МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Волжский политехнический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

Вечерний факультет

УТВЕРЖДЕНО Вечерний факультет Декан Лапшина С.В.

Γ.

Гидравлика

рабочая программа дисциплины (модуля, практики)

Закреплена за кафедрой Химия, технология и оборудование химических производств

Учебный план 08.03.01 Строительство

Профиль Строительство, производство строительных материалов с применением

Квалификация бакалавр

Срок обучения 3 года 6 месяцев

Индивидуальный план "на базе высшего образования"

Ускоренное обучение На базе СПО

Форма обучения заочная Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля в

семестрах:

зачеты 1

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)	1(1.1)		Итого	
,	УП	ПП	УΠ	ПП
Лекции	6	6	6	6
Лабораторные	8	8	8	8
Итого ауд.	14	14	14	14
Контактная работа	14	14	14	14
Сам. работа	22	22	22	22
Часы на контроль	0	0	0	0
Практическая подготовка	0	0	0	0
Итого трудоемкость в часах	36	36	0	0

ЛИСТ ОДОБРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Разработчик(и) программы:

доцент, к.т.н., Ушаков Н.А.

Рецензент(ы): (при наличии) $\partial.m.н.$, $\partialоктор$, Бутов $\Gamma.M$

Рабочая программа дисциплины (модуля, практики)

Гидравлика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (приказ Минобрнауки России от 31.05.2017 г. № 481)

составлена на основании учебного плана:

08.03.01 Строительство

Профиль: Строительство, производство строительных материалов с применением информационных технологий

утвержденного учёным советом вуза от 31.05.2023 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры: Химия, технология и оборудование химических производств Зав. кафедрой, Шумячер В.М.

СОГЛАСОВАНО:

Вечерний факультет Председатель НМС факультета Лапшина С.В. Протокол заседания НМС факультета \mathfrak{N} от \mathfrak{r} .

Рабочая программа дисциплины (модуля, практики) актуализирована

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ). ВИЛ. ТИП ПРАКТИКИ. СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕЛЕНИЯ.

Целью освоения дисциплины является обеспечение формирования у студентов профессиональных компетенций, позволяющих решать практические задачи в области изыскательской, проектно-конструкторской, производственно-технологической, экспериментально-исследовательской и монтажно-наладочной деятельности на основе знаний основных теорий и законов гидравлики.

2.]	. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛ	Я, ПРАКТИКИ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
	Цикл (раздел) ОП: Б1.О	,			
2.1	1 Требования к предварительной под	цготовке обучающегося:			
2.1.1	<u> </u>	•			
2.1.2	Основы архитектуры и строительных конструкций				
2.1.3	Физика				
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Подготовка к процедуре защиты и пр	оцедура защиты выпускной квалификационной работы			
2.2.2					
2.2.3	•				
2.2.4	4 Математика				
2.2.5	5 Физическая химия силикатов				
2.2.6	6 Инновационные строительные матер				
2.2.7	7 Учебная практика: Изыскательская п	рактика			
2.2.8	8 Сопротивление материалов				
2.2.9	Р Теоретическая механика				
2.2.10	О Технологии информационного модел	ирования объектов капитального строительства			
2.2.11	1 Архитектура зданий и сооружений				
2.2.12	2 Средства механизации строительства	ı			
2.2.13	В Технология производства бетона, бет	онных и железобетонных конструкций			
2.2.14	4 Подготовка к процедуре защиты и за	щита выпускной квалификационной работы			
3. 1	компетенции обучающего	СЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)			
	.1: Выявление и классификация физ ссиональной деятельности	ических и химических процессов, протекающих на объекте			
	ссиональной деятельности				
Результа	гаты обучения:				
_		ческого процесса (явления), характерного для объектов			
професс	ссиональной деятельности, на основе	теоретического (экспериментального) исследования			
Результа	гаты обучения:				
		ческого процесса (явления), характерного для объектов			
професс	ссиональной деятельности, на основе	экспериментальных исследований			
	гаты обучения:				
	-	ессиональной сферы физических процессов и явлений в виде			
	ч. представление оазовых для проф атического(их) уравнения(й)	сссиональной сферы физических процессов и явлении в виде			
:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Результаты обучения:					
ОПК-1.5: Выбор базовых физических и химических законов для решения задач профессиональной деятельности					
Результаты обучения:					
ОПК-1.6: Решение инженерных задач с помощью математического аппарата векторной алгебы, аналитической					
геометрии					
:					
Результаты обучения:					

ОПК-3.1: Описание основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии

:

Результаты обучения:

	. СТРУКТУРА, СОДЕРЖАНИЕ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ДИО Наименование разделов и тем /вид занятия/		Часов	Компетенц	Форма
Код занятия	наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	часов	ии	Форма контроля (Наименован ие оценочного средства)
	Раздел 1. Основные свойства жидкостей				
1.1	Гидродинамические процессы. Общие сведения по гидравлике. Понятие об «идеальной» жидкости. Физические свойства жидкостей. Вязкость. Поверхностное натяжение. /Лек/	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4 ОПК-1.5 ОПК-1.6	
	Раздел 2. Гидростатика				
2.1	Дифференциальное уравнение равновесия Эйлера. Основное уравнение гидростатики. Сила давления жидкости на дно и стенки сосудов. /Лек/	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4 ОПК-1.5 ОПК-1.6	
2.2	Гидростатика. Основные законы. Решение задач /Лаб/	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4 ОПК-1.5 ОПК-1.6	
	Раздел 3. Гидродинамика				
3.1	Поток жидкости и его параметры. Виды и режимы течения жидкости. Основные законы гидродинамики. Потери напора по длине потоков. /Лек/	1	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4 ОПК-1.5 ОПК-1.6	
3.2	Кинематика. Основные законы. Решение задач /Лаб/	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4 ОПК-1.5 ОПК-1.6	
	Раздел 4. Гидродинамика зернистых сред				
4.1	Течение жидкости через неподвижные зернистые слои и пористые перегородки. Сопротивление неподвижного зернистого слоя. Гидродинамика псевдожиженных (кипящих) слоев. /Лек/	1	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4 ОПК-1.5 ОПК-1.6	
4.2	Гидродинамическое подобие. Решение задач /Лаб/	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4 ОПК-1.5 ОПК-1.6	
	Раздел 5. Гидравлические и пневматические машины				
5.1	Характеристика сети, лопастного насоса. Принципиальные схемы объемного гидропривода. Рабочая точка. Принципы управления. Решение задач /Лаб/	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4 ОПК-1.5 ОПК-1.6	
5.2	Расчет объёмного гидропривода поступательного движения /Cp/	1	22	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4 ОПК-1.5 ОПК-1.6	

Примечание. Формы контроля: Эк – экзамен, К- контрольная работа, Ко- контрольный опрос, Сз- семестровое задание, З-зачет, ОП -отчет по практике.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Оценочные средства планируемых результатов обучения представлены в виде фондов оценочных средств (ФОС), разработанных в соответствии с локальным нормативным актом университета. ФОС может быть представлен в Приложении к рабочей программе.

Контрольные вопросы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины: Экзаменационные вопросы:

- 1. Структурная схема гидропривода
- 2. Классификация и принцип работы гидроприводов
- 3. Преимущества и недостатки гидропривода
- 4. Характеристика рабочих жидкостей
- 5. Выбор и эксплуатация рабочих жидкостей
- 6. Гидравлические линии
- 7. Соединения
- 8. Расчет гидролиний
- 9. Гидравлические машины шестеренного типа
- 10. Пластинчатые насосы и гидромоторы
- 11. Радиально-поршневые насосы и гидромоторы
- 12. Аксиально-поршневые насосы и гидромоторы
- 13. Механизмы с гибкими разделителями
- 14. Классификация гидроцилиндров
- 15. Гидроцилиндры прямолинейного действия
- 16. Расчет гидроцилиндров
- 17. Поворотные гидроцилиндры
- 18. Золотниковые гидрораспределители
- 19. Крановые гидрораспределители
- 20. Клапанные гидрораспределители
- 21. Напорные гидроклапаны
- 22. Редукционный клапан
- 23. Обратные гидроклапаны
- 24. Ограничители расхода
- 25. Делители (сумматоры) потока
- 26. Дроссели и регуляторы расхода
- 27. Гидробаки и теплообменники
- 28. Фильтры
- 29. Уплотнительные устройства
- 30. Гидравлические аккумуляторы
- 31. Гидрозамки
- 32. Гидравлические реле давления и времени
- 33. Средства измерения
- 34. Классификация гидроусилителей
- 35. Гидроусилитель золотникового типа
- 36. Гидроусилитель с соплом и заслонкой
- 37. Гидроусилитель со струйной трубкой
- 38. Двухкаскадные усилители
- 39. Способы разгрузки насосов от давления
- 40. Дроссельное регулирование
- 41. Объемное регулирование
- 42. Комбинированное регулирование
- 43. Сравнение способов регулирования
- 44. Гидросистемы с регулируемым насосом и дросселем
- 45. Гидросистемы с двухступенчатым усилением
- 46. Гидросистемы непрерывного (колебательного) движения
- 47. Электрогидравлические системы с регулируемым насосом
- 48. Гидросистемы с двумя спаренными насосами
- 49. Питание одним насосом двух и несколько гидродвигателей
- 50. Общие сведения о применении газов в технике
- 51. Особенности пневматического привода, достоинства и недостатки
- 52. Течение воздуха
- 53. Подготовка сжатого воздуха
- 54. Исполнительные пневматические устройства
- 55. Монтаж объемных гидроприводов
- 56. Эксплуатация объемных гидроприводов в условиях низких температур
- 57. Основные неполадки в гидросистемах и способы их устранения

В рамках освоения дисциплины «Гидравлика » используются следующие критерии оценивания знаний студентов по оценочным средствам:

Студент в результате выполнения и сдачи оценочного средства может получить следующие оценки.

Отлично

Полностью и правильно выполнено, и оформлено задание.

При отчёте студент дал полные и правильные ответы на 90-100% задаваемых вопросов по теме работы.

Хорошо

Полностью и с небольшими неточностями выполнено и оформлено задание.

При отчёте студент дал не полные и с небольшими ошибками ответы на все задаваемые вопросы по теме работы или доля правильных ответов составила 70 - 89%.

Удовлетворительно

Не полностью и с ошибками выполнено и оформлено задание.

При отчёте студент дал не полные ответы и не на все задаваемые вопросы по теме работы. Доля правильных ответов составила 50 - 69%.

Неудовлетворительно

Студент не выполнил задание. Доля правильных ответов составила менее 50%.

Оценивание компетенций при изучении дисциплины «Гидравлика»

Исходя из 100-балльной (пятибалльной) системы оценивания системы оценки успеваемости студентов, в ходе освоения изучаемой дисциплины студент получает итоговую оценку, по которой оценивается уровень освоения компетенций.

90-100 баллов (отлично) повышенный уровень

Студент демонстрирует сформированность компетенций на повышенном уровне, обнаруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой, умеет свободно выполнять практические задания, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниями, умениями и навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности.

76-89 баллов (хорошо) базовый уровень

Студент демонстрирует сформированность дисциплинарной компетенций на базовом уровне: основные знания, умения и навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний, умений и навыков на новые, нестандартные ситуации.

61-75 баллов (удовлетворительно) пороговый уровень

Студент демонстрирует сформированность компетенций на пороговом уровне: в ходе контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков по компетенциям, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями, умениями и навыками при их переносе на новые ситуации

0-60 баллов (неудовлетворительно) уровень освоения компетенций ниже порогового

Компетенции не сформированы. Проявляется недостаточность знаний, умений, навыков.

6	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)		
	6.1. Рекомендуемая литература		
	6.3 Перечень программного обеспечения		
6.3.1.1	Программное обеспечение для проведения лабораторных работ и практических занятий:		
6.3.1.2	Microsoft Windows 7		
6.3.1.3	MS Windows 7 Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4		
6.3.1.4	Сублицензионный договор № Тг000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг)		
6.3.1.5	Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг)		
6.3.1.6	Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг)		
6.3.1.7	Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг)		
6.3.1.8	Сублицензионный договор № Тг018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг)ежегодное продление;		
6.3.1.9	MS Office 2007 Лицензия № Лицензия №44780109 от 10.11.2008 (бессрочная);		
6.3.1.1	MS Office 2003 Лицензия №41449069 от 25.04.2007 (бессрочная);		
0			
6.3.1.1	MathCAD 14 Лицензия 7517-LN-T2 от 10.08.2011г. (бессрочная);		
(211	A + CAD 2015 (C + C + C + C + C + C + C + C + C + C		
6.3.1.1	AutoCAD 2015 (Свободная академическая лицензия 2014г)		
6.3.1.1	КОМПАС 12 LT (свободное ПOhttp://kompas.ru/source/pdf/license/2014 - licenseKOMAS-3D-LT.pdf).		
3	22 21 (csecognos 120 mpm nompusitar control pas nocinos 2011 nocinorito (m 10 3D 21 par).		
	6.4 Перечень информационных справочных систем и электронных библиотечных систем (ЭБС)		

6.3.2.1	ru.wikipedia.org "Википедия" – свободная энциклопедия (русский раздел)
6.3.2.2	bse.chemport.ru - Большая советская энциклопедия
6.3.2.3	portalus.ru - Всероссийская виртуальная энциклопедия
6.3.2.4	liverum.com - Большой энциклопедический словарь

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) /ОБОРУДОВАНИЕ		
7.1	• Помещения для проведения лекционных занятий / практических работ уком-плектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами: установка для изучения потерь напора;		
7.2	Установка для изучения потерь напора жидкости;		
7.3	наглядные пособия, плакатыдля предоставления учебной информации обучающимся;		
7.4	• Помещения для проведения лабораторных работ укомплектованы необходи-мой специализированной учебной мебель5ю и техническими средствами Установка для изучения потерь напора;		
7.5	Установка для изучения потерь напора жидкости;		
7.6	Наглядные пособия, плакаты;		
7.7	• Помещения для самостоятельной работы обучающихся Аудитория Д-115, читальный зал, для самостоятельной работы: учебная мебель на 30 посадочных мест, 2 компьютера, с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную инфомационно-образовательную среду.		
7.8			
7.9			

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)

сновными видами занятий по дисциплине являются аудиторные занятия: лекции, практические занятия и лабораторные занятия, а также самостоятельная работа студента.

Лекции

Конспектирование лекций рекомендуется вести в специально отведенной для этого тетради, каждый лист которой должен иметь поля (4-5 см) для дополнительных записей.

В конспекте рекомендуется записывать тему и план лекций, рекомендуемую литературу к теме. Записи разделов лекции должны иметь заголовки, подзаголовки, красные строки. Названные в лекции ссылки на первоисточники надо пометить на полях, чтобы при самостоятельной работе найти и использовать их.

В конспекте дословно рекомендуется записывать только определения понятий, категорий и т.п. Иное изложенное лектором должно быть записано своими словами. Рекомендуется выработать и использовать допустимые сокращения наиболее распространенных терминов и понятий.

В конспект рекомендуется заносить всё, что преподаватель пишет на доске, а также рекомендуемые формулы, схемы, таблицы, диаграммы и т.д.

Рекомендуется изучить и отработать прослушанные лекции без промедления – это значительно сэкономит время и способствует лучшему усвоению материала.

Лабораторные работы

Лабораторные занятия предназначены для закрепления знаний, полученных обучающимися при освоении теоретического материала. В ходе проведения лабораторной работы используются методические указания по дисциплине.

Практические занятия

Практические занятия построены следующим образом: для каждого раздела (темы) рассматриваются примеры решения задач и выполнения заданий, а затем предоставляются комплекты задач и заданий для самостоятельного решения. В случае неправильного решения обучающемуся предлагается повторить соответствующий раздел теоретической части, после чего вернуться к решению комплекта задач и заданий.

Выполнение и защита практической работы предполагает интерактивный обмен информацией с преподавателем. Для успешного выполнения практических работ рекомендуется заранее ознакомиться с целью и содержанием практической работы, повторить теоретический материал, иметь конспект лекционного занятия по соответствующей теме.

Самостоятельная работа

Особое место среди видов самостоятельной работы занимает работа с литературой, электронно-библиотечными ресурсами и информационно-справочными системами, являющиеся основными методами самостоятельного овладения знаниями.

Самоконтроль

Самоконтроль знаний, полученных учащимися при изучении разделов (освоение теоретического материала, выполнение

практических заданий) рекомендуется осуществлять с помощью оценочных средств «Контрольные вопросы» и «Тестовые вопросы», представленных в Фонде оценочных средств. Данные ресурсы позволяют обучающемуся самостоятельно оценить степень усвоения материала.