МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Выпускающая кафедра ЭиЛ Заведующий кафедрой HTTC Директор ИТТСУ

П.Ф. Бестемьянов

Alexal -

А.Н. Неклюдов

26 июня 2019 г.

26 июня 2019 г.

Кафедра «Путевые, строительные машины и робототехнические

комплексы»

Автор Сокольский Александр Константинович, к.т.н., старший

научный сотрудник

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Прикладная гидравлика

Специальность: 23.05.03 – Подвижной состав железных дорог

Специализация: Локомотивы

Квалификация выпускника: Инженер путей сообщения

Форма обучения: очно-заочная

Год начала подготовки 2019

Одобрено на заседании Одобрено на заседании кафедры

Учебно-методической комиссии института

Протокол № 10 25 июня 2019 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

Протокол № 10 15 мая 2019 г.

Заведующий кафедрой

С.В. Володин

О.Е. Пудовиков

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 5214

Подписал: Заведующий кафедрой Пудовиков Олег

Евгеньевич

Дата: 15.05.2019

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины (модуля) «Гидравлика и гидропривод» яв-ляются усвоение студентами основ теории расчета, дать изучающим гидравлику материал, который позволит выработать навыки применения теоретических сведений к решению конкретных задач технического характера и тем самым освоить практику гидравлических расчетов. Многие задачи посвящены вопросам функционирования различных гидравлических машин и гидравлических приборов.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Прикладная гидравлика" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

2.1. Наименования предшествующих дисциплин

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

2.1.1. Математика:

Знания: методы решения дифференциальных уравнений, основные понятия теории вероятностей

Умения: применять методы математического анализа при решении конкретных задач; определять интервальные и точечные характеристики законов распределения случайных величин

Навыки: методами идентификации законов распределения, математическим аппаратом для определения точечных характеристик функций случайных величин

2.1.2. Материаловедение и технология конструкционных материалов:

Знания: виды материалов, их механические свойства, виды термической и химикотермической обработки, области применения

Умения: расшифровывать условные обозначения марок сталей и других материалов; выбирать способы упрочнения и режимы термообработки

Навыки: навыками выбора материалов в зависимости от эксплуатационных требований к ним

2.1.3. Начертательная геометрия:

Знания: требования стандартов ЕСКД к графическим документам

Умения: оформить сборочные и рабочие чертежи с условными гидравлическими символами

Навыки: навыками выполнения чертежей с использованием компьютера

2.1.4. Сопротивление материалов:

Знания: виды напряженного состояния и формулы для вычисления нормальных и касательных напряжений, линейных и угловых деформаций

Умения: составлять расчетные схемы и определять допустимые и фактические напряжения

Навыки: навыками решения задач по оценке статической и усталостной прочности и значений деформации

2.1.5. Теоретическая механика:

Знания: равновесие системы твердых тел; центр тяжести твердого тела; уравнения движения точки; скорость и ускорение точки; годограф скорости; вращение твердого тела вокруг неподвижной оси; абсолютное, переносное и относительное движение точки; сложение движений

Умения: определять траектории и составлять уравнения движения в относительном и абсолютном движениях точки; определять скорости и ускорения точек твердого тела, вращающегося вокруг неподвижной точки

Навыки: навыками решения задач при равномерном, плавно изменяющимся, неравномерном движениях

2.1.6. Физика:

Знания: современные представления о физической картине мира и эволюции Вселенной, пространственно-временных закономерностях, строении вещества;

Умения: применять эти методы на практике

Навыки: навыками теоретического и экспериментального исследования

2.2. Наименование последующих дисциплин

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

2.2.1. Детали машин и основы конструирования

Знания: гидравлические сопротивления

Умения: применять теоретические знания к решению конкретных задач технического характера и тем самым освоить практику гидравлических расчетов

Навыки: навыками расчета гидравлических схем и по-строения гидравлической характеристики трубопровод

2.2.2. Основы механики подвижного состава

Знания: - основные схемы расчета типовых элементов подвижного состава;- нормативные требования и показатели без-опасности

Умения: оценивать динамические качества подвижно-го состава;- оценивать динамические силы, действующие на детали и узлы подвижного состава;- выполнять расчеты на прочность, жесткость и устойчивость подвижного состава и отдельных его элементов

