

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



УТВЕРЖДАЮ
Директор ИММ

УТВЕРЖДАЮ /Н.П. Сютлов/
(Ф.И.О. декана (директора института))

27.02.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

С.1.1.26 Основы гидравлических расчетов приводов в сварочном производстве

(код и наименование дисциплины по учебному плану)

Направление подготовки
(специальность)

15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов

Квалификация выпускника

Специалист

(бакалавр/магистр/специалист)

Специализация

Проектирование технологических комплексов в сварочном производстве

Курс 3

Семестр 5, 6

Распределение учебного времени

Трудоемкость по учебному плану	180 / 5	часов/зачетных единиц
Лекции	4	часов
Лабораторные работы	-	часов
Практические занятия	4	часов
Иная контактная работа	-	часов
Всего контактной работы (без учета экз.)	8	часов
Контактная работа по экзамену	6	часов
Курсовой проект (работа)	-	семестр
Самостоятельная работа обучающихся (без учета экз.)	136	часов
Самостоятельная работа по подготовке к экзамену	30	часов
Экзамен	6	семестр
Зачет	-	семестр
БРК, ДЗ	-	семестр

(год)

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО направления подготовки (специальности) 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов

Программу составили:

заведующий кафедрой с ученой степенью доктора наук и ученым званием "профессор"	ТТМ	СОГЛАСОВАНО	А.И. Павлов
(должность)	(кафедра)		(И.О. Фамилия)

РАССМОТРЕНА и ОДОБРЕНА на заседании кафедры, за которой закреплена дисциплина
Кафедра транспортно-технологических машин

(наименование кафедры)		
17.02.2023	протокол №	6
(дата)		

Заведующий кафедрой	СОГЛАСОВАНО	А.И. Павлов
		(И.О. Фамилия)

Рабочая программа СОГЛАСОВАНА с факультетом (институтом), выпускающей(ими)
кафедрой(ами).

СООТВЕТСТВУЕТ действующей ОП.

Заведующий кафедрой	СОГЛАСОВАНО	А.И. Павлов
		(И.О. Фамилия)

Председатель методической комиссии факультета (института), в который входит
выпускающая кафедра

СОГЛАСОВАНО	А.А. Медяков
	(И.О. Фамилия)

Эксперт(ы): Макаров Д.Е., ведущий инженер-конструктор АО «Марийский
машиностроительный завод»

Рабочая программа проверена и зарегистрирована в УМЦ 06.03.2023 г.

Специалист учебно-методического центра СОГЛАСОВАНО /И.Р. Валиева/

Раздел 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является достижение планируемых результатов обучения, соответствующих установленным в ОПОП индикаторам достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
1. ПК-4 Способность выполнять работы по проектированию машин и автоматизированных технологических комплексов в сварочном производстве	ПК-4.1 В процессе профессиональной деятельности может выполнять работы по проектированию машин и автоматизированных технологических комплексов в сварочном производстве	<p>знания: Знает методики расчета параметров простых узлов технологического оборудования в соответствии с типовыми методиками; конструирует отдельные детали узлов оборудования; разрабатывает эскизные проекты простых деталей и узлов технологического оборудования с использованием конструкторских систем автоматизированного проектирования (CAD-систем) в соответствии с Единой системой конструкторской документации; использует прикладные программы для расчетов</p> <p>умения: Умеет проводить расчет простых узлов технологического оборудования в соответствии с типовыми методиками; конструирует отдельные детали узлов оборудования; разрабатывает эскизные проекты простых деталей и узлов технологического оборудования с использованием конструкторских систем автоматизированного проектирования (CAD-систем) в соответствии с Единой системой конструкторской документации; использует</p> <p>навыки: Владеет навыками расчета простых узлов технологического оборудования в соответствии с типовыми методиками; конструирует отдельные детали узлов оборудования; разрабатывает эскизные проекты простых деталей и узлов технологического оборудования с использованием конструкторских систем автоматизированного проектирования (CAD-систем) в соответствии с Единой системой конструкторской документации; использует прикладные программы для</p> <p>Владеет навыками расчета расчетов</p>

