Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к401) Гидравлика и водоснабжение

Some

Акимов О.В., канд. техн. наук, доцент

16.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика

для направления подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело

Составитель(и): канд.техн.наук, доцент, Акимова Ю.М.

Обсуждена на заседании кафедры: (к401) Гидравлика и водоснабжение

Протокол от 15.06.2021г. № 10

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от $16.06.2021~\mathrm{r.}~\mathrm{N}\mathrm{s}$ 3

	·
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры бжение
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Акимов О.В., канд. техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры бжение
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Акимов О.В., канд. техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры бжение
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Акимов О.В., канд. техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры бжение
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Акимов О.В., канд. техн. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика

разработана в соответствии с $\Phi\Gamma$ OC, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.02.2018 № 96

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр) 4

 контактная работа
 52

 самостоятельная работа
 56

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>) Недель	4 (2.2)			Итого
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Контроль самостоятельной работы	4	4	4	4
В том числе инт.	18	18	18	18
В том числе электрон.	52	52	52	52
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	52	52	52	52
Сам. работа	56	56	56	56
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	144	144	144	144

	1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
дейс	технической гидромеханики в нефтегазовой промышленности. Гипотеза сплошной среды. Силы, твующие в жидкости. Основные физические свойства жидкости. Гидростатическое давление и его ства. Ньютоновские и
сопр	ютоновские жидкости. Основные понятия и определения гидродинамики. Виды гидравлических ютивлений. Режимы течения жидкости. Основные задачи расчета простых трубопроводов и методы ешения. Особенности
слож наса; филь	опроводов, работающих под вакуумом. Принципы расчета сложных трубопроводов. Скважина как кный трубопровод. Установившееся истечение жидкости из малого отверстия в "тонкой" стенке и дков. Гидравлический удар. Введение в подземную гидромеханику. Основные понятия теории страции. Интерференция скважин. Понятие о гидродинамическом несовершенстве скважины. Общая ановка задач вытеснения одной жидкости другой.
	местная работа пласта и скважины. Основные физические свойства газов. Одномерные течения Установившееся движение газа в трубопроводах.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Код дис	циплины: Б1.О.12				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Физика				
2.1.2	Высшая математика				
2.1.3	Теоретическая и прикладная механика				
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Насосы и компрессоры				
2.2.2	Технологическая надежность магистральных трубопроводов				
2.2.3	2.3 Проектирование и эксплуатация газораспределительных систем				
2.2.4	.4 Транспорт и хранение сжиженных газов				
2.2.5	2.2.5 Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства				
2.2.6	2.2.6 Проектирование, эксплуатация и ремонт насосных и компрессорных станций				
2.2.7	7 Эксплуатация газонефтепроводов				
2.2.8	Диагностика оборудования газонефтепроводов				
2.2.9	Сооружение и ремонт подводных трубопроводов				
2.2.10	Специальные методы перекачки углеводородов				

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

Знать

Методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источни-ки информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа.

Уметь

Применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический ана-лиз и синтез информации, полу-ченной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных за-дач.

Владеть:

Методами поиска, сбо-ра и обработки, крити-ческого анализа и син-теза информации; ме-тодикой системного подхода для решения поставленных задач.

ОПК-1: Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания

Знать:

- методы моделиро-вания, математического анализа, ис-пользуя естествен-нонаучные и обще-инженерные знания, для решения задач, относящихся к профессиональной деятельности;
- принципиальные особенности моде-лирования матема-тических, физиче-ских и химических процессов, предназначенные для конкретных технологических процессов.

Уметь:

- использовать основные законы дисциплин инженерно-механического модуля,
- использовать основные законы естественнонаучных дисциплин, правила построения технических схем и чертежей,

- участвовать в работах по совершенствованию производст-венных процессов с использованием экспериментальных данных и результатов моделирования.

Владеть:

- методами математического анализа и моделирования, используя естественно-научные и общеинженерные знания для решения задач, относящихся к профессиональной деятельности;
- навыками решения задач, относящихся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

	ЗАНЯТИИ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Лекции						
1.1	Введение. Гипотеза сплошной среды. Силы, действующие в жидкости. Основные физические свойства жидкости. Гидростатическое давление и его свойства. /Лек/	4	2	УК-1	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0	
1.2	Жидкости несжимаемые, капельные, газообразные. Гетерогенные системы. Фазы. Компоненты и дисперсность сред. Концентрация. Плотность многофазных систем. Ньютоновские и неньютоновские жидкости. Степенная, вязкопластическая жидкость, вязкоупругие и тиксотропные жидкости /Лек/	4	2	УК-1	Л1.3 Л1.1Л2.1 Э1 Э2	0	
1.3	Гидростатика. Основное уравнение гидростатики несжимаемых жидкостей. Закон Паскаля. Гидростатика неньютоновских жидкостей, обладающих динамическим напряжением сдвига. Гидростатика сжимаемой жидкости. Гидростатика двухфазной жидкости. Давление жидкости на твердые плоские поверхности. Давление жидкости на твердые криволинейные поверхности. /Лек/	4	2	УК-1	Л1.3 Л1.1Л2.1 Э1 Э2	2	Лекция- визуализация
1.4	Основные понятия и определения гидродинамики. Уравнение Бернулли. Опыты Рейнольдса. Режимы течения жидкости. Ламинарное движение несжимаемой жидкости в цилиндрической трубе. Турбулентное течение жидкости. Потери напора. Коэффициент гидравлических сопротивлений. Шероховатость труб. Ламинарное и турбулентное течение в трубах вязкопластической и степенной жидкости /Лек/	4	2	УК-1	Л1.3 Л1.1Л2.1 Э1 Э2	2	Лекция- визуализация

1.7] _A	4		3716 4	П1 2 П1 1 П2 1	^	п
1.5	Формулы для определения перепада давлений в трубах для жидкостей разной реологии. Местные сопротивления. Классификация трубопроводов. Основные задачи расчета простых трубопроводов. Особенности трубопроводов, работающих под вакуумом. Основные задачи расчета трубопроводоводных систем транспортирования углеводородного сырья. Установившееся истечение жидкости из малого отверстия в "тонкой" стенке и насадков. Коэффициенты сжатия струи, скорости и расхода. Насадки. Гидравлический удар. Методы снижения ударного давления. /Лек/	4	2	УК-1	Л1.3 Л1.1Л2.1 Э1 Э2	2	Лекция- визуализация
1.6	Основные понятия теории фильтрации. Скорость фильтрации. Проницаемость. Опыты и закон Дарси. Число Рейнольдса для фильтрационного потока. Нелинейные законы фильтрации. Установившаяся фильтрация несжимаемой жидкости. Одномерные фильтрационные течения. Дебит и распределение давления при линейной фильтрации. Плоскорадиальная фильтрация жидкости. /Лек/	4	2	УК-1	Л1.3 Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0	
1.7	Принцип суперпозиции. Интерференция скважин. Понятие о гидродинамическом несовершенстве скважины. Дополнительные фильтрационные сопротивления. Способы расчётов течений в несовершенных скважин. Приток к скважине в пласте с прямолинейным контуром питания. Общая постановка задач вытеснения одной жидкости другой /Лек/	4	2	УК-1	Л1.3 Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0	
1.8	Основные физические свойства газов. Основные уравнения движения сплошной сжимаемой среды: закон сохранения массы, закон сохранения энергии, закон изменения количества движения. Одномерные течения газа. Установившееся движение газа в трубопроводах. Методы расчета гидравлических систем при проектировании, строительстве и эксплуатации газонефтепродов и газонефтехранилищь /Лек/	4	2	УК-1	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2	0	
				0		-	
2.1	Гидростатическое давление. /Лаб/	4	2	ОПК-1	Л1.5 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
2.2	Иллюстрация уравнения Бернулли. /Лаб/	4	2	ОПК-1	Л1.5 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2	2	Ситуационный анализ
2.3	Режимы движения жидкости. /Лаб/	4	2	ОПК-1	Л1.5 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	

			1				•
2.4	Потери напора по длине. /Лаб/	4	2	ОПК-1	Л1.5 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2	2	Ситуационный анализ
2.5	Местные потери напора. /Лаб/	4	2	ОПК-1	Л1.5 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
2.6	Истечение из малых отверстий и насадков. /Лаб/	4	2	ОПК-1	Л1.5 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2	2	Ситуационный анализ
2.7	Определение коэффициента фильтрации /Лаб/	4	2	ОПК-1	Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0	
2.8	Итоговое занятие /Лаб/	4	2	ОПК-1	Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
	Раздел 3. Практические работы						
3.1	Физические свойства жидкости /Пр/	4	2	ОПК-1 УК- 1	Л1.4 Л1.3 Л1.1Л2.1 Э1 Э2	2	Ситуационный анализ
3.2	Методика решения задач гидростатики Гидростатические расчёты. Определение гидростатического давления по основному уравнению гидростатики. /Пр/	4	4	ОПК-1 УК- 1	Л1.4 Л1.3 Л1.1Л2.2 Л2.1 Э1 Э2	0	
3.3	Решение задач с использованием основных законов гидростатики: закона Паскаля, закона Архимеда, закона Гука /Пр/	4	2	ОПК-1 УК- 1	Л1.4 Л1.3 Л1.1Л2.2 Л2.1 Э1 Э2	0	
3.4	Гидродинамические расчёты. Определение потерь напора на преодоление гидравлических сопротивлений. /Пр/	4	2	ОПК-1 УК- 1	Л1.4 Л1.3 Л1.1Л2.2 Л2.1 Э1 Э2	2	Ситуационный анализ
3.5	Расчёт трубопроводов для перекачки жидкостей и газов — определение расхода, давления, диаметра /Пр/	4	2	ОПК-1 УК- 1	Л1.4 Л1.3 Л1.1Л2.2 Л2.1 Э1 Э2	0	
3.6	Определение характеристик фильтрационных потоков несжимаемой жидкости /Пр/	4	2	ОПК-1 УК- 1	Л1.3 Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0	
3.7	Определение характеристик фильтрационных потоков совершенного газа /Пр/	4	2	ОПК-1 УК- 1	Л1.3 Л1.2 Э1 Э2	2	Ситуационный анализ
	Раздел 4. Самостоятельная работа						
4.1	Подготовка к лекциям и опросам, подготовка к экзамену /Cp/	4	20	ОПК-1 УК-	Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0	
4.2	Подготовка к лабораторным работам и защитам /Cp/	4	18	ОПК-1 УК- 1	Л1.5 Л1.4 Л1.1Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
4.3	Подготовка к практическим работам /Cp/	4	18	ОПК-1 УК- 1	Л1.4 Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.1 Э1 Э2	0	
	Раздел 5. Экзамен						
5.1	/Экзамен/	4	36	ОПК-1 УК- 1	Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

В.В. 2009, Л1.3 Чугаев Р.Р. Гидравлика (техническая механика жидкости): учеб. для вузов Москва: БАСТЕТ, 2008, Л1.4 Акимов О.В., Акимов О.В., Акимова (Пидравлика. Примеры расчета: учеб. пособие НО.М. Хабаровск: Изд-во ДВГУП 2009, Л1.5 Акимов О.В., Козак Л.В. Гидравлика: Учеб. пособие 2008, Хабаровск: Изд-во ДВГУП 2008, В.В. Издательство, год 10 м. В 1	6.	учебно-методич	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИО	СЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
Авторы, составители Заглавие Издательство, год				
Л.1. Гусев А.А. Гидравлика: учеб. для бакалавров Москва: Юрайт, 2013, П.1. Дмитриев Н.М., Кадет Введение в подземную гидромеханику: учеб. пособие В.В. Москва: ЦентрЛитНефтеГ 2009, П.1. Зулав Р.Р. Гидравлика (техническая механика жидкости): учеб. для москва: БАСТЕТ, 2008, вузов П.1. Акимов О.В., Акимов О.В., Акимов О.В., Акимов О.В., Акимов О.В., Акимов О.В., Козак Д.В. Гидравлика: Примеры расчета: учеб. пособие Хабаровек: Изд-во ДВГУП 2009, Д.В. Д.В. Д. Д. Д. Д. Д.		6.1.1. Перечень	ь основной литературы, необходимой для освоения дисци	плины (модуля)
Л. Дмитриев Н.М., Кадет Введение в подземную гидромеханику: учеб. пособие 2009, 11.3 Чугаев Р.Р. Гидравлика (техническая механика жидкости): учеб. для москва: БАСТЕТ, 2008, вузов 10.М. 2009, 11.3 4кимов О.В., Акимов О.В., Акимов О.В., Акимов О.В., Козак Гидравлика: Учеб. пособие 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2008, 2009, 2008, 2009, 2008, 2009, 2008, 2009, 2008, 2009, 2008, 2009, 2008, 2009, 2008, 2009, 2008, 2009, 2008, 2009, 2008, 2008, 2009, 2008, 2008, 2009, 2008, 2008, 2008, 2009, 2008, 2		Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
В.В. Чугаев Р.Р. Гидравлика (техническая механика жидкости): учеб. для вузов Москва: БАСТЕТ, 2008, вузов Москва: Макимов О.В., Козак Гидравлика: Учеб. пособие Дабровск: Изд-во ДВГУП 2009, вузов Маграв, составители Ваглавие Макулар. Венинград: Энергоиздат, 1 вузов Музае Р.Р. Гидравлика: (Техническая механика жидкости): Учеб. для Венинград: Энергоиздат, 1 вузов Москва: Машиностроение, 1975, вузов Москва: Машиностроение, 1975, вод. В Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Макулар Москва: Машиностроение, 1975, вод. В Пидравлика: сб. лабораторных работ Хабаровск: Изд-во ДВГУП 2008, вод. В Гидравлика: сб. лабораторных работ Хабаровск: Изд-во ДВГУП 2008, вод. В Пидравлика: сб. лабораторных работ Макулар Митр://віь/евы.кhv.ru/ 2008, вод. В Пидравлика: сб. лабораторных работ Макулар Митр://віь/евы.khv.ru/ 2008, вод. В Пидравлика: сб. лабораторных работ Макулар Митр://віь/евы.khv.ru/ 2008, вод. В Пидравлика: сб. лабораторных работ Митр://віь/евы.khv.ru/ 2008, вод. В Пидравлика: сб. лабораторных работ Митр://віь/евы.khv.ru/ 2008, вод. В Пидравлика: ст. при необходимости) Витр://віь/евы.khv.ru/ 2008, вод. В Перечень информационных стравочных систем Обгсе Рго Риз 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415 Митивиру Казретѕку Епформый графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц.45525415 Митивиру Казретѕку Епформый Сеситіу для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт ДВГУПС Гете Сопетелес Саll (свободная лицензия) Соом (свободная лицензия) Соом (свободная лицензия) Соом (свободная лицензия)	Л1.1	Гусев А.А.	Гидравлика: учеб. для бакалавров	Москва: Юрайт, 2013,
11.4 Акимов О.В., Акимова Гидравлика. Примеры расчета: учеб. пособие 2009, 2009, 2009, 2009, 11.5 Акимов О.В., Козак Гидравлика. Учеб. пособие 2009, 2009, 2009, 11.5 2008, 11.5 2008, 2009, 2009, 2009, 2008, 2009, 2008, 2009, 2009, 2008, 2009, 2009, 2008, 2009, 2008, 2009, 2008, 2009, 2008, 2009, 2008, 2009, 2008, 2009, 2008, 2009, 2008, 2009, 2008, 2009, 2008, 2009, 2008, 2009, 2008, 2009, 2008, 2009, 2008, 2009, 2008, 2009, 2008, 2009, 2008, 2009, 2008, 2009, 2008, 2009	Л1.2		Введение в подземную гидромеханику: учеб. пособие	Москва: ЦентрЛитНефтеГаз, 2009,
Ю.М. Кикмов О.В., Козак Гидравлика: Учеб. пособие Хабаровск: Изд-во ДВГУП Дольчик И.Е. Гидравлика: Учеб. пособие Хабаровск: Изд-во ДВГУП Дольчик И.Е. Гидравлика: (Техническая механика жидкости): Учеб. для Ленинград: Энергоиздат, 1 в в узов В узов Идельчик И.Е. Справочник по гидравлическим сопротивлениям Москва: Машиностроение, 1975, 6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модуля) Дабаровск: Изд-во ДВГУП Дольчик И.Е. Пидравлика: сб. лабораторных работ Хабаровск: Изд-во ДВГУП Дольчик И.Е. Пидравлика: сб. лабораторных работ Хабаровск: Изд-во ДВГУП Дольчик И.Е. Пидравлика: сб. лабораторных работ Хабаровск: Изд-во ДВГУП Дольчронный каталот НТБ ДВГУПС Дольчронный каталот	Л1.3	Чугаев Р.Р.	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Москва: БАСТЕТ, 2008,
Л.В. Деречень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)	Л1.4		Гидравлика. Примеры расчета: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009,
Дагоры, составители Заглавие Издательство, год Л2.1 Чугаев Р.Р. Гидравлика: (Техническая механика жидкости): Учеб. для Ленинград: Энергоиздат, 1 вузов Москва: Машиностроение, 1975, Л2.2 Идельчик И.Е. Справочник по гидравлическим сопротивлениям Москва: Машиностроение, 1975, Авторы, составители Заглавие Издательство, год Л3.1 Акимов О.В. Гидравлика: сб. лабораторных работ Хабаровск: Изд-во ДВГУП Даречень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля) Закктронный каталог НТБ ДВГУПС http://lib.festu.khv.ru/ Заречень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных сист (при необходимости) Обfice Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц. 45525415 Уізіо Pro 2007 - Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц. 45525415 Антивиру Скаѕрегѕку Епфроіпt Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт ДВГУПС Free Conference Call (свободная лицензия) Zoom (свободная лицензия) Дотом (свободная лицензия) Дотом (свободная лицензия) Дотом (свободная лицензия) Дотом (свободная лицензия) Дотом (свободная лицензия) Дотом (свободная лицензия) Дотом (свободная лицензия) Дотом (свободная лицензия) Дотом (св	Л1.5	*	Гидравлика: Учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008,
ЛІЗ.1 Чугаев Р.Р. Гидравлика: (Техническая механика жидкости): Учеб. для Ленинград: Энергоиздат, 1		6.1.2. Перечень дог	полнительной литературы, необходимой для освоения ди	сциплины (модуля)
Дагараник И.Е. Справочник по гидравлическим сопротивлениям Москва: Машиностроение, 1975,		_	-	
1975, 197	Л2.1	Чугаев Р.Р.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ленинград: Энергоиздат, 1982,
(модулю) Авторы, составители Заглавие Издательство, год ЛЗ.1 Акимов О.В. Гидравлика: сб. лабораторных работ 2008, Хабаровск: Изд-во ДВГУП 2008, 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля) 31 Электронный каталог НТБ ДВГУПС http://lib.festu.khv.ru/ 32 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru/ 6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных сист (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения Обfice Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415 Visio Pro 2007 - Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц.45525415 Антивирус Каѕрегѕку Епфроіпt Ѕесштіtу для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт ДВГУПС Free Conference Call (свободная лицензия) Zoom (свободная лицензия) Zoom (свободная лицензия) Профессиональная база данных, информационно справочная система Гарант - http://www.garant.ru	Л2.2	Идельчик И.Е.	Справочник по гидравлическим сопротивлениям	Москва: Машиностроение, 1975,
ЛЗ.1 Акимов О.В. Гидравлика: сб. лабораторных работ Дабаровск: Изд-во ДВГУП 2008,	6.1.	3. Перечень учебно-ме		учающихся по дисциплине
2008, 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля) 3лектронный каталог НТБ ДВГУПС http://lib.festu.khv.ru/ 192 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru/ 6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных сист (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения 000		Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
дисциплины (модуля) Э1 Электронный каталог НТБ ДВГУПС http://lib.festu.khv.ru/ 32 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru/ 6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных сист (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения Оffice Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415 Visio Pro 2007 - Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц.45525415 Антивирус Казрегѕку Епфроіпt Ѕесштіtу для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт ДВГУПС Free Conference Call (свободная лицензия) Zоот (свободная лицензия) Соот (свободная лицензия) Профессиональная база данных, информационно справочная система Гарант - http://www.garant.ru	Л3.1	Акимов О.В.	Гидравлика: сб. лабораторных работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008,
Э2Научная электронная библиотека eLIBRARY.RUhttp://elibrary.ru/6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных сист (при необходимости)6.3.1 Перечень программного обеспеченияОffice Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415Visio Pro 2007 - Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц.45525415Антивирус Казрегsky Endpoint Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт ДВГУПСFree Conference Call (свободная лицензия)Zoom (свободная лицензия)Соот (свободная лицензия)Профессиональная база данных, информационно справочная система Гарант - http://www.garant.ru	6.2.	Перечень ресурсов ин		необходимых для освоения
6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных сист (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения Оffice Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415 Visio Pro 2007 - Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц.45525415 Антивирус Каspersky Endpoint Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт ДВГУПС Free Conference Call (свободная лицензия) Zoom (свободная лицензия) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем Профессиональная база данных, информационно справочная система Гарант - http://www.garant.ru	Э1	Электронный каталог І	НТБ ДВГУПС	http://lib.festu.khv.ru/
дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения Оffice Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415 Visio Pro 2007 - Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц.45525415 Антивирус Казрегsky Endpoint Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт ДВГУПС Free Conference Call (свободная лицензия) Zoom (свободная лицензия) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем Профессиональная база данных, информационно справочная система Гарант - http://www.garant.ru	Э2	Научная электронная б	иблиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru/
Оffice Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415 Visio Pro 2007 - Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц.45525415 Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт ДВГУПС Free Conference Call (свободная лицензия) Zoom (свободная лицензия) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем Профессиональная база данных, информационно справочная система Гарант - http://www.garant.ru			очая перечень программного обеспечения и информат (при необходимости)	
Visio Pro 2007 - Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц.45525415 Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт ДВГУПС Free Conference Call (свободная лицензия) Zoom (свободная лицензия) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем Профессиональная база данных, информационно справочная система Гарант - http://www.garant.ru				
Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт ДВГУПС Free Conference Call (свободная лицензия) Zoom (свободная лицензия) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем Профессиональная база данных, информационно справочная система Гарант - http://www.garant.ru				
ДВГУПС Free Conference Call (свободная лицензия) Zoom (свободная лицензия) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем Профессиональная база данных, информационно справочная система Гарант - http://www.garant.ru				
Zoom (свободная лицензия) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем Профессиональная база данных, информационно справочная система Гарант - http://www.garant.ru			point Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Ан	тивирусная защита, контракт 469
6.3.2 Перечень информационных справочных систем Профессиональная база данных, информационно справочная система Гарант - http://www.garant.ru	Fre	ee Conference Call (свобо	одная лицензия)	
Профессиональная база данных, информационно справочная система Гарант - http://www.garant.ru	Zo	от (свободная лицензия	я)	
			6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
Профессиональная база данных, информационно справочная система Консультант Плюс - http://www.Consultant.ru	Пр	офессиональная база да	анных, информационно справочная система Гарант - http://w	ww.garant.ru
	Пр	офессиональная база да	нных, информационно справочная система Консультант Пл	oc - http://www.Consultant.ru

7. ОШ	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)						
Аудитория	Назначение	Оснащение					
412	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели: столы, стулья, мультипроектор, доска меловая настенная, экран рулонный настенный					
406	Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Инженерная экология".	Оснащенность: комплект учебной мебели, доска магнитно- маркерная, тематические плакаты, экран рулонный настенный, анализатор, весы, измеритель потенциалов НІ 98201 HANNA, кислородомер АЖА -101М, комплект-лаборатория "Пчелка-У/Хим", кондуктометр "MAPK-603/1", DIST-2, микроскоп Mikros-50, 300."					
124	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций,	комплект учебной мебели, доска меловая, магнитно-маркерная офисная доска, стенды: "Автоматика насосных станций систем транспортировки нефтепродуктов", стенды учебные по очистке					

Аудитория	Назначение	Оснащение
	текущего контроля и промежуточной аттестации. Научно-исследовательская лаборатория "Инновационные технологии очистки природных и сточных вод"	воды, лабораторные установки по дисциплине "Гидравлика". Лабораторное оборудование: аквадистилляторы ДЭ-4 ЭМО и ДЭ-10, анализатор БПК 6 бутылей ОхіТор IS6, анализатор Флюорат 02-3М, аэрозольный комплекс "Туман" с тележкой, весы GR-202, весы GX- 2000 (2100г х 0,01г, внутр.калибр), весы KERN 770-14, измеритель ОСМА-310, колориметр DR/2800 Hach, комплект оборудования для прочистки трубопроводов ROTHENBERGER HD 17/190, кондуктометр "АНИОН-4120", мешалка магнитная HI190М, перемешивающее устройство ЛАБ-ПУ-01, прибор "Водолей" для получения особо чистой воды, рН-метр рН-213 Hanna, рН-метр АНИОН-7000 (комб. рН-электрод, стандарт-титры, штатив), спектрофотометр DR/2800, термометр KEY HI 98517, турбидиметр НАСН серии 2100N стационарный с акссесуарами, установка "Аквахлор-100", установка электрохимического синтеза "СТЭЛ-КОМПАКТ", фотометр Photolab S 12, фотометр КФК-5М. центрифуга лабораторная медицинская ОПн-8, шкаф сушильный лабораторный Биндер серия ED-53 фильтровальная колонка, полипропиленовый фильтр вида "Slim Line". Плакаты по конструкциям водоочистных сооружений — 4 шт. Демонстрационные материалы по конструкции водоочистных сооружений (слайды — 50 экз.) Элементы конструкций водоочистных сооружений - 10 экз. Набор реагентов для очистки воды — 20 экз. Образцы фильтрующих материалов — 15 экз. Образцы
423	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
3322	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
1303	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

С целью эффективной организации учебного процесса учащимся в начале семестра предоставляется учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе.

В соответствии с планом выполнения самостоятельных работ студенты должны изучать теоретический материал по предстоящему занятию, формулировать вопросы, вызывающие у них затруднения, для рассмотрения на лекциях, практических занятиях.

При выполнении задания должны соблюдаться все требования, изложенные в методических указаниях и пользоваться литературой, указанной преподавателем.

Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения практических работ, лабораторных работ.

При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, образовательные Интернет- ресурсы. Студенту рекомендуется также в начале учебного курса познакомиться со следующей

учебно-методической документацией: программой дисциплины; перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть; тематическими планами практических и лабораторных занятий; учебниками, пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами; перечнем вопросов к экзамену.

После этого у студента должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть в процессе освоения дисциплины. Систематическое выполнение учебной работы на практических занятиях, позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи экзамена.

При подготовке к практическим и лабораторным работам необходимо изучить рекомендованную учебную литературу, изучить указания к практической работе, составленные преподавателем.

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; формирования профессиональных компетенций.

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально технических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с существующими нормами; учебно-методическую базу учебных кабинетов, аудитории (классы) для консультационной деятельности; учебную и учебно-методическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы студентов, и иные методические материалы.

Итоговой точкой контроля является экзамен, перечень вопросов приведен в ОМ дисциплины

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и д р. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ

проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.