Навыки: - методами строительной механики для расчета стержневых, пластинчатых, оболочечных си-стем

2.2.3. Производство и ремонт подвижного состава

Знания: основные методы расчета и проектирования разнообразных гидравлических сооружений, трубопроводов для подачи всевозможных жид-костей, гидромашин

Умения: выполнять чертежи и гидравлические схемы в соответствии с требованиями к конструкторской документации

Навыки: навыками расчета гидравлических схем и по-строения гидравлической характеристики трубопровода

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен:

№ п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
1	ПКР-5 Имеет навык выполнять обоснование	ПКР-5.1 Владеет навыками применения типовых
	параметров конструкции конструкций и	расчетных методов обоснования параметров
	систем тягового подвижного состава.	тягового подвижного состава.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

3 зачетных единиц (108 ак. ч.).

4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

	Количеств	о часов
Вид учебной работы	Всего по учебному плану	Семестр 6
Контактная работа	32	32,15
Аудиторные занятия (всего):	32	32
В том числе:		
лекции (Л)	16	16
лабораторные работы (ЛР)(лабораторный практикум) (ЛП)	16	16
Самостоятельная работа (всего)	76	76
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	108	108
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	3.0	3.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	КР (1), ПК1, ПК2	КР (1), ПК1, ПК2
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	34	3Ч

4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

						еятельност терактивно		'	Формы текущего
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Iſ	JIP	ПЗ/ТП	KCP	a C	Всего	контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	6	Раздел 1 Жидкость и её основные физические свойства					21	21	
2	6	Тема 1.1 1. Жидкость и её основные физические свойства Основные определения. Давление в жидкости. Основные свойства капельных жидкостей					21	21	
3	6	Раздел 2	2	2			4	8	
4	6	Гидростатика Тема 2.2	1	2				3	
		2. Гидростатическое давление. Дифференциальное уравнение движения жидкости. Основное уравнение гидростатики. Относительный покой жидкости.							
5	6	Тема 2.3 3. Равновесие жидкости с различной плотностью. Силы давления жидкости на поверхности.	1				4	5	
6	6	Раздел 3 Кинематика и динамика жидкостей	1	2			4	7	
7	6	Тема 3.4 4. Кинематика и динамика жидкостей	1	2			4	7	
8	6	Раздел 4 Гидравлические сопротивления	2	6			6	14	
9	6	Тема 4.5	1	4				5	

						еятельност		,	Формы
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины			числе инт ПД/ЕП	ерактивно ССР ДОЗ		Всего	текущего контроля успеваемости и промежу- точной
			Л	Ш			C		аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		5. Общие представления. Режимы движения жидкости. Ламинарный режим движения жидкости.							
10	6	Тема 4.6 6. Турбулентный режим движения жидкости. Местные гидравлические сопротивления	1	2			4	7	
11	6	Тема 4.7 Тестирование					2	2	ПК1
12	6	Раздел 5 Истечение жидкости через отверстие и насадки.	1	2			4	7	
13	6	Тема 5.8 7. Истечение через отверстие. Истечение из насадков. Давление струи жидкости	1	2			4	7	
14	6	Раздел 6 Гидравлический расчет трубопроводов и каналов	2	2			4	8	
15	6	Тема 6.9 8. Гидравлический расчет трубопроводов и каналов Общие расчетные зависимости. Последовательное соединение трубопроводов. Парал-лельное соединение трубопроводов.	1	2				3	
16	6	Тема 6.10 9. Гидравлический расчет трубопроводов и каналов. Гидравлические характеристики трубопроводов. Гидравлический удар в трубах.	1				4	5	