2. ПК-1 Способность применять знания принципов и особенностей создания машин и автоматизированных технологических комплексов в сварочном производстве и их основных технических характеристик	ПК-1.1 Применить принципы и особенности создания машин и автоматизированных технологических комплексов в сварочном производстве; применяет знания основных технических характеристик сварочных машин, оборудования и технологических комплексов	знания: знает принципы и особенности создания машин и автоматизированных технологических комплексов в сварочном производстве; применяет знания основных технических характеристик сварочных машин, оборудования и технологических комплексов умения: умеет использовать принципы и особенности создания машин и автоматизированных технологических комплексов в сварочном производстве; применяет знания основных технических характеристик сварочных машин, оборудования и технологических комплексов навыки: владеет принципами и особенностями создания машин и автоматизированных технологических комплексов в сварочном производстве; применяет знания основных технических характеристик сварочных машин, оборудования и технологических комплексов
--	---	--

Раздел 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части ОПОП.

Дисциплина является обязательной

Для продолжения формирования заявленных компетенций необходимы знания предшествующих дисциплин: Электротехника и электроника (ПК-1), Основы проектирования (ПК-4), Детали машин и основы конструирования (ПК-4)

Изучаемая дисциплина является основой для продолжения формирования указанных компетенций в следующих дисциплинах: Современные способы восстановления и упрочнения деталей сваркой и наплавкой (ПК-1), Сварка давлением и сварка специальных сталей (ПК-1), Методы исследования, контроля и испытания материалов (ПК-1), Основы производства сварных конструкций (ПК-1), Проектирование сварных конструкций (ПК-1), Проектирование и эксплуатация сварочного оборудования (ПК-1), Машины и комплексы для сварки магистральных трубопроводов (ПК-1), Проектирование сварочных цехов и участков (ПК-4), Проектирование сварных конструкций (ПК-4), Организация сварочных производств (ПК-4); практиках: Преддипломная практика (ПК-4); государственной итоговой аттестации в форме: Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (ПК-4), Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (ПК-4), Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (ПК-1), Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (ПК-1)

Раздел 3. ОПИСАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Для формирования заявленных компетенций используются методологические технологии, реализующие деятельностный, личностно-ориентированный, практико-ориентированный подходы.

Основными стратегическими технологиями являются: лекционные занятия, практические занятия

На достижение конкретных целей обучения направлены применяемые тактические технологии: классическая лекция

Раздел 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5 семестр

Виды и темы занятий	Количество часов	Формируемые компетенции
Раздел 1. Основы гидравлики	72	ПК-1, ПК-4
Лекция. 1. Основные разделы гидравлики. Гидростатика	2	
Практическое занятие. 1. Решение практических задач по гидростатике	2	
Задания для самостоятельной работы, в том числе выполнение 1) проработка лекционного материала по конспекту, подготовка к аттестационному тестированию; 2) закрепление навыка решения типовых задач в соответствии с методикой, освоенной в ходе аудиторных практических занятий, решение задач РГР в соответствии с вариантом по темам раздела; 3) составление отчета по лабораторным работам, выполнение необходимых расчетов, построение графических зависимостей, подготовка к защите лабораторных работ раздела	68	
Иная контактная работа:	0	

6 семестр

Виды и темы занятий	Количество часов	Формируемые компетенции
Тема 2. Гидродинамика	72	ПК-1, ПК-4
Лекция. 1. Гидродинамика	2	
2. Истечение жидкости через отверстия и насадки		
Практическое занятие. 1. Решение задач по гидростатике	2	
Задания для самостоятельной работы, в том числе выполнение 1) проработка лекционного материала по конспекту, подготовка к аттестационному тестированию; 2) закрепление навыка решения типовых задач в соответствии с методикой, освоенной в ходе аудиторных практических занятий, решение задач в соответствии с вариантом по темам раздела; 3) составление отчета по лабораторным работам, выполнение необходимых расчетов, построение графических зависимостей, подготовка к защите лабораторных работ раздела	68	
Иная контактная работа: консультации	0	
Подготовка к экзамену	30	
Проведение экзамена	6	

Раздел 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины рекомендуется начать с ознакомления с рабочей программой, ее структурой и содержанием разделов. Учебный материал структурирован, изучение дисциплины осуществляется в тематической последовательности. **Занятия лекционного типа** дают систематизированные знания по дисциплине, концентрируют внимание на наиболее сложных и важных вопросах. Во время лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала; обращать внимание на формулировки и категории, раскрывающие суть проблемы, явления или процесса;

зафиксировать выводы и практические рекомендации. Подготовка к занятиям семинарского типа включает ознакомление с планом **практического** занятия; работу с конспектом лекций, выполнение домашнего задания, работу с учебной и учебно-методической литературой, научными изданиями и электронными образовательными ресурсами, рекомендованными рабочей программой дисциплины

Содержание **самостоятельной работы** определяется рабочей программой дисциплины, оценочными и методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя. Самостоятельная работа может осуществляться в аудиторной и внеаудиторной формах. Эффективным средством осуществления самостоятельной работы является электронная информационно-образовательная среда университета, которая обеспечивает доступ к образовательной программе, рабочей программе дисциплины электронным библиотечным системам, профессиональным базам данных и информационным справочным системам. Периодичность проведения, формы текущего контроля успеваемости, система оценивания хода освоения дисциплин представлены в рабочей программе. Формой промежуточной аттестации по дисциплине является **экзамен**

Раздел 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Учебно-методическое обеспечение

№№ п/п	Список используемой литературы	Количество экземпляров печатных изданий, имеющих в библиотеке, или электронный адрес издания (ресурса) в сети Интернет
УЧЕБНЫЕ, УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ И НАУЧНЫЕ ИЗДАНИЯ		
1.	Лепешкин, Александр Владимирович. Гидравлика и гидропневмопривод [Текст] : [учеб. для студентов по специальности "Автомобиле- и тракторостроение"]. Ч. 2 : Гидравлические машины и гидропневмопривод, 2007. - 350 с. ISBN 5-276-01019-9. Экземпляры: всего 5.	5
2.	Метревели, Виктор Николаевич. Сборник задач по курсу гидравлики с решениями [Текст] : учеб. пособие для студентов вузов по специальности "Сервис трансп. и технол. машин и оборудования (автомоб. трансп.)" направления подгот. "Эксплуатация наземного трансп. и трансп. оборудования" / В. Н. Метревели. М.: Высшая школа, 2007. - 188 с. ISBN 5-06-005544-3. Экземпляры: всего 12.	12
3.	Брюханов, Олег Николаевич. Основы гидравлики и теплотехники [Текст] : [учеб. для студентов по специальности 2913 "Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования пром. и гражд. зданий"] / О. Н. Брюханов, А. Т. Мелик-Аракелян, В. И. Коробко. 3-е изд., стер. М.: Академия, 2008. - 239 с. ISBN 978-5-7695-5208-3. Экземпляры: всего 25.	25
4.	Гидравлика, гидромашины и гидроприводы [Текст] : [учеб. для студентов втузов] / [Т. М. Башта и др.]. 5-е изд., стер. М.: Альянс, 2011. - 422, [1] с. ISBN 978-5-91872-007-3. Экземпляры: всего 45.	45
5.	Ускова, Валентина Валерьевна. Гидравлика.	104 /

	Гидродинамика [Текст] : лаб. практикум / В. В. Ускова; ГОУ ВПО "Мар. гос. техн. ун-т". Йошкар-Ола: МарГТУ, 2010. - 62 с. Экземпляры: всего 104.	https://portal.volgatech.net/books/Uskova.pdf
6.	Сборник задач по гидравлике для технических вузов [Текст] : [учеб. пособие для студентов по машиностр. направлениям в обл. техники и технологии] / [Д. А. Бутаев и др.] ; под ред. И. И. Куколевского, Л. Г. Подвидза. 6-е изд. М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2009. - 486 с. ISBN 978-5-7038-3231-8. Экземпляры: всего	22
7.	Беленков, Юрий Александрович. Гидравлика и гидропневмопривод [Текст] : учебник : [для студентов по специальности 190201 "Автомобиле- и тракторостроение"] / Ю. А. Беленков, А. В. Лепешкин, А. А. Михайлин. Москва: БАСТЕТ, 2013. - 405, [1] с. ISBN 978-5-903178-36-0. Экземпляры: всего 100.	100
8.	Гидравлика в машиностроении [Текст] : [учебник по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств"] : в 2 ч. / [А. Г. Схиртладзе и др.]. - (Тонкие наукоемкие технологии : ТНТ). Ч. 1, 2016. - 391 с. ISBN 978-5-94178-182-9. Экземпляры: всего 5.	5
9.	Шейпак, Анатолий Александрович. Гидравлика и гидропневмопривод [Текст] : основы механики жидкости и газа : учебник : [по направлению 23.03.02 "Наземные транспортно-технологические комплексы"] / А. А. Шейпак. 6-е изд., испр. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2018. - 271, [1] с. ISBN 978-5-16-011848-2. Экземпляры: всего 10.	10
10.	Полищук, В. Г. Теплообмен и гидравлика в каналах лопаток газовых турбин [Электронный ресурс] : монография / Полищук В. Г., Соколов Н. П., Кортиков Н. Н., Назаренко А. В., Тамм А. Ю. Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 292 с. ISBN 978-5-507-48411-9.	https://e.lanbook.com/book/352655
11.	Моргунов, К. П. Гидравлика [Электронный ресурс] / Моргунов К. П. Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 288 с. ISBN 978-5-8114-1735-3.	https://e.lanbook.com/book/211682
ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ		
1.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru
2.	Научная электронная библиотека «Киберленинка»	http://cyberleninka.ru

6.2. Материально-техническая база и программное обеспечение

№№ п/п	Аудитории для проведения учебных занятий, самостоятельной работы и проведения государственной итоговой аттестации	Перечень основного оборудования	Программное обеспечение
1.	215 (II)	Колонки SVEN 2.0 STREAM Mega R (1), Комплекс лаб. автоматизир. "Детали машин-передачи" (1), Проектор мультимедийный Hitachi CP- RX93 (1), Экран настенный	Microsoft Windows Enterprise, Справочная правовая система "Консультант Плюс", Microsoft Office

		рулонный 200x200 см (1), Комплект учебной мебели (1)	Standard, Агент Dr.Web, Комплект ГАРАНТ-Мастер, Microsoft Access, Microsoft Visio Professional, Microsoft Project Professional, Microsoft Visual Studio Enterprise, Комплект ПО для решения основных пользовательских задач
--	--	--	---

Раздел 7. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ/ ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Критерии оценивания индикаторов достижения компетенций направлены на:

- усвоение теоретического материала (объем знаний, глубина усвоения), предусмотренного рабочей программой;
- умение излагать материал (четкость, грамотность изложения материала, точность и полнота воспроизведения учебного материала);
- умение применять теоретические знания при решении практических заданий.

Шкала оценивания представлена ниже.

Уровень сформированности элементов компетенции	Критерии оценивания	Шкала оценивания
Пороговый уровень	Обучающийся имеет знания основного материала, проявляет умение логично его излагать, но может допускать неточности в изложении материала, недостаточно правильные формулировки, испытывает затруднения в выполнении практических заданий.	удовлетворительно
Продвинутый уровень	Обучающийся твердо знает программный материал, излагает его грамотно и по существу, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения	хорошо
Высокий уровень	Обучающийся глубоко и прочно усвоил программный материал, грамотно и логически стройно его излагает, дает исчерпывающие ответы на поставленные вопросы. В ответе тесно увязывается теория с практикой, при этом обучающийся не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, показывает знакомство с монографической литературой, периодическими изданиями, правильно обосновывает принятые решения, свободно владеет разносторонними навыками, приемами выполнения практических работ	отлично

7.1. Промежуточная аттестация обучающихся

Промежуточная аттестация обучающихся направлена на оценивание результатов обучения

по дисциплине (модулю) и проводится с использованием фондов оценочных средств.

Примеры типовых контрольных заданий из базы фонда оценочных средств по образовательной программе.

Билет №0

1. Силы, действующие в жидкости. Физическое строение жидкостей и газов.
2. Эпюры гидростатического давления. Сила давления жидкости на плоскую поверхность.
3. Последовательное соединение трубопроводов и методика их расчета.

Перечень вопросов для проведения промежуточной аттестации

Тема 1. Вводные сведения. Свойства жидкостей.

1. История и основные направления развития механики жидкости и газа.
2. Предмет гидравлики. Связь с другими науками.
3. Основные физические свойства жидкой и газообразной среды: сжимаемость, текучесть, вязкость, теплоемкость, теплопроводность.
4. Основные рабочие гипотезы аэрогидромеханики. Понятие идеальной жидкости.
5. Силы, действующие в жидкости. Физическое строение жидкостей и газов.

Тема 2. Гидростатическое давление. Силы давления на твердые поверхности.

6. Гидростатическое давление и его свойства. Единицы измерения давления..
7. Абсолютное и манометрическое давление, вакуум. Закон Паскаля.
8. Пьезометрическая высота и пьезометрический напор.
9. Основное уравнение гидростатики в интегральной форме.
10. Дифференциальные уравнения равновесия жидкости.
11. Абсолютный и относительный покой (равновесие) жидких сред.
12. Равновесие жидкости при наличии негравитационных массовых сил. Относительное равновесие жидкости в ускоренно движущихся резервуарах.
13. Эпюры гидростатического давления. Сила давления жидкости на плоскую поверхность.
14. Сила давления жидкости на криволинейные поверхности. Два вида тела давления.

Тема 3. Элементы кинематики жидкостей

15. Кинематические характеристики газа и жидкости.
16. Методы Ж.Л.Лагранжа и Л.Эйлера.
17. Траектории движения жидкой частицы, линии тока и завихренности. Определение трубки тока и вихревой трубки.
18. Классификация потоков жидкости и газа.
19. Элементы потока: живое сечение, смоченный периметр, гидравлический радиус.
20. Особенности движения жидкого объема. Теорема Коши-Гельмгольца. Составляющие скорости

жидкой и газообразной частицы.

21. Физический смысл деформации жидкой линии.

22. Вихревое и безвихревое движение жидкости. Потенциал скорости.

23. Ускорение жидкой частицы. Полное ускорение, локальная и конвективная его составляющие.

24. Проекция ускорений жидкой частицы в форме Громеки-Ламба.

Тема 4. Общие законы и уравнения динамики жидкостей и газов

25. Дифференциальные уравнения Эйлера движения невязкой жидкости.

26. Уравнение неразрывности элементарной струйки и потока жидкости.

27. Эквивалентные формы уравнений невязкой жидкости в декартовой системе координат и в форме Громеки-Ламба.

28. Уравнение Лапласа безвихревого движения жидкости.

29. Уравнение Бернулли для элементарной струйки идеальной жидкости.

30. Интерпретация уравнения Бернулли для целого потока и для реальной жидкости. Распределение скоростей по живому сечению потока.

31. Геометрический и энергетический смысл уравнения Бернулли. Пьезометрический и гидравлический уклон

32. Практическое применение уравнения Бернулли в технике.

Тема 5. Гидравлические сопротивления

33. Общие сведения о потерях энергии в потоке реальной жидкости. Местные потери и потери по длине. Формулы Дарси – Вейсбаха.

34. Зависимость гидравлического коэффициента трения круглых труб от шероховатости.

35. Зависимость коэффициента местных сопротивлений от числа Рейнольдса и геометрических параметров русла.

36. Виды местных сопротивлений. Зависимости для определения местных сопротивлений.

37. Истечение жидкости из малого отверстия в тонкой стенке при постоянном напоре. Коэффициенты сжатия, скорости и расхода.

38. Истечение из насадков. Типы насадков и их сравнительная оценка.

Тема 6. Режимы течения вязкой среды

39. Режимы движения жидкости: ламинарный и турбулентный. Опыты Рейнольдса.

40. Распределение скоростей по живому сечению ламинарного потока в круглой цилиндрической трубе.

41. Распределение скоростей по живому сечению турбулентного потока в круглой цилиндрической трубе.

42. Осредненные параметры и пульсации. Стандарт пульсационной скорости и степень турбулентности. Двухслойная модель турбулентности.

43. Уравнения движения вязкой жидкости в форме Навье-Стокса.

44. Уравнения Рейнольдса при пульсационном изменении скоростей.

Тема 7. Подобие и моделирование гидромеханических процессов

45. Метод обобщенных переменных.

46. Понятие о физическом и математическом моделировании гидравлических явлений. Геометрическое, кинематическое и динамическое подобие гидