие скорости. Основные типы задач по расчету каналов.	1	1	-	18	ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3
7. Гидравлические машины. Назначение и классификация. Динамические насосы (лопастные и трения). Назначение, устройство, принцип действия. Рабочие характеристики центробежного насоса. Испытание, построение рабочих характеристик. Объемные насосы (возвратно-поступательные и роторные). Устройство и принцип действия.	1	2	-	17	ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3
Консультация	1				
Контроль (экзамен)				36	ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3

Тема (раздел)	Количество часов			самостоятельная работа	Код индикатора достижений компетенции
	контактная работа				
	лекции	лабораторные занятия	семинары и практические занятия		
ИТОГО	19			125	

4.2. Содержание дисциплины

Тема 1. Введение

Роль технической гидромеханики в нефтегазовой промышленности. Физические свойства жидкости. Гидростатика. Гидростатическое давление и его свойства. Основное уравнение гидростатики. Абсолютное, манометрическое и вакуумметрическое давления. Методы и приборы измерения давления. Сила давления жидкости на плоские и криволинейные поверхности. Эпюры давлений

Тема 2. Гидродинамика

Уравнение неразрывности потока. Уравнение Бернулли для элементарной струйки идеальной и реальной жидкости. Уравнение Бернулли для установившегося потока реальной жидкости. Физический смысл и графическая интерпретация. Гидравлические сопротивления. Режимы движения жидкости. Потери напора по длине в каналах некруглого сечения. Местные потери напора при турбулентном установившемся движении жидкости.

Тема 3. Потери напора по длине

Виды гидравлических сопротивлений. Общие формулы для расчета потерь напора. Потери напора по длине при ламинарном и турбулентном режимах и закономерности этих режимов. График Никурадзе.

Тема 4. Местные потери напора.

Виды местных гидравлических сопротивлений. Расчет местных потерь напора и получение теоретического решения для их определения.

Тема 5. Гидравлические расчеты трубопроводов.

Классификация трубопроводов. Расчет простых и сложных трубопроводов. Построение характеристик трубопровода. Гидравлический удар.

Тема 6. Истечение жидкости из отверстий и насадков

Истечение жидкости из отверстий при постоянном и переменном напоре. Истечение жидкости через насадки. Равномерное безнапорное течение. Классификация каналов по форме поперечных сечений. Равномерное течение, нормальная глубина. Расчетные формулы. Гидравлически наивыгоднейшее сечение. Неразмывающие и незаиляющие скорости. Основные типы задач по расчету каналов.

Тема 7. Гидравлические машины.

Назначение и классификация. Динамические насосы (лопастные и трения). Назначение, устройство, принцип действия. Рабочие характеристики центробежного насоса. Испытание, построение рабочих характеристик. Объёмные насосы (возвратно-поступательные и роторные). Устройство и принцип действия.

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа проводится с целью: систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся; углубления и расширения теоретических знаний студентов; формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную и специальную литературу; развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности, организованности; формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, совершенствованию и самоорганизации; формирования профессиональных компетенций; развитию исследовательских умений студентов.

Формы и виды самостоятельной работы студентов: чтение основной и дополнительной литературы – самостоятельное изучение материала по рекомендуемым литературным источникам; работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы; работа со словарем, справочником; поиск необходимой информации в сети Интернет; конспектирование источников; реферирование источников; составление аннотаций к прочитанным литературным источникам; составление рецензий и отзывов на прочитанный материал; составление обзора публикаций по теме; составление библиографии (библиографической картотеки); подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (к тестированию, курсовой работе, экзамену); самостоятельное выполнение практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, задачи, тесты).

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории (классы) для консультационной деятельности.

Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит консультирование по выполнению задания, который включает цель задания, его содержания, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. Во время выполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы и при необходимости преподаватель может проводить индивидуальные и групповые консультации.

Контроль самостоятельной работы студентов предусматривает: соотнесение содержания контроля с целями обучения; объективность контроля; валидность контроля (соответствие предъявляемых заданий тому, что предполагается проверить); дифференциацию контрольно-измерительных материалов.

Формы контроля самостоятельной работы: просмотр и проверка выполнения самостоятельной работы преподавателем; организация самопроверки, взаимопроверки выполненного задания в группе; обсуждение

результатов выполненной работы на занятии; проведение письменного опроса; проведение устного опроса; организация и проведение индивидуального собеседования; организация и проведение собеседования с группой.

**Перечень вопросов, отводимых на самостоятельное освоение дисциплины,
формы внеаудиторной самостоятельной работы**

Наименование тем (разделов) дисциплины	Перечень вопросов, отводимых на самостоятельное освоение	Формы внеаудиторной самостоятельной работы
<p>1. Введение. Роль технической гидромеханики в нефтегазовой промышленности. Физические свойства жидкости. Гидростатика. Гидростатическое давление и его свойства. Основное уравнение гидростатики. Абсолютное, манометрическое и вакуумметрическое давления. Методы и приборы измерения давления. Сила давления жидкости на плоские и криволинейные поверхности. Эпюры давлений</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Определение гидравлики. Краткая история развития гидравлики. 2. Что называется плотностью и какова ее размерность? Ее связь с удельным весом. 3. Что называется вязкостью? Динамическая и кинематическая коэффициенты вязкости. 4. На какие категории делятся силы, действующие в жидкости? 5. Коэффициенты температурного расширения и объемного сжатия. 6. Что называется гидростатическим давлением в данной точке? 7. Какими свойствами обладает гидростатическое давление? 8. Как определяется основное уравнение гидростатики? 9. Что такое пьезометр и пьезометрическая высота? 10. Что называется вакуумом? По какой формуле определяется вакуумметрическая высота? 11. Какие приборы применяют для измерения давления? 12. Понятие плоскости сравнения. Что такое потенциальный напор и напорная плоскость? 13. Как определяется пьезометрический напор? 14. Как определяется сила гидростатического давления, действующая на плоскую фигуру? 15. Как определяется центр давления? 16. Как построить эпюру гидростатического давления? 17. Как определить силу гидростатического давления, действующую на дно сосуда? 18. Как определить силу гидростатического давления, действующую на криволинейные 	<p>Анализ теоретического материала и практики, поиск проблемных аспектов и путей решения, систематизация изученного материала. Работа с конспектом лекций, учебной, методической и дополнительной литературой.</p>

Наименование тем (разделов) дисциплины	Перечень вопросов, отводимых на самостоятельное освоение	Формы внеаудиторной самостоятельной работы
	<p>поверхности?</p> <p>19. Что такое «тело давления»? Как определяется «тело давления»?</p> <p>20. Каковы условия плавания тел? Закон Архимеда.</p>	
<p>2. Гидродинамика. Уравнение неразрывности потока. Уравнение Бернулли для элементарной струйки идеальной и реальной жидкости. Уравнение Бернулли для установившегося потока реальной жидкости. Физический смысл и графическая интерпретация. Гидравлические сопротивления. Режимы движения жидкости. Потери напора по длине в каналах некруглого сечения. Местные потери напора при турбулентном установившемся движении жидкости.</p>	<p>1. Что называется установившимся и неустановившимся движением несжимаемой жидкости? Приведите примеры.</p> <p>2. Что называется линией тока? Что называется траекторией частиц жидкости? Когда совпадают линии тока с траекториями частиц жидкости?</p> <p>3. Что называется элементарной стружкой? Каковы свойства элементарной струйки?</p> <p>4. Напишите уравнение неразрывности для элементарной струйки.</p> <p>5. Что называется живым сечением потока?</p> <p>6. Какая связь существует между живым сечением, средней скоростью и расходом потока?</p> <p>7. Дайте определение равномерного неравномерного, напорного и безнапорного движений?</p> <p>8. Напишите уравнение неразрывности для потока?</p> <p>9. Напишите уравнение Бернулли для элементарной струйки идеальной и реальной жидкости.</p> <p>10. В чем состоит геометрический и энергетический смысл уравнения Бернулли для элементарной струйки реальной жидкости?</p> <p>11. Для чего применяется труба Пито?</p> <p>12. По какому закону распределяется давление в плоскостях живых сечений потока при планоизменяющемся движении?</p> <p>13. Что такое местная и средняя скорость потока?</p> <p>14. В чем отличие уравнения Бернулли для потока от уравнения Бернулли для элементарной струйки?</p> <p>15. Что называется удельной энергией потока?</p>	<p>Анализ теоретического материала и практики, поиск проблемных аспектов и путей решения, систематизация изученного материала. Работа с конспектом лекций, учебной, методической и дополнительной литературой.</p>
<p>3. Потери напора по длине.</p>	<p>1. Что называется пьезометрической и</p>	<p>Анализ теоретического</p>

Наименование тем (разделов) дисциплины	Перечень вопросов, отводимых на самостоятельное освоение	Формы внеаудиторной самостоятельной работы
<p>Виды гидравлических сопротивлений. Общие формулы для расчета потерь напора. Потери напора по длине при ламинарном и турбулентном режимах и закономерности этих режимов. График Никурадзе.</p>	<p>напорной линиями? 2. Как построить пьезометрическую и напорную линии для участка последовательно соединенных труб различного диаметра? 3. Что означает знак «минус» в формулах для гидравлического и пьезометрического уклона? 4. Сформулируйте закон Ньютона о внутреннем трении жидкости. 5. Что называется кинематическим коэффициентом вязкости?</p>	<p>материала и практики, поиск проблемных аспектов и путей решения, систематизация изученного материала. Работа с конспектом лекций, учебной, методической и дополнительной литературой.</p>
<p>4. Местные потери напора. Виды местных гидравлических сопротивлений. Расчет местных потерь напора и получение теоретического решения для их определения.</p>	<p>1. Дайте определение гидравлических элементов потока: живого сечения, смоченного периметра и гидравлического радиуса. 2. Что называется ламинарным и турбулентным режимом движения жидкости? 3. Что определяет число Рейнольдса? 4. Как определяют потери по длине трубопровода? 5. Какова зависимость между скоростью и потерями напора в области ламинарного и турбулентного режимов? 6. Как определить число Рейнольдса для открытых потоков?</p>	<p>Анализ теоретического материала и практики, поиск проблемных аспектов и путей решения, систематизация изученного материала. Работа с конспектом лекций, учебной, методической и дополнительной литературой.</p>
<p>5. Гидравлические расчеты трубопроводов. Классификация трубопроводов. Расчет простых и сложных трубопроводов. Построение характеристик трубопровода. Гидравлический удар.</p>	<p>1. Как определяется коэффициент гидравлического трения в формуле Дарси-Вейсбаха? 2. В каких случаях применима формула Шези? 3. Какие трубы называются гидравлически гладкими и гидравлически шероховатыми? 4. По какой формуле определяются местные потери напора при турбулентном движении? Какие местные сопротивления вы знаете? 5. Что называется коэффициентом скорости, коэффициентом сжатия и коэффициентом расхода? Какая связь между этими коэффициентами? 6. Почему коэффициент расхода внешней цилиндрической насадки больше, чем коэффициент расхода отверстия в тонкой стенке?</p>	<p>Анализ теоретического материала и практики, поиск проблемных аспектов и путей решения, систематизация изученного материала. Работа с конспектом лекций, учебной, методической и дополнительной литературой.</p>
<p>6. Истечение жидкости из</p>	<p>1. Как опытным путем определить</p>	<p>Анализ</p>

Наименование тем (разделов) дисциплины	Перечень вопросов, отводимых на самостоятельное освоение	Формы внеаудиторной самостоятельной работы
<p>отверстий и насадков. Истечение жидкости из отверстий при постоянном и переменном напоре. Истечение жидкости через насадки. Равномерное безнапорное течение. Классификация каналов по форме поперечных сечений. Равномерное течение, нормальная глубина. Расчетные формулы. Гидравлически наивыгоднейшее сечение. Неразмывающие и незаиляющие скорости. Основные типы задач по расчету каналов.</p>	<p>вакуум при истечении через насадки? 2. Дайте определение коротких, длинных, простых, сложных и замкнутых трубопроводов. 3. Как рассчитывают короткий трубопровод? 4. Чем отличается последовательное и параллельное соединение труб? 5. Каковы основные задачи по расчету простых длинных трубопроводов? 6. Каковы условия надежной работы сифонного трубопровода? 7. Почему возникает гидравлический удар в трубах? 8. Какие величины влияют на повышение давления при гидроударе?</p>	<p>теоретического материала и практики, поиск проблемных аспектов и путей решения, систематизация изученного материала. Работа с конспектом лекций, учебной, методической и дополнительной литературой.</p>
<p>7. Гидравлические машины. Назначение и классификация. Динамические насосы (лопастные и трения). Назначение, устройство, принцип действия. Рабочие характеристики центробежного насоса. Испытание, построение рабочих характеристик. Объёмные насосы (возвратно-поступательные и роторные). Устройство и принцип действия.</p>	<p>1. Основные характеристики центробежного насоса (напор, расход и к.п.д. от подачи – графики). 2. Работа насоса на трубопровод. 3. Последовательная и параллельная работа центробежных насосов. 4. Регулирование работы центробежных насосов. 5. Предельная высота всасывания насосов. Кавитация. 6. Типы и марки центробежных насосов. 7. Осевые насосы. 8. Вихревые насосы. 9. Водоструйный насос. 10. Эрлифт. 11. Гидротаран. 12. Поршневые насосы (одинарного, двойного, тройного и дифференциального действия). 13. Аксиально-плунжерные насосы с наклонным блоком и с наклонным диском. 14. Плунжерные насосы рядного расположения (топливные насосы дизельных двигателей). 15. Диафрагменные насосы (бензонасос). 16. Шестеренные насосы. 17. Роторно-пластинчатые насосы. 18. Объёмный гидропривод вращательного движения. 19. Гидроцилиндры.</p>	<p>Анализ теоретического материала и практики, поиск проблемных аспектов и путей решения, систематизация изученного материала. Работа с конспектом лекций, учебной, методической и дополнительной литературой.</p>

Наименование тем (разделов) дисциплины	Перечень вопросов, отводимых на самостоятельное освоение	Формы внеаудиторной самостоятельной работы
	20. Гидромоторы. 21. Гидрораспределители. 22. Гидроклапаны. 23. Гидродроссели. 24. Фильтры, охладители, гидробаки, регуляторы потоков, делители и сумматоры потоков и т.п. 25. Следящий гидропривод (гидроусилитель руля). 26. Вентиляторы. 27. Гидродинамические передачи. Гидромуфты. 28. Гидродинамический трансформатор. 29. Гидромеханическая передача. 30. Основы расчета объемного гидропривода. 31. Основы расчета пневмопривода. 32. Компрессоры.	

Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«Отлично»	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему самостоятельной работы, не допустив ошибок. Ответ носит развернутый и исчерпывающий характер
«Хорошо»	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной работы, однако ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и исчерпывающего характера
«Удовлетворительно»	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной работы и допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает содержание теоретических вопросов или их раскрывает содержательно, но допуская значительные неточности.
«Неудовлетворительно»	Обучающийся не владеет выбранной темой самостоятельной работы

6. Оценочные материалы (фонд оценочных средств) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

6.1. Паспорт фонда оценочных средств

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
1.	<p>Введение. Физические свойства жидкости. Гидростатика. Гидростатическое давление и его свойства. Основное уравнение гидростатики. Абсолютное, манометрическое и вакуумметрическое давления. Методы и приборы измерения давления. Сила давления жидкости на плоские и криволинейные поверхности. Эпюры давлений</p>	<p>ПК-9 способность обеспечивать технологические процессы приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов</p>	<p>ПК-9.1 Знать устройство, области применения и правил эксплуатации основного и вспомогательного оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов; ПК-9.2 Уметь применять и разрабатывать методические и нормативные материалы, техническую документацию; ПК-9.3 Владеть навыками разработки технологических карт по эксплуатации оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов</p>	<p>Опрос, тест, реферат, экзамен</p>
2.	<p>Гидродинамика. Уравнение неразрывности потока. Уравнение Бернулли для элементарной струйки идеальной и реальной жидкости. Уравнение Бернулли для установившегося потока реальной жидкости. Физический смысл и графическая интерпретация. Гидравлические сопротивления. Режимы движения жидкости. Потери напора по длине в каналах некруглого сечения. Местные потери напора при турбулентном установившемся движении жидкости.</p>	<p>ПК-9 способность обеспечивать технологические процессы приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов</p>	<p>ПК-9.1 Знать устройство, области применения и правил эксплуатации основного и вспомогательного оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов; ПК-9.2 Уметь применять и разрабатывать методические и нормативные материалы, техническую документацию; ПК-9.3 Владеть навыками разработки технологических карт</p>	<p>Опрос, тест, реферат, экзамен</p>

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
			по эксплуатации оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов	
3.	Потери напора по длине. Виды гидравлических сопротивлений. Общие формулы для расчета потерь напора. Потери напора по длине при ламинарном и турбулентном режимах и закономерности этих режимов. График Никурадзе.	ПК-9 способность обеспечивать технологические процессы приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов	ПК-9.1 Знать устройство, области применения и правил эксплуатации основного и вспомогательного оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов; ПК-9.2 Уметь применять и разрабатывать методические и нормативные материалы, техническую документацию; ПК-9.3 Владеть навыками разработки технологических карт по эксплуатации оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов	Опрос, тест, реферат, экзамен
4.	Местные потери напора. Виды местных гидравлических сопротивлений. Расчет местных потерь напора и получение теоретического решения для их определения.	ПК-9 способность обеспечивать технологические процессы приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов	ПК-9.1 Знать устройство, области применения и правил эксплуатации основного и вспомогательного оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов; ПК-9.2 Уметь применять и разрабатывать методические и нормативные материалы, техническую документацию; ПК-9.3 Владеть навыками разработки технологических карт по эксплуатации оборудования	Опрос, тест, реферат, экзамен

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
			объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов	
5.	Гидравлические расчеты трубопроводов. Классификация трубопроводов. Расчет простых и сложных трубопроводов. Построение характеристик трубопровода. Гидравлический удар.	ПК-9 способность обеспечивать технологические процессы приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов	ПК-9.1 Знать устройство, области применения и правил эксплуатации основного и вспомогательного оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов; ПК-9.2 Уметь применять и разрабатывать методические и нормативные материалы, техническую документацию; ПК-9.3 Владеть навыками разработки технологических карт по эксплуатации оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов	Опрос, тест, реферат, экзамен
6.	Истечение жидкости из отверстий и насадков. Истечение жидкости из отверстий при постоянном и переменном напоре. Истечение жидкости через насадки. Равномерное безнапорное течение. Классификация каналов по форме поперечных сечений. Равномерное течение, нормальная глубина. Расчетные формулы. Гидравлически наивыгоднейшее сечение. Неразмывающие и незаиляющие скорости. Основные типы задач по расчету каналов.	ПК-9 способность обеспечивать технологические процессы приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов	ПК-9.1 Знать устройство, области применения и правил эксплуатации основного и вспомогательного оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов; ПК-9.2 Уметь применять и разрабатывать методические и нормативные материалы, техническую документацию; ПК-9.3 Владеть навыками разработки технологических карт по эксплуатации оборудования объектов приема, хранения и	Опрос, тест, реферат, экзамен

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
			отгрузки нефти и нефтепродуктов	
7.	Гидравлические машины. Назначение и классификация. Динамические насосы (лопастные и трения). Назначение, устройство, принцип действия. Рабочие характеристики центробежного насоса. Испытание, построение рабочих характеристик. Объёмные насосы (возвратно-поступательные и роторные). Устройство и принцип действия.	ПК-9 способность обеспечивать технологические процессы приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов	ПК-9.1 Знать устройство, области применения и правил эксплуатации основного и вспомогательного оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов; ПК-9.2 Уметь применять и разрабатывать методические и нормативные материалы, техническую документацию; ПК-9.3 Владеть навыками разработки технологических карт по эксплуатации оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов	Опрос, тест, реферат, экзамен

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП прямо связаны с местом дисциплин в образовательной программе. Каждый этап формирования компетенции, характеризуется определенными знаниями, умениями и навыками и (или) опытом профессиональной деятельности, которые оцениваются в процессе текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по дисциплине (практике) и в процессе итоговой аттестации.

Дисциплина Б1.Д(М).В.3 «Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика» является промежуточным этапом комплекса дисциплин, в ходе изучения которых у студентов формируются компетенции ПК-9.

Формирования компетенции ПК-9 начинается с изучения дисциплины «Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика» и продолжается в ходе изучения дисциплины Газонефтехранилища, Автозаправочные станции, производственной практики: преддипломная практика.

Завершается работа по формированию у обучающихся указанной компетенции в ходе выполнения и защиты выпускной квалификационной работы.

Итоговая оценка сформированности компетенции ПК-9 определяется в период итоговой государственной аттестации.

В процессе изучения дисциплины, компетенции также формируются поэтапно.

Основными этапами формирования ПК-9 при изучении дисциплины Б1.Д(М).В.3 «Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика» является последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение студентами необходимыми дескрипторами (составляющими) компетенций. Для оценки уровня сформированности компетенций в процессе изучения дисциплины предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости по темам (разделам) дисциплины и промежуточной аттестации по дисциплине – зачет.

6.2. Контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

6.2.1. Контрольные вопросы по темам (разделам) для опроса на занятиях

Тема (раздел)	Вопросы
1. Введение. Физические свойства жидкости. Гидростатика. Гидростатическое давление и его свойства. Основное уравнение гидростатики. Абсолютное, манометрическое и вакуумметрическое давления. Методы и приборы измерения давления. Сила давления жидкости на плоские и криволинейные поверхности. Эпюры давлений	ПК-9 1. Определение гидравлики. Краткая история развития гидравлики. 2. Что называется плотностью и какова ее размерность? Ее связь с удельным весом. 3. Что называется вязкостью? Динамическая и кинематическая коэффициенты вязкости. 4. На какие категории делятся силы, действующие в жидкости? 5. Коэффициенты температурного расширения

Тема (раздел)	Вопросы
	<p>и объемного сжатия.</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. Что называется гидростатическим давлением в данной точке? 7. Какими свойствами обладает гидростатическое давление? 8. Как определяется основное уравнение гидростатики? 9. Что такое пьезометр и пьезометрическая высота? 10. Что называется вакуумом? По какой формуле определяется вакуумметрическая высота? 11. Какие приборы применяют для измерения давления? 12. Понятие плоскости сравнения. Что такое потенциальный напор и напорная плоскость? 13. Как определяется пьезометрический напор? 14. Как определяется сила гидростатического давления, действующая на плоскую фигуру? 15. Как определяется центр давления? 16. Как построить эпюру гидростатического давления? 17. Как определить силу гидростатического давления, действующую на дно сосуда? 18. Как определить силу гидростатического давления, действующую на криволинейные поверхности? 19. Что такое «тело давления»? Как определяется «тело давления»? 20. Каковы условия плавания тел? Закон Архимеда.
<p>2. Гидродинамика. Уравнение неразрывности потока. Уравнение Бернулли для элементарной струйки идеальной и реальной жидкости. Уравнение Бернулли для установившегося потока реальной жидкости. Физический смысл и графическая интерпретация. Гидравлические сопротивления. Режимы движения жидкости. Потери напора по длине в каналах некруглого сечения. Местные потери напора при турбулентном установившемся движении жидкости.</p>	<p>ПК-9</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Что называется установившимся и неустановившимся движением несжимаемой жидкости? Приведите примеры. 2. Что называется линией тока? Что называется траекторией частиц жидкости? Когда совпадают линии тока с траекториями частиц жидкости? 3. Что называется элементарной стружкой? Каковы свойства элементарной струйки? 4. Напишите уравнение неразрывности для элементарной струйки. 5. Что называется живым сечением потока? 6. Какая связь существует между живым сечением, средней скоростью и расходом потока? 7. Дайте определение равномерного неравномерного, напорного и безнапорного движений?

Тема (раздел)	Вопросы
	<p>8. Напишите уравнение неразрывности для потока?</p> <p>9. Напишите уравнение Бернулли для элементарной струйки идеальной и реальной жидкости.</p> <p>10. В чем состоит геометрический и энергетический смысл уравнения Бернулли для элементарной струйки реальной жидкости?</p> <p>11. Для чего применяется труба Пито?</p> <p>12. По какому закону распределяется давление в плоскостях живых сечений потока при планоизменяющемся движении?</p> <p>13. Что такое местная и средняя скорость потока?</p> <p>14. В чем отличие уравнения Бернулли для потока от уравнения Бернулли для элементарной струйки?</p> <p>15. Что называется удельной энергией потока?</p>
<p>3. Потери напора по длине. Виды гидравлических сопротивлений. Общие формулы для расчета потерь напора. Потери напора по длине при ламинарном и турбулентном режимах и закономерности этих режимов. График Никурадзе.</p>	<p>ПК-9</p> <p>1. Что называется пьезометрической и напорной линиями?</p> <p>2. Как построить пьезометрическую и напорную линии для участка последовательно соединенных труб различного диаметра?</p> <p>3. Что означает знак «минус» в формулах для гидравлического и пьезометрического уклона?</p> <p>4. Сформулируйте закон Ньютона о внутреннем трении жидкости.</p> <p>5. Что называется кинематическим коэффициентом вязкости?</p>
<p>4. Местные потери напора. Виды местных гидравлических сопротивлений. Расчет местных потерь напора и получение теоретического решения для их определения.</p>	<p>ПК-9</p> <p>1. Дайте определение гидравлических элементов потока: живого сечения, смоченного периметра и гидравлического радиуса.</p> <p>2. Что называется ламинарным и турбулентным режимом движения жидкости?</p> <p>3. Что определяет число Рейнольдса?</p> <p>4. Как определяют потери по длине трубопровода?</p> <p>5. Какова зависимость между скоростью и потерями напора в области ламинарного и турбулентного режимов?</p> <p>6. Как определить число Рейнольдса для открытых потоков?</p>
<p>5. Гидравлические расчеты трубопроводов. Классификация трубопроводов. Расчет простых и сложных трубопроводов. Построение характеристик трубопровода.</p>	<p>ПК-9</p> <p>1. Как определяется коэффициент гидравлического трения в формуле Дарси-Вейсбаха?</p> <p>42. В каких случаях применима формула</p>

Тема (раздел)	Вопросы
<p>Гидравлический удар.</p>	<p>Шези? 3. Какие трубы называются гидравлически гладкими и гидравлически шероховатыми? 4. По какой формуле определяются местные потери напора при турбулентном движении? Какие местные сопротивления вы знаете? 5. Что называется коэффициентом скорости, коэффициентом сжатия и коэффициентом расхода? Какая связь между этими коэффициентами? 6. Почему коэффициент расхода внешней цилиндрической насадки больше, чем коэффициент расхода отверстия в тонкой стенке?</p>
<p>6. Истечение жидкости из отверстий и насадков. Истечение жидкости из отверстий при постоянном и переменном напоре. Истечение жидкости через насадки. Равномерное безнапорное течение. Классификация каналов по форме поперечных сечений. Равномерное течение, нормальная глубина. Расчетные формулы. Гидравлически наивыгоднейшее сечение.</p>	<p>ПК-9 1. Как опытным путем определить вакуум при истечении через насадки? 2. Дайте определение коротких, длинных, простых, сложных и замкнутых трубопроводов. 3. Как рассчитывают короткий трубопровод? 4. Чем отличается последовательное и параллельное соединение труб? 5. Каковы основные задачи по расчету простых длинных трубопроводов? 6. Каковы условия надежной работы сифонного трубопровода? 7. Почему возникает гидравлический удар в трубах? 8. Какие величины влияют на повышение давления при гидроударе?</p>
<p>7. Гидравлические машины. Назначение и классификация. Динамические насосы (лопастные и трения). Назначение, устройство, принцип действия. Рабочие характеристики центробежного насоса. Испытание, построение рабочих характеристик. Объёмные насосы (возвратно-поступательные и роторные). Устройство и принцип действия.</p>	<p>ПК-9 1. Основные характеристики центробежного насоса (напор, расход и к.п.д. от подачи – графики). 2. Работа насоса на трубопровод. 3. Последовательная и параллельная работа центробежных насосов. 4. Регулирование работы центробежных насосов. 5. Предельная высота всасывания насосов. Кавитация. 6. Типы и марки центробежных насосов. 7. Осевые насосы. 8. Вихревые насосы. 9. Водоструйный насос. 10. Эрлифт. 11. Гидротаран. 12. Поршневые насосы (одинарного, двойного, тройного и дифференциального действия).</p>

Тема (раздел)	Вопросы
	13. Аксиально-плунжерные насосы с наклонным блоком и с наклонным диском. 14. Плунжерные насосы рядного расположения (топливные насосы дизельных двигателей). 15. Диафрагменные насосы (бензонасос). 16. Шестеренные насосы. 17. Роторно-пластинчатые насосы. 18. Объемный гидропривод вращательного движения. 19. Гидроцилиндры. 20. Гидромоторы. 21. Гидрораспределители. 22. Гидроклапаны. 23. Гидродроссели. 24. Фильтры, охладители, гидробаки, регуляторы потоков, делители и сумматоры потоков и т.п. 25. Следящий гидропривод (гидроусилитель руля). 26. Вентиляторы. 27. Гидродинамические передачи. Гидромуфты. 28. Гидродинамический трансформатор. 29. Гидромеханическая передача. 30. Основы расчета объемного гидропривода. 31. Основы расчета пневмопривода. 32. Компрессоры.

Шкала оценивания ответов на вопросы

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«Отлично»	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает ответ на каждый теоретический вопрос, не допустив ошибок. Ответ носит развернутый и исчерпывающий характер.
«Хорошо»	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы, однако ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и исчерпывающего характера.
«Удовлетворительно»	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы и допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает содержание теоретических вопросов или их раскрывает содержательно, но допуская значительные неточности.
«Неудовлетворительно»	Обучающийся не знает ответов на поставленные теоретические вопросы.

6.2.2. Оценочные средства остаточных знаний (тест)

ПК-9

1. Вопрос: Что является основной причиной потери напора в местных гидравлических сопротивлениях

Варианты ответа:

1. наличие вихреобразований в местах изменения конфигурации потока;
2. трение жидкости о внутренние острые кромки трубопровода;
3. изменение направления и скорости движения жидкости;
4. шероховатость стенок трубопровода и вязкость жидкости.

2. Вопрос: С помощью чего определяется режим движения жидкости?

Варианты ответа:

1. по графику Никурадзе;
2. по номограмме Колбрука-Уайта;
3. по числу Рейнольдса;
4. по формуле Вейсбаха-Дарси.

3. Вопрос: Для определения потерь напора служит

Варианты ответа:

1. число Рейнольдса;
2. формула Вейсбаха-Дарси;
3. номограмма Колбрука-Уайта;
4. график Никурадзе.

4. Вопрос: Кавитация не служит причиной увеличения

Варианты ответа:

1. вибрации;
2. нагрева труб;
3. КПД гидромашин;
4. сопротивления трубопровода

5. Вопрос: Чем обусловлено сжатие струи жидкости, вытекающей из резервуара через отверстие

Варианты ответа:

1. вязкостью жидкости;
2. движением жидкости к отверстию от различных направлений;
3. давлением соседних с отверстием слоев жидкости;
4. силой тяжести и силой инерции.

6. Вопрос: Коэффициент сжатия струи характеризует

Варианты ответа:

1. степень изменение кривизны истекающей струи;
2. влияние диаметра отверстия, через которое происходит истечение, на сжатие струи;
3. степень сжатия струи;
4. изменение площади поперечного сечения струи по мере удаления от резервуара.

7. Вопрос: При истечении жидкости через отверстие произведение коэффициента сжатия на коэффициент скорости называется

Варианты ответа:

1. коэффициентом истечения;
2. коэффициентом сопротивления;
3. коэффициентом расхода;
4. коэффициентом инверсии струи.

8. Вопрос: Изменение формы поперечного сечения струи при истечении её в атмосферу называется

Варианты ответа:

1. кавитацией;
2. коррегированием;
3. инверсией;
4. полиморфией.

9. Вопрос: Что такое несовершенное сжатие струи?

Варианты ответа:

1. сжатие струи, при котором она изменяет свою форму;
2. сжатие струи при влиянии боковых стенок резервуара;
3. неполное сжатие струи;
4. сжатие с возникновением инверсии.

10. Вопрос: Коэффициент сжатия струи обозначается греческой буквой

Варианты ответа:

1. ϵ ;
2. μ ;
3. φ ;
4. ξ .

11. Вопрос: Диаметр отверстия в резервуаре равен 10 мм, а диаметр истекающей через это отверстие струи равен 8 мм. Чему равен коэффициент сжатия струи?

Варианты ответа:

1. 1,08;
2. 1,25;
3. 0,08;
4. (+) 0,8.

12. Вопрос: Что такое короткий трубопровод?

Варианты ответа:

1. трубопровод, в котором линейные потери напора не превышают 5...10% местных потерь напора;
2. трубопровод, в котором местные потери напора превышают 5...10% потерь напора по длине;
3. трубопровод, длина которого не превышает значения $100d$;
4. трубопровод постоянного сечения, не имеющий местных сопротивлений.

13. Вопрос: Что такое длинный трубопровод?

Варианты ответа:

1. трубопровод, длина которого превышает значение $100d$;
2. трубопровод, в котором линейные потери напора не превышают 5...10% местных потерь напора;
3. трубопровод, в котором местные потери напора меньше 5...10% потерь напора по длине;
4. трубопровод постоянного сечения с местными сопротивлениями.

14. Вопрос: Какие трубопроводы называются сложными?

Варианты ответа:

1. последовательные трубопроводы, в которых основную долю потерь энергии составляют местные сопротивления;
2. параллельно соединенные трубопроводы разных сечений;
3. трубопроводы, имеющие местные сопротивления;
4. трубопроводы, образующие систему труб с одним или несколькими ответвлениями.

15. Вопрос: Если для простого трубопровода записать уравнение Бернулли, то пьезометрическая высота, стоящая в левой части уравнения называется

Варианты ответа:

1. потребным напором;
2. располагаемым напором;
3. полным напором;
4. начальным напором.

16. Вопрос: При подаче жидкости по последовательно соединенным трубопроводам 1, 2, и 3 общая потеря напора в них

Варианты ответа:

1. $\Sigma h = \Sigma h_1 - \Sigma h_2 - \Sigma h_3$;
2. $\Sigma h_1 > \Sigma h_2 > \Sigma h_3$;
3. $\Sigma h = \Sigma h_1 + \Sigma h_2 + \Sigma h_3$;
4. $\Sigma h_1 = \Sigma h_2 = \Sigma h_3$.

17. Вопрос: Метод расчета трубопроводов с насосной подачей заключается

Варианты ответа:

1. в нахождении максимально возможной высоты подъема жидкости путем построения характеристики трубопровода;
2. в составлении уравнения Бернулли для начальной и конечной точек трубопровода;
3. в совместном построении на одном графике кривых потребного напора и характеристики насоса с последующим нахождением точки их пересечения;
4. в определении сопротивления трубопровода путем замены местных сопротивлений эквивалентными длинами.

18. Вопрос: Резкое повышение давления, возникающее в напорном трубопроводе при внезапном торможении рабочей жидкости называется

Варианты ответа:

1. гидравлическим ударом;
2. гидравлическим напором;
3. гидравлическим скачком;
4. гидравлический прыжок.

19. Вопрос: Характеристика последовательного соединения нескольких трубопроводов определяется

Варианты ответа:

1. пересечением характеристики насоса с кривой потребного напора;
2. сложением абсцисс характеристик каждого трубопровода;

3. умножением ординат характеристик каждого трубопровода на общий расход жидкости;

4. сложением ординат характеристик каждого трубопровода.

20. Вопрос: Гидравлическими машинами называют

Варианты ответа:

1. машины, вырабатывающие энергию и сообщаемые ее жидкости;

2. машины, которые сообщают проходящей через них жидкости механическую энергию, либо получают от жидкости часть энергии и передают ее рабочим органам;

3. машины, способные работать только при их полном погружении в жидкость с сообщением им механической энергии привода;

4. машины, соединяющиеся между собой системой трубопроводов, по которым движется рабочая жидкость, отдающая энергию.

21. Вопрос: Способность плавающего тела, выведенного из состояния равновесия, вновь возвращаться в это состояние называется

Варианты ответа:

1. устойчивостью;

2. остойчивостью;

3. плавучестью;

4. непотопляемостью.

22. Вопрос: Вес жидкости, взятой в объеме погруженной части судна называется

Варианты ответа:

1. погруженным объемом;

2. водоизмещением;

3. вытесненным объемом;

4. водопоглощением.

23. Вопрос: Водоизмещение - это

Варианты ответа:

1. объем жидкости, вытесняемый судном при полном погружении;

2. вес жидкости, взятой в объеме судна;

3. максимальный объем жидкости, вытесняемый плавающим судном;

4. вес жидкости, взятой в объеме погруженной части судна.

24. Вопрос: Если судно возвращается в исходное положение после действия опрокидывающей силы, метацентрическая высота

Варианты ответа:

1. имеет положительное значение;

2. имеет отрицательное значение;

3. равна нулю;

4. увеличивается в процессе возвращения судна в исходное положение.

25. Вопрос: Как изменится угол наклона свободной поверхности в цистерне, двигающейся с постоянным ускорением

Варианты ответа:

1. свободная поверхность примет форму параболы;

2. будет изменяться;

3. свободная поверхность будет горизонтальна;
4. не изменится.

26. Вопрос: Во вращающемся цилиндрическом сосуде свободная поверхность имеет форму

Варианты ответа:

1. параболы;
2. гиперболы;
3. конуса;
4. свободная поверхность горизонтальна.

27. Вопрос: При увеличении угловой скорости вращения цилиндрического сосуда с жидкостью, действующие на жидкость силы изменяются следующим образом

Варианты ответа:

1. центробежная сила и сила тяжести уменьшаются;
2. центробежная сила увеличивается, сила тяжести остается неизменной;
3. центробежная сила остается неизменной, сила тяжести увеличивается;
4. центробежная сила и сила тяжести не изменяются

28. Вопрос: Площадь поперечного сечения потока, перпендикулярная направлению движения называется

Варианты ответа:

1. открытым сечением;
2. живым сечением;
3. полным сечением;
4. площадь расхода.

29. Вопрос: Коэффициент Кориолиса в уравнении Бернулли характеризует

Варианты ответа:

1. режим течения жидкости;
2. степень гидравлического сопротивления трубопровода;
3. изменение скоростного напора;
4. степень уменьшения уровня полной энергии.

30. Вопрос: Показание уровня жидкости в трубке Пито отражает

Варианты ответа:

1. разность между уровнем полной и пьезометрической энергией;
2. изменение пьезометрической энергии;
3. скоростную энергию;
4. уровень полной энергии.

Ключ к тесту

1-1	2-3	3-2	4-3	5-2	6-3	7-3	8-3	9-2	10-1
11-4	12-2	13-3	14-4	15-1	16-3	17-3	18-1	19-4	20-2
21-2	22-2	23-4	24-1	25-4	26-1	27-2	28-2	29-1	30-4

Шкала оценивания результатов тестирования

% верных решений (ответов)	Шкала оценивания
----------------------------	------------------

85 - 100	отлично
70 - 84	хорошо
50- 69	удовлетворительно
0 - 49	неудовлетворительно

6.2.3 Темы для рефератов

ПК-9

1. Основные соотношения газовой динамики. Сопло Лавала. Ударные волны.
2. Механические модели неньютоновских жидкостей. Двухфазные потоки, равновесный подход. Основные соотношения.
3. Гидравлический удар в трубах. Работы Н.Е. Жуковского.
4. Гидравлические потери в трубопроводах. Методы их снижения.
5. Численное моделирование в гидравлике, дискретизация, разностные схемы.
6. Графы и их применение для расчета сложных трубопроводных систем.
7. Газовые смеси, основные соотношения, уравнения состояния, фазовые переходы.
8. Установившееся и неустановившееся движение жидкости в напорных трубопроводах.
9. Определение экономически наиболее выгодного диаметра трубопровода.
10. Основы теории подобия насосов, основные параметры насосов.
11. Явление кавитации, коэффициент быстроходности, применение формул подобия для пересчёта характеристик насосов.
12. Устройство, классификация, рабочий процесс, основные параметры и уравнения гидротрансформаторов.
13. Объёмные насосы: принцип действия, общие свойства и классификация.
14. Назначение, принцип действия и характеристики гидроаккумуляторов, фильтров, дроссельных устройств.
15. Ламинарный и турбулентный режимы движения жидкости, число Рейнольдса.
16. Истечение жидкости через отверстия, коэффициенты сжатия, скорости, расхода.
17. Влияние вязкости на параметры истечения, истечение жидкости через цилиндрический насадок, вакуум в насадке, насадки различных форм.
18. Гидравлический расчёт трубопровода, основное расчётное уравнение для простого трубопровода, уравнение Лейбензона.

Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«Отлично»	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему самостоятельной работы, не допустив ошибок. Ответ носит развернутый и исчерпывающий характер.
«Хорошо»	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной работы, однако ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и исчерпывающего характера.
«Удовлетворительно»	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной работы

	и допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает содержание теоретических вопросов или их раскрывает содержательно, но допуская значительные неточности.
«Неудовлетворительно»	Обучающийся не владеет выбранной темой самостоятельной работы

6.3 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ

Вопросы для подготовки к промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика:

Вопросы для подготовки к экзамену

ПК-9

1. Определение гидравлики. Краткая история развития гидравлики.
2. Что называется плотностью и какова ее размерность? Ее связь с удельным весом.
3. Что называется вязкостью? Динамическая и кинематическая коэффициенты вязкости.
4. На какие категории делятся силы, действующие в жидкости?
5. Коэффициенты температурного расширения и объемного сжатия.
6. Что называется гидростатическим давлением в данной точке?
7. Какими свойствами обладает гидростатическое давление?
8. Как определяется основное уравнение гидростатики?
9. Что такое пьезометр и пьезометрическая высота?
10. Что называется вакуумом? По какой формуле определяется вакуумметрическая высота?
11. Какие приборы применяют для измерения давления?
12. Понятие плоскости сравнения. Что такое потенциальный напор и напорная плоскость?
13. Как определяется пьезометрический напор?
14. Как определяется сила гидростатического давления, действующая на плоскую фигуру?
15. Как определяется центр давления?
16. Как построить эпюру гидростатического давления?
17. Как определить силу гидростатического давления, действующую на дно сосуда?
18. Как определить силу гидростатического давления, действующую на криволинейные поверхности?
19. Что такое «тело давления»? Как определяется «тело давления»?
20. Каковы условия плавания тел? Закон Архимеда.
21. Что называется установившимся и неустановившимся движением несжимаемой жидкости? Приведите примеры.
22. Что называется линией тока? Что называется траекторией частиц жидкости? Когда совпадают линии тока с траекториями частиц жидкости?
23. Что называется элементарной стружкой? Каковы свойства элементарной струйки?

24. Напишите уравнение неразрывности для элементарной струйки.
25. Что называется живым сечением потока?
26. Какая связь существует между живым сечением, средней скоростью и расходом потока?
27. Дайте определение равномерного неравномерного, напорного и безнапорного движений?
28. Напишите уравнение неразрывности для потока?
29. Напишите уравнение Бернулли для элементарной струйки идеальной и реальной жидкости.
30. В чем состоит геометрический и энергетический смысл уравнения Бернулли для элементарной струйки реальной жидкости?
31. Для чего применяется труба Пито?
32. По какому закону распределяется давление в плоскостях живых сечений потока при планоизменяющемся движении?
33. Что такое местная и средняя скорость потока?
34. В чем отличие уравнения Бернулли для потока от уравнения Бернулли для элементарной струйки?
35. Что называется удельной энергией потока?
36. Что называется пьезометрической и напорной линиями?
37. Как построить пьезометрическую и напорную линии для участка последовательно соединенных труб различного диаметра?
38. Что означает знак «минус» в формулах для гидравлического и пьезометрического уклона?
39. Сформулируйте закон Ньютона о внутреннем трении жидкости.
40. Что называется кинематическим коэффициентом вязкости?
41. Дайте определение гидравлических элементов потока: живого сечения, смоченного периметра и гидравлического радиуса.
42. Что называется ламинарным и турбулентным режимом движения жидкости?
43. Что определяет число Рейнольдса?
44. Как определяют потери по длине трубопровода?
45. Какова зависимость между скоростью и потерями напора в области ламинарного и турбулентного режимов?
46. Как определить число Рейнольдса для открытых потоков?
47. Как определяется коэффициент гидравлического трения в формуле Дарси-Вейсбаха?
48. В каких случаях применима формула Шези?
49. Какие трубы называются гидравлически гладкими и гидравлически шероховатыми?
50. По какой формуле определяются местные потери напора при турбулентном движении? Какие местные сопротивления вы знаете?
52. Что называется коэффициентом скорости, коэффициентом сжатия и коэффициентом расхода? Какая связь между этими коэффициентами?
53. Почему коэффициент расхода внешней цилиндрической насадки больше, чем коэффициент расхода отверстия в тонкой стенке?

56. Как опытным путем определить вакуум при истечении через насадки?
57. Дайте определение коротких, длинных, простых, сложных и замкнутых трубопроводов.
58. Как рассчитывают короткий трубопровод?
59. Чем отличается последовательное и параллельное соединение труб?
60. Каковы основные задачи по расчету простых длинных трубопроводов?
61. Каковы условия надежной работы сифонного трубопровода?
62. Почему возникает гидравлический удар в трубах?
63. Какие величины влияют на повышение давления при гидроударе?
64. Основные характеристики центробежного насоса (напор, расход и к.п.д. от подачи – графики).
65. Работа насоса на трубопровод.
66. Последовательная и параллельная работа центробежных насосов.
67. Регулирование работы центробежных насосов.
68. Предельная высота всасывания насосов. Кавитация.
69. Типы и марки центробежных насосов.
70. Осевые насосы.
71. Вихревые насосы.
72. Водоструйный насос.
73. Эрлифт.
74. Гидротаран.
75. Поршневые насосы (одинарного, двойного, тройного и дифференциального действия).
76. Аксиально-плунжерные насосы с наклонным блоком и с наклонным диском.
77. Плунжерные насосы рядного расположения (топливные насосы дизельных двигателей).
78. Диафрагменные насосы (бензонасос).
79. Шестеренные насосы.
80. Роторно-пластинчатые насосы.
81. Объемный гидропривод вращательного движения.
82. Гидроцилиндры.
83. Гидромоторы.
84. Гидрораспределители.
85. Гидроклапаны.
86. Гидродроссели.
87. Фильтры, охладители, гидробаки, регуляторы потоков, делители и сумматоры потоков и т.п.
88. Следящий гидропривод (гидроусилитель руля).
89. Вентиляторы.
90. Гидродинамические передачи. Гидромукфы.
91. Гидродинамический трансформатор.
92. Гидромеханическая передача.
93. Основы расчета объемного гидропривода.
94. Основы расчета пневмопривода.
95. Компрессоры.

6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Основной целью проведения промежуточной аттестации является определение степени достижения целей по учебной дисциплине или ее разделам. Осуществляется это проверкой и оценкой уровня теоретической знаний, полученных обучающимися, умения применять их в решении практических задач, степени овладения обучающимися практическими навыками и умениями в объеме требований рабочей программы по дисциплине, а также их умение самостоятельно работать с учебной литературой.

Организация проведения промежуточной аттестации регламентирована «Положением об организации образовательного процесса в федеральном государственном автономном образовательном учреждении «Московский политехнический университет»

6.4.1. Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования, достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине

ПК-9 способность обеспечивать технологические процессы приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов				
Этап (уровень)	Критерии оценивания			
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
знать	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: Общие законы и уравнения статики и динамики жидкостей и газов; классификацию гидропередач, области их применения; методику расчета и проектирования гидропередач; составление схем гидравлических и пневматических передач	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: Общие законы и уравнения статики и динамики жидкостей и газов; классификацию гидропередач, области их применения; методику расчета и проектирования гидропередач; составление схем гидравлических и пневматических передач	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: Общие законы и уравнения статики и динамики жидкостей и газов; классификацию гидропередач, области их применения; методику расчета и проектирования гидропередач; составление схем гидравлических и пневматических передач	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: Общие законы и уравнения статики и динамики жидкостей и газов; классификацию гидропередач, области их применения; методику расчета и проектирования гидропередач; составление схем гидравлических и пневматических передач
уметь	Обучающийся не умеет или в	Обучающийся демонстрирует	Обучающийся демонстрирует	Обучающийся демонстрирует

ПК-9 способность обеспечивать технологические процессы приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов				
Этап (уровень)	Критерии оценивания			
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
	<p>недостаточной степени умеет Прилагать полученные знания для решения инженерных задач, связанных с использованием жидкостей в области техники; измерять гидродинамические параметры с применением типовых измерительных приборов; оценивать погрешности измерений, систематизировать информацию</p>	<p>неполное соответствие следующих умений: Прилагать полученные знания для решения инженерных задач, связанных с использованием жидкостей в области техники; измерять гидродинамические параметры с применением типовых измерительных приборов; оценивать погрешности измерений, систематизировать информацию</p>	<p>частичное соответствие следующих умений: Прилагать полученные знания для решения инженерных задач, связанных с использованием жидкостей в области техники; измерять гидродинамические параметры с применением типовых измерительных приборов; оценивать погрешности измерений, систематизировать информацию</p>	<p>полное соответствие следующих умений: Прилагать полученные знания для решения инженерных задач, связанных с использованием жидкостей в области техники; измерять гидродинамические параметры с применением типовых измерительных приборов; оценивать погрешности измерений, систематизировать информацию</p>
владеть	<p>Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: Основными методами теоретического расчета и экспериментального исследования физических явлений и параметров; методиками проведения типовых гидродинамических расчетов и выбора гидромеханического оборудования, насосов и вентиляторов; методами обработки экспериментальных данных; методами гидравлического расчета инженерных</p>	<p>Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения Основными методами теоретического расчета и экспериментального исследования физических явлений и параметров; методиками проведения типовых гидродинамических расчетов и выбора гидромеханического оборудования, насосов и вентиляторов; методами обработки</p>	<p>Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет Основными методами теоретического расчета и экспериментального исследования физических явлений и параметров; методиками проведения типовых гидродинамических расчетов и выбора гидромеханического оборудования, насосов и вентиляторов;</p>	<p>Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет Основными методами теоретического расчета и экспериментального исследования физических явлений и параметров; методиками проведения типовых гидродинамических расчетов и выбора гидромеханического оборудования, насосов и вентиляторов; методами</p>

ПК-9 способность обеспечивать технологические процессы приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов				
Этап (уровень)	Критерии оценивания			
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
	сооружений	экспериментальных данных; методами гидравлического расчета инженерных сооружений	методами обработки экспериментальных данных; методами гидравлического расчета инженерных сооружений	обработки экспериментальных данных; методами гидравлического расчета инженерных сооружений

6.4.2. Методика оценивания результатов промежуточной аттестации

Показателями оценивания компетенций на этапе промежуточной аттестации по дисциплине «Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика» являются результаты обучения по дисциплине.

Оценочный лист результатов обучения по дисциплине

Код компетенции	Знания	Умения	Навыки	Уровень сформированности компетенции на данном этапе / оценка
ПК-9	Общие законы и уравнения статики и динамики жидкостей и газов; классификацию гидropередач, области их применения; методику расчета и проектирования гидropередач; составление схем гидравлических и пневматических передач	Прилагать полученные знания для решения инженерных задач, связанных с использованием жидкостей в области техники; измерять гидродинамические параметры с применением типовых измерительных приборов; оценивать погрешности измерений, систематизировать информацию	Основными методами теоретического расчета и экспериментального исследования физических явлений и параметров; методиками проведения типовых гидродинамических расчетов и выбора гидромеханического оборудования, насосов и вентиляторов; методами обработки экспериментальных данных; методами гидравлического расчета инженерных сооружений;	
Оценка по дисциплине (среднее арифметическое)				

Оценка по дисциплине зависит от уровня сформированности компетенций, закрепленных за дисциплиной и представляет собой среднее арифметическое от выставленных оценок по отдельным результатам обучения (знания, умения, навыки).

Оценка «отлично» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 4,5 до 5,0.

Оценка «хорошо» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 3,5 до 4,4.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 2,5 до 3,4.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 0 до 2,4.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по дисциплине «Химия нефти и газа», при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Шкала оценивания	Описание
Отлично	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Хорошо	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует неполное, правильное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, либо если при этом были допущены 2-3 несущественные ошибки.
Удовлетворительно	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, в котором освещена основная, наиболее важная часть материала, но при этом допущена одна значительная ошибка или неточность.
Неудовлетворительно	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду

Шкала оценивания	Описание
	показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

7. Электронная информационно-образовательная среда

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Чебоксарского института (филиала) Московского политехнического университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), как на территории филиала, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда – совокупность информационных и телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает:

- а) доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;
- б) формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы;
- в) фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;
- г) проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- д) взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Основными составляющими ЭИОС филиала являются:

- а) сайт института в сети Интернет, расположенный по адресу www.polytech21.ru, <https://chebpolytech.ru/> который обеспечивает:
 - доступ обучающихся к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем, электронным информационным и образовательным ресурсам, указанных в

рабочих программах (разделы сайта «Сведения об образовательной организации»);

- информирование обучающихся обо всех изменениях учебного процесса (новостная лента сайта, лента анонсов);

- взаимодействие между участниками образовательного процесса (подразделы сайта «Задать вопрос директору»);

б) официальные электронные адреса подразделений и сотрудников института с Яндекс-доменом @polytech21.ru (список контактных данных подразделений Филиала размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Контакты», списки контактных официальных электронных данных преподавателей размещены в подразделах «Кафедры») обеспечивают взаимодействие между участниками образовательного процесса;

в) личный кабинет обучающегося (портфолио) (вход в личный кабинет размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Студенту» подразделе «Электронная информационно-образовательная среда») включает в себя портфолио студента, электронные ведомости, рейтинг студентов и обеспечивает:

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися,

- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе с сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы,

г) электронные библиотеки, включающие электронные каталоги, полнотекстовые документы и обеспечивающие доступ к учебно-методическим материалам, выпускным квалификационным работам и т.д.:

Чебоксарского института (филиала) - «ИРБИС»

д) электронно-библиотечные системы (ЭБС), включающие электронный каталог и полнотекстовые документы:

- ЭБС «ЛАНЬ» -<https://e.lanbook.com/>

- Образовательная платформа Юрайт - <https://urait.ru>

- IPR SMART -<https://www.iprbookshop.ru/>

е) платформа цифрового образования Политеха -<https://lms.mospolytech.ru/>

ж) система «Антиплагиат» -<https://www.antiplagiat.ru/>

з) система электронного документооборота DIRECTUM Standard — обеспечивает документооборот между Филиалом и Университетом;

и) система «1С Управление ВУЗом Электронный деканат» (Московский политехнический университет) обеспечивает фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися;

к) система «POLYTECH systems» обеспечивает информационное, документальное автоматизированное сопровождение образовательного процесса;

л) система «Абитуриент» обеспечивает документальное автоматизированное сопровождение работы приемной комиссии

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

1. Гидравлика : учебник и практикум для вузов / В. А. Кудинов, Э. М. Карташов, А. Г. Коваленко, И. В. Кудинов ; под редакцией В. А. Кудинова. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 367 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18545-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/583254>

2. Технология переработки углеводородных газов : учебник для вузов / В. С. Арутюнов, И. А. Голубева, О. Л. Елисеев, Ф. Г. Жагфаров. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 723 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12398-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/587551>

3. Гидравлика : учебник и практикум для вузов / В. А. Кудинов, Э. М. Карташов, А. Г. Коваленко, И. В. Кудинов ; под редакцией В. А. Кудинова. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 367 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18545-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/560531>

Дополнительная литература

1. Калекин, В. С. Гидравлика и теплотехника : учебник для вузов / В. С. Калекин, С. Н. Михайлец. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 318 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11738-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/566304>

2. Крутов, Д. А. Гидротехнические сооружения : учебное пособие для вузов / Д. А. Крутов. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 238 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12898-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/543356>.

Периодика:

1. Нефтегазовая промышленность: отраслевой журнал. <https://nprom.online>. - Текст : электронный.

2. Бурение и нефть : научно-технический рецензируемый журнал. <https://burneft.ru/ethics>. - Текст : электронный.

9. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Профессиональная база данных и информационно-справочные системы	Информация о праве собственности (реквизиты договора)
Ассоциация инженерного образования России https://aeer.ru/	Совершенствование образования и инженерной деятельности во всех их проявлениях, относящихся к учебному, научному и технологическому направлениям, включая процессы преподавания, консультирования, исследования, разработки инженерных решений, включая нефтегазовую отрасль, трансфера технологий, оказания широкого спектра образовательных услуг, обеспечения связей с общественностью, производством, наукой и интеграции в международное научно-образовательное пространство. свободный доступ
Сайт Агентства нефтегазовой информации http://www.angi.ru/	Сайт Агентства нефтегазовой информации ANGI.Ru представляет собой специализированный портал, информирующий отраслевую общественность о жизни топливно-энергетического комплекса России. Здесь можно ознакомиться с тендерами и вакансиями нефтяных, газовых и нефтегазосервисных компаний. Создана крупная база данных по предприятиям отрасли. Чтоб идти в ногу со временем, открыт и развивается раздел "Видеонювости", создан канал "Нефтегазовое видео" на YouTube. свободный доступ
Большая энциклопедия нефти и газа https://www.ngpedia.ru/index.html	Энциклопедия содержит 630295 статей из разных областей науки и техники. Текстовой базой для составления энциклопедии стала электронная библиотека «Нефть-Газ».

Название организации	Сокращённое название	Организационно-правовая форма	Отрасль (область деятельности)	Официальный сайт
Общероссийское отраслевое объединение нефтяной и газовой промышленности	ОООР НГП	Общероссийская негосударственная некоммерческая организация	Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа	http://www.orngp.ru/onas/documenti-oor-ngp/
Союз нефтепромыслов	СНП	Общероссийская негосударственная	Добыча, переработка,	http://www.sngpr.ru/

Название организации	Сокращённое название	Организационно-правовая форма	Отрасль (область деятельности)	Официальный сайт
нников		некоммерческая организация	транспортировка нефти и газа	

10. Программное обеспечение (лицензионное и свободно распространяемое), используемое при осуществлении образовательного процесса

Аудитория	Программное обеспечение	Информация о праве собственности (реквизиты договора, номер лицензии и т.д.)
№2126 Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой среднего профессионального образования/бакалавриата/специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) Кабинет нефтегазового дела	1С:Предприятие 8. Комплект для обучения	договор № 08/10/2014-0731
	Windows 7 OLPNLAcdmc	договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition. 150-249 Node 2 year Educational Renewal License	Сублицензионный договор №977_1049.ЕП/25 от 10.12.2025
	Yandex браузер	Свободное распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Academic(Microsoft Open License	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	МТС Линк	Договор №2/2026 (091_168.ЕП/26) от 27.03.2026
	AdobeReader	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)

Аудитория	Программное обеспечение	Информация о праве собственности (реквизиты договора, номер лицензии и т.д.)
№1126 Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition. 150-249 Node 2 year Educational Renewal License	Сублицензионный договор №977_1049.ЕП/25 от 10.12.2025
	Windows 7 OLPNLAcdmc	договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	AdobeReader	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Гарант-справочно-правовая система	Договор №С-002-2025 от 09.01.2025
	Yandex браузер	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Academic (Microsoft Open License	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	МТС Линк	Договор №2/2026 (091_168.ЕП/26) от 27.03.2026
	AIMP	отечественное свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип и номер помещения	Перечень основного оборудования и технических средств обучения
Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой среднего профессионального образования/бакалавриата/ специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и	<u>Оборудование:</u> комплект мебели для учебного процесса; доска учебная; стенды <u>Технические средства обучения:</u> компьютерная техника; мультимедийное

Тип и номер помещения	Перечень основного оборудования и технических средств обучения
техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) Кабинет нефтегазового дела №2126 (г. Чебоксары, ул. К. Маркса, д.60)	оборудование (проектор, экран)
Помещение для самостоятельной работы обучающихся №1126 (г. Чебоксары, ул. К. Маркса, д.60)	<u>Оборудование:</u> комплект мебели для учебного процесса; <u>Технические средства обучения:</u> компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Филиала

12. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины

Методические указания для занятий лекционного типа

В ходе лекционных занятий обучающемуся необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из основной и дополнительной литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой дисциплины.

Методические указания для занятий практического типа

Практические занятия позволяют развивать у обучающегося творческое теоретическое мышление, умение самостоятельно изучать литературу, анализировать практику; учат четко формулировать мысль, вести дискуссию, то есть имеют исключительно важное значение в развитии самостоятельного мышления.

Подготовка к практическому занятию включает два этапа. На первом этапе обучающийся планирует свою самостоятельную работу, которая включает: уяснение задания на самостоятельную работу; подбор основной и дополнительной литературы; составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки. Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе.

Второй этап включает непосредственную подготовку к занятию, которая начинается с изучения основной и дополнительной литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. Далее следует подготовить тезисы

для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на практическое занятие или по теме, вынесенной на дискуссию (круглый стол), продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой темы с реальной жизнью.

Готовясь к докладу или выступлению в рамках интерактивной формы (дискуссия, круглый стол), при необходимости следует обратиться за помощью к преподавателю.

Методические указания к самостоятельной работе.

Самостоятельная работа обучающегося является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Самостоятельная работа обучающегося над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание и количество самостоятельной работы обучающегося определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, практическими заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- 1) конспектирование (составление тезисов) лекций;
- 2) решение задач;
- 3) работу со справочной и методической литературой;
- 4) защиту выполненных работ;
- 5) участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;
- 6) участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- 1) повторения лекционного материала;
- 2) изучения учебной и научной литературы;
- 3) решения задач, и иных практических заданий
- 4) подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
- 5) подготовки к практическим занятиям устных докладов (сообщений);
- 6) выделения наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями на консультациях.

7) проведения самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов, написания рефератов и эссе по отдельным вопросам изучаемой темы.

Текущий контроль осуществляется в форме устных, тестовых опросов, докладов, творческих заданий.

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания, которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

13. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по дисциплине «Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика» инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее ОВЗ) осуществляется преподавателем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для студентов с нарушениями опорно-двигательной функции и с ОВЗ по слуху предусматривается сопровождение лекций и практических занятий мультимедийными средствами, раздаточным материалом.

Для студентов с ОВЗ по зрению предусматривается применение технических средств усиления остаточного зрения, а также предусмотрена возможность разработки аудиоматериалов.

По дисциплине «Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика» обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может осуществляться как в аудитории, так и с использованием электронной информационно-образовательной среды, образовательного портала и электронной почты.

ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ
рабочей программы дисциплины

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 202__-202__ учебном году на заседании кафедры, протокол № ____ от « ____ » _____ 202__ г.

Внесены дополнения и изменения _____

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 202__-202__ учебном году на заседании кафедры, протокол № ____ от « ____ » _____ 202__ г.

Внесены дополнения и изменения _____

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 202__-202__ учебном году на заседании кафедры, протокол № ____ от « ____ » _____ 202__ г.

Внесены дополнения и изменения _____

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 202__-202__ учебном году на заседании кафедры, протокол № ____ от « ____ » _____ 202__ г.

Внесены дополнения и изменения _____