				Вилы у	чебной ле	еятельнос	ги в часах/	,	Формы
	_					герактивно			текущего
No	Семестр	Тема (раздел)							контроля
п/п	эме	учебной			I				успеваемости и
	ರ	дисциплины			ПЗ/ТП	<u>-</u>		ола	промежу-
			Л	ПР	П3,	KCP	CP	Всего	точной
1	2	3	4	5	6	7	8	9	аттестации 10
1		Безнапорное			0	,	0		10
		движение жидкости							
17	6	Раздел 7	1				4	5	
		Моделирование							
		гидравлических							
10		явлений	1				4	5	
18	6	Тема 7.11 10.	1				4	3	
		Гидродинамическое							
		подобие.							
		Электрогидрав-							
		лическая аналогия.							
19	6	Раздел 8	2				4	6	
		Общие сведения о							
20	6	гидроприводах Тема 8.12	1					1	
20	0	11. Общие сведения	1					1	
		о гидроприводах							
		Определение							
		гидропривода.							
		Достоинства и							
		недостатки							
		гидропривода. Принцип действия							
		объемного							
		гидропривода							
21	6	Тема 8.13	1				3	4	
		12. Общие сведения							
		о гидроприводах							
		Энергетические параметры							
		гидропривода.							
22	6	Тема 8.14					1	1	ПК2
		Тестирование							
23	6	Раздел 9	2	2			6	10	
		Общие сведения об							
24	6	объемных насосах Тема 9.15	1	2				3	
24	0	13. Общие сведения	1					3	
		об объемных							
		насосах							
		Принцип действия							
		насоса.							
		Классификация объемных насосов.							
		ооъемных насосов. Параметры							
		рабочего процесса							
		насоса.							
		Характеристики							
		насосов							
25	6	Тема 9.16	1				6	7	
		14. Общие сведения об объемных							
		насосах							
	<u> </u>	писосил		L		1	L	<u> </u>	

	1			Вилы у	чебной пе	- чательност	ги в часах/	'	Формы
						ерактивно			текущего
3.0	ďΙ	Тема (раздел)					T T T T		контроля
No	Семестр	учебной							успеваемости и
п/п	Gel	дисциплины			Ħ			o,	промежу-
				JIP	ПЗ/ТП	KCP	G	Всего	точной
			Ιſ		П		C		аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Принцип действия							
		насоса.							
		Классификация							
		объемных насосов.							
		Параметры							
		рабочего процесса							
		насоса. Характеристики							
		насосов							
26	6	Раздел 10	1				4	5	
		Поршневые и	-						
		роторно-							
		поршневые насосы							
27	6	Тема 10.17	1				4	5	
		15. Поршневые и							
		роторно-							
		поршневые насосы							
28	6	Раздел 11	1				8	9	
		Объемные							
29	6	гидродвигатели Тема 11.18	1				8	9	
29	0	16. Объемные	1				0	9	
		гидродвигатели							
30	6	Раздел 12	1				4	5	
		Устройство							
		управления							
		гидроприводами							
31	6	Тема 12.19	1				4	5	
		17. Устройство							
		управления							
		гидроприводами							
		Общие определения и зависимости.							
		Распределители							
		жидкости.							
		Регуляторы							
		давления.							
		Регуляторы							
		расхода.							
		Устройство							
		регулирования							
22		насосов.					2		I/D
32	6	Раздел 14 Защита курсовой					2	2	КР
		работы							
33	6	Раздел 15					1	1	
		Подготовка к					1	1	
		зачёту							
34	6	Тема 15.2					1	1	
		Подготовка к							
		зачету							
35	6	Раздел 16						0	34
		Промежуточная							
	1	аттестация							

	C.	-				еятельност			Формы текущего
№ π/π	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	JIP	ПЗ/ТП	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36		Раздел 13 Объемные гидроприводы							
37		Тема 13.20 18. Объемные гидроприводы Классификация и общие зависимости. Уравне-ние движения гидропривода. Регулирование гидропривода. Следящий гидропривод.							
38		Всего:	16	16			76	108	

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Практические занятия учебным планом не предусмотрены.

Лабораторные работы предусмотрены в объеме 16 ак. ч.

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
1	6	РАЗДЕЛ 2 Гидростатика Тема: 2. Гидростатическое давление. Дифференциальное уравнение движения жидкости. Основное уравнение гидростатики. Относительный покой жидкости.	Гидростатика	2
2	6	РАЗДЕЛ 3 Кинематика и динамика жидкостей Тема: 4. Кинематика и динамика жидкостей	Кинематика и динамика жидкостей	2
3	6	РАЗДЕЛ 4 Гидравлические сопротивления Тема: 5. Общие представления. Режимы движения жидкости. Ламинарный режим движения жидкости.	Режимы движения жидкости. Ламинарный режим движения жидкости	2
4	6	РАЗДЕЛ 4 Гидравлические сопротивления Тема: 5. Общие представления. Режимы движения жидкости. Ламинарный режим движения жидкости.	Турбулентный режим движения жидкости.	2
5	6	РАЗДЕЛ 4 Гидравлические сопротивления Тема: 6. Турбулентный режим движения жидкости. Местные гидравлические сопротивления	Местные гидравлические сопротивления	2

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
6	6	РАЗДЕЛ 5 Истечение жидкости через отверстие и насадки. Тема: 7. Истечение через отверстие. Истечение из насадков. Давление струи жидкости	Истечение через отверстие. Истечение из насадков. Давление струи жидкости	2
7	6	РАЗДЕЛ 6 Гидравлический расчет трубопроводов и каналов Тема: 8. Гидравлический расчет трубопроводов и каналов	Гидравлический расчет трубопроводов и каналов	2
8	6	РАЗДЕЛ 9 Общие сведения об объемных насосах Тема: 13. Общие сведения об объемных насосах	Общие сведения об объемных насосах ВСЕГО:	16/0

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Тема курсового проекта «Гидравлическая передача промышленного тепловоза».

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Преподавание дисциплины «Гидравлика и гидропривод» осуществляется в форме лекций, практических и лабораторных занятий и предусматривает использование иллюстрированных материалов и презентаций с элементами анимации, натурных объектов, в виде действующих лабораторных установок. Разбор конкретных ситуаций, связанных с расчетом; обсуждение вопросов, связанных с полученными данными лабораторного журнала и оформлением результатов согласно документации; решение конкретных задач при выполнении курсовой работы; изучение возможностей возникновения гидравлических ударов; проведение лабораторных испытаний.

Лекции проводятся в основном в традиционной классно-урочной организационной форме, иногда — в интерактивной (7 часов). По типу управления познавательной деятель-ности могут быть отнесены в небольшом количестве к классически лекционным, а в ос-новном — к обучению с помощью технических средств. Дополнительным является обучение по книгам. Преобладающий метод — объяснительно-иллюстрированный. Используют-ся также интерактивные формы: «лекции-визуализации», «лекции-презентации», ситуационный анализ и др.

Лабораторные занятия проводятся в интерактивной форме (14 часов).

При выполнении курсовой работы на занятиях изучаются основные положения. В начале занятия преподаватель формирует задачу и, при необходимости, приводит исход-ные данные для расчета.

При решении задач используется метод «малых групп». В процессе выполнения за-даний с использованием типовой методики из-за вариативности принимаемых решений результаты расчетов в группах отличаются между собой. Это позволяет проводить сравнительный анализ результатов и делать качественные и количественные оценки. Лабораторные работы выполняются с использованием как обучения по книге, так и систем малых групп «консультант», «аквариум», «мозговой штурм». Работы посвящены изучению гидравлических явлений и процессов с целью экспериментального определения их характеристик и выявления закономерностей присущих им. Работа выполняется студентами на стендах. Перед началом занятия преподаватель контролирует готовность студентов к выполнению работы: понимание цели работы и порядка проведения испытаний; разъясняет требования техники безопасности.

Режимы испытаний и их результаты в виде графиков, таблиц, выводов студенты заносят в типовой журнал. Защита работ происходит в часы лабораторных занятий и со-стоит в проверке и обсуждении обоснованности выводов.

Самостоятельная работа студента организованна с использованием традиционных и интерактивных технологий. К традиционным видам работы относятся обработка лекционного материала и обработка отдельных тем по учебным пособиям. Интерактивные (диалоговые) технологии применяются при отработке отдельных тем по электронным пособиям, подготовки к текущему и промежуточному видам контроля. В рамках самостоятельного обучения выполняется курсовая работа.

Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Весь курс разбит на разделы, представляющие собой логически завершенный объем учебной информации. Фонды оценочных средств, освоенных компетенцией, включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и задания практического содержания. Теоретические знания проверяются путем применения таких организационных форм, как индивидуальные и групповые вопросы, решение тестов с использованием компьютеров или на бумажных носителях, собеседование на практических, лабораторных занятиях и на консультациях при обсуждении задач курсовой работы.

Проведении занятий по дисциплине (модулю) возможно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, реализуемые с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии)

взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

В процессе проведения занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий применяются современные образовательные технологии, такие как (при необходимости):

- использование современных средств коммуникации;
- электронная форма обмена материалами;
- дистанционная форма групповых и индивидуальных консультаций;
- использование компьютерных технологий и программных продуктов, необходимых для сбора и систематизации информации, проведения требуемых программой расчетов и т.д.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	Всего часов
1	2	3	4	5
1	6	РАЗДЕЛ 1 Жидкость и её основные физические свойства	1. Жидкость и её основные физические свойства Основные определения. Давление в жидкости. Основные свойства капельных жидкостей	20
2	6	РАЗДЕЛ 1 Жидкость и её основные физические свойства Тема 1: 1. Жидкость и её основные физические свойства	Основные определения. Давление в жидкости. Основные свойства капельных жидкостей Изучение материалов лекций по учебнику [1, с. 4-15]	1
3	6	РАЗДЕЛ 1 Жидкость и её основные физические свойства Тема 1: 1. Жидкость и её основные физические свойства	Основные определения. Давление в жидкости. Основные свойства капельных жидкостей Изучение материалов лекций по учебнику [1, с. 4-15]	1
4	6	РАЗДЕЛ 2 Гидростатика Тема 3: 3. Равновесие жидкости с различной плотностью. Силы давления жидкости на поверхности.	Гидростатика Изучение материалов лекций по учебнику [1, с. 15-34]	4
5	6	РАЗДЕЛ 3 Кинематика и динамика жидкостей Тема 4: 4. Кинематика и динамика жидкостей	Кинематика и динамика жидкостей Изучение материалов лекций по учебнику [1, c. 34-48]	4
6	6	РАЗДЕЛ 4 Гидравлические сопротивления	Тестирование	2
7	6	РАЗДЕЛ 4 Гидравлические сопротивления Тема 6: 6. Турбулентный режим движения жидкости. Местные гидравлические сопротивления	Гидравлические сопротивления Изучение материалов лекций по учебнику [1, с. 48-54]; [1, с. 62-65]; [1, с. 69-75]; [1, с. 82-91]; [1, с. 93-105]	4
8	6	РАЗДЕЛ 5 Истечение жидкости через отверстие и насадки. Тема 8: 7. Истечение через отверстие. Истечение из насадков. Давление	Истечение через отверстие. Истечение из насадков. Давление струи жидкости Изучение материалов лекций по учебнику [1, с. 106-111]; [1, с. 111-117]; [1, с. 55-57]	4

		струи жидкости		
9	6	РАЗДЕЛ 6	Гидравлический расчет трубопроводов и	4
		Гидравлический	каналов	
		расчет		
		трубопроводов и	Изучение материалов лекций по учебнику	
		каналов	[1, c. 118-122];[1, c. 122-123]; [1, c. 123-126];	
		Тема 10: 9.	[1, c. 126-132]; [1, c. 140-147]	
		Гидравлический		
		расчет		
		трубопроводов и		
		каналов.		
10	6	РАЗДЕЛ 7	Моделирование гидравлических явлений	4
		Моделирование	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		гидравлических	Изучение материалов лекций по учебнику	
		явлений	[1, c. 57-62]	
		Тема 11: 10.		
		Гидродинамическое подобие.		
		Электрогидрав-		
		лическая аналогия.		
11	6	РАЗДЕЛ 8	Тестирование	1
11		Общие сведения о	Тотпрование	1
		гидроприводах		
12	6	РАЗДЕЛ 8	Общие сведения об объемных насосах	3
12	0	Общие сведения о	Оощие сведения об объемных насосах	3
		гидроприводах	Изучение материалов лекций по учебнику	
		Тема 13: 12. Общие	[1, c. 272-275]; [1, c. 154-158]; [1, c. 158-161]	
		сведения о		
		гидроприводах		
13	6	РАЗДЕЛ 9	Общие сведения об объемных насосах	6
		Общие сведения об	, , , ,	
		объемных насосах	Изучение материалов лекций по учебнику	
		Тема 16: 14. Общие	[1, c. 161-167];[1, c. 167-173]	
		сведения об		
		объемных насосах		
14	6	РАЗДЕЛ 10	Поршневые и роторно-поршневые насосы	4
		Поршневые и		
		роторно-поршневые	Изучение материалов лекций по учебнику	
		насосы	[1, c. 308-325]	
		Тема 17: 15.		
		Поршневые и		
		роторно-поршневые		
15	6	насосы	Office and the property of the state of the	8
13	0	РАЗДЕЛ 11 Объемные	Объемные гидродвигатели	o
		гидродвигатели	Изучение материалов лекций по учебнику	
		Тема 18: 16.	[1, c. 350-356]	
		Объемные	[-,	
		гидродвигатели		
16	6	РАЗДЕЛ 12	Устройство управления гидроприводами	4
-		Устройство	1 7 1	
		управления	Изучение материалов лекций по учебнику	
		гидроприводами	[1, c. 386-400]	
		Тема 19: 17.		
		Устройство		
		управления		
		гидроприводами		
17	6	РАЗДЕЛ 15	Подготовка к зачету	1
		Подготовка к зачёту		
		Тема 2: Подготовка к	Подготовка к зачету. Изучение материалов	
		зачету	лекций по учебнику [1, с. 379-385]	

18	6	Защита курсовой работы	2
		ВСЕГО:	77

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1	Методические указания к лабораторным работам «Гидравлика и гидромашины»	Бойко В.Ф., Юсин В.Н.,Якименко Ю.Б.	М.: МИИТ, 2009	Все разделы

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
2	Гидравлика, гидромашины и гидроприводы	Т.М. Башта, С.С. Руднев, Б.Б. Некрасов и др.	Машиностроение, 1982 НТБ (уч.3); НТБ (уч.6); НТБ (фб.)	Раздел 1 [с. 4-15], Раздел 2 [с. 15- 34], Раздел 3 [с. 34-48]
3	Гидравлика	Д.В. Штеренлихт	Колос, 2009	Раздел 1, Раздел 2, Раздел 3
4	Гидравлика. Учебное пособие	Ухин Б.В.	М.: ИД «Форум», 2009	Раздел 1, Раздел 2, Раздел 3
5	Сборник задач по кур-су гидравлики. Учеб-ное пособие	Метревели В.Н.	М.: Высшая школа, 2007	Раздел 1, Раздел 2, Раздел 3
6	Гидравлика и гидропривод горных машин	П.В. Коваль	Машиностроение, 1979 НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.6); НТБ (фб.)	Все разделы
7	Примеры гидравличе-ских расчетов. Учеб-ное пособие	Константинов Н.М.	М.: Транспорт, 1982	Раздел 1, Раздел 2, Раздел 3
8	Таблицы для гидрав- лического расчета во- допроводных труб: Справочное пособие	Шевелев В.А.,Шевелев А.Ф.	М.: Стройиздат, 2005	Раздел 3
9	Лабораторные работы и экспериментальные исследования по гид-равлике и гилромаши-нам (1-5 часть).	Квитковский Ю.К.,Матвеев К.В.	М.: МИИТ, 1982	Раздел 1, Раздел 2, Раздел 3

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1. http://library.miit.ru/ электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ.
- 2. http://elibrary.ru/ научно-электронная библиотека.
- 3. www.i-exam.ru единый портал интернет тестирования (тесты для самообразова-ния и контроля).
- 4. Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ,

ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для проведения лекционных занятий используется специализированная лекцион-ная аудитория с мультимедиа аппаратурой и интерактивной доской.

Для проведения практических занятий необходимы компьютеры с рабочими мес-тами в компьютерном классе. Компьютеры должны быть обеспечены стандартными лицензионными программными продуктами и обязательно программным продуктом Microsoft Office не ниже Microsoft Office 2007 (2013). Для выполнения курсовой работы используется система отображения графической информации КОМПАС.

При организации обучения по дисциплине (модулю) с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий необходим доступ каждого студента к информационным ресурсам — библиотечному фонду Университета, сетевым ресурсам и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

В случае проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий может понадобиться наличие следующего программного обеспечения (или их аналогов): ОС Windows, Microsoft Office, Интернет-браузер, Microsoft Teams и т.д.

В образовательном процессе, при проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Microsoft Teams, электронная почта, скайп, Zoom, WhatsApp и т.п.

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для проведения аудиторных занятий и самостоятельной работы требуется:

- 1. Рабочее место преподавателя с персональным компьютером, подключённым к сетям INTERNET . Программное обеспечение для создания текстовых и гра-фических документов, презентаций.
- 2. Специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой и интерактивной доской.
- 3. Компьютерный класс с кондиционером. Рабочие места студентов в компьютер-ном классе, подключённые к сетям INTERNET
- 4. Специализированная аудитория для выполнения лабораторных работ, оснащен-ная испытательными стендами, оборудованная рабочими столами, электрическими розетками, компьютером, проектором, экраном, доступов в интернет.
- 5. Демонстрационные материалы в виде типовых гидравлических изделий, узлов и плакатов.

В случае проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий необходимо наличие компьютерной техники, для организации коллективных и индивидуальных форм общения педагогических работников со студентами, посредством используемых средств коммуникации. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина «Гидравлика и гидропривод» является общетехнической дисципли-ной, в которой теоретические вопросы, изучаемые в курсах «Теоретическая механика», «Сопромат», «Материаловедение», «Инженерная графика» и др. Применяются для реше-

ния практических задач, позволяющих проектировать гидравлические системы, узлы, гидравлические установки и приводы, входящие в их состав, подтверждать их работоспособность. Объекты, изучаемые в дисциплине, являются типовыми для множества специальных устройств, применяемых в различных областях техники. Поэтому её освоение является необходимым условием для понимания содержания специальных дисциплин, конструкции и принципа действия различных гидравлических механизмов и их узлов, достижения высоких результатов в инженерной деятельности.

В структуре дисциплины выделены все разделы общей целевой направленностью. Такое структурирование рекомендуется применять при самостоятельном обучении по учебникам и учебным пособиям.

В гидравлике изучают движение, главным образом, капельных жидкостей (несжимаемые). Внутренние течения газа относятся к гидравлике в тех случаях, когда из скорость много меньше скорости звука (сжимаемые).

В настоящее время в ней, где это возможно и целесообразно, всё больше применя-ют методы теоретической гидромеханики для решения отдельных задач, а теоретическая гидромеханика всё чаще начинает прибегать к эксперименту как к критерию достоверности своих выводов. Гидравлика даёт методы расчета и проектирования разнообразных гидротехнических сооружений, гидромашин (насосов, гидротурбин, гидропередач), а также других гидравлических устройств, применяемых во многих областях техники. Гидросистемы, состоящие из насосов, трубопроводов, различных гидроагрегатов широко используют в машиностроении в качестве систем жидкостного охлаждения, топливоподачи, смазочных и др.

Для расчета и проектирования гидроприводов и других устройств с гидромашина-ми и гидроавтоматикой, а также для правильной их эксплуатации, ремонта и наладки нужно иметь соответствующую подготовку в области гидравлики и гидромашин.

Лекционный материал излагается с использованием информационных технологий в виде презентаций с элементами анимации. В основном на экран выводятся формулы, фотографии, таблицы, диаграммы, схемы, рисунки, классификации; иногда, текст. Материалы лекций содержатся в учебниках и учебных пособиях. (См. 7.1 Основная литература, 7.2 Дополнительная литература). Однако это не исключает необходимость ведения конспекта лекций по двум основным причинам. Первая – не всегда содержание учебника в полной мере раскрывает тему лекции. Вторая причина – при чтении лекции преподаватель выделяет главные моменты и отдельные нюансы, раскрывающие суть темы и её глубину, вокруг которых должно строится самостоятельное изучение дисциплины, и они должны быть зафиксированы.

Лабораторные занятия направлены на закрепление материалов лекций путем вы-полнения проверочных расчетов. Также здесь с помощью иллюстраций на натурных объ-ектах изучаются основные гидравлические законы изложенные в лекциях. Рабочая про-грамма составлена таким образом, что лабораторные занятия, как правило, проводятся сразу после лекций на одноименную тему. При подготовке к лабораторным занятиям сле-дует повторить материалы лекций, а также изучить разделы книг, указанных для самостоятельной работы. Лабораторные занятия реализуются путем совместного решения по типовым методикам, приводимым в учебниках и учебных пособиях. Поскольку большинство задач повторяются в курсовой работе, разумно студентам приносить на занятия те учебные пособия, которые они выбрали для курсовой работы.

В тетрадях важно не только фиксировать ход решения задач, но и записывать комментарии преподавателя по отношению к принимаемым решениям, возможным вариантом действий, налагаемым ограничениям и др. Освоение методик расчета должно происходить в форме диалога между студентами и преподавателем, с тем, чтобы снять все трудные и неоднозначные для понимания позиции. Вопросы, задаваемые студентами, позволяют преподавателю вносить коррективы в содержание лекций.

Количество часов, отводимых на лекции, не позволяет представить содержание

дисциплины во всей полноте. Перед лектором стоит задача изложить основные положения, наиболее важные и трудные для понимания. Положения информационного характера изучаются студентами самостоятельно. Самостоятельные работы предполагают изучение материала не только по лекциям, но и по учебникам и учебным пособиям.

Самостоятельная работа включает выполнение курсовой работы и подготовку к лабораторным работам. Содержание курсовой работы охватывает большинство разделов и тем дисциплины.

Проектирование и расчет – сложный творческий процесс, который нельзя предста-вить в виде некоторой последовательности действий, выполнение которые обязательно приведет к успеху. На практике каждый инженер вырабатывает свои приёмы, методы и подходы, определяемые особенностями разрабатываемого изделия, накопленным опытом знаний и психологией самого инженера. Курсовое проектирование имеет специфику заключающуюся в лимитированных сроках, дефиците знаний студента и, в конечном итоге, в целевой ориентации проектирования не на создание безупречного по техническим характеристикам изделия, а на расширение технического кругозора, закрепление лекционного материала и овладение основами проектирования и расчета.

Результаты выполнения курсовой работы используются для характеристики уровня освоения знаний при текущем контроле, и являются основной для проставления оценки при аттестации. Для получения положительной оценки требуется: в пятом семестре к первой аттестации (7-8 неделя семестра) написать введение, выполнить гидравлический расчет трубопровода, то есть первая часть задания посвящена детальной проработке важнейших опросов гидродинамики, содержащихся в таких её разделах, как турбулентное неравномерное движение жидкости.

К защите курсовая работа представляется в виде пояснительной записки и рабочих графиков, оформленных в соответствии с требованиями стандартов Единой системы конструкторской документации. Не позднее, чем за 2 недели до окончания семестра выше названные материалы необходимо представить консультанту для проверки полноты содержания правильности их оформления. Защита происходит в виде краткого изложения содержания работы, в которой студент должен продемонстрировать понимание поставленных задач, знание определений терминов и условных обозначений, умение обосновать принимаемые решения. Студенту могут быть заданы уточняющие вопросы. Курсовая работа оценивается по пятибалльной системе.

Лабораторные работы являются важным связующим звеном между теоретическим освоением дисциплины и применением её положений на практике. Они способствуют более активному освоению учебного материала.

Лабораторные работы студенты выполняют самостоятельно под руководством преподавателя. На лабораторную работу отводится 2 академических часа. В это время входит также защита работы.

Промежуточная аттестация — зачёт проводится в конце 5 семестра в традиционной форме собеседования. Билеты включают теоретические вопросы и задачи. Следует при-нять во внимание, что в соответствии с правилами проведения промежуточной аттестации преподаватель имеет право задавать дополнительные вопросы и задачи (не вошедшие в ФОС). Студенты, не защитившие курсовую работу или лабораторные работы, к зачету не допускаются. Итоговая оценка по промежуточной аттестации проставляется с использованием модуль-рейтинговой системы РИТМ-МИИТ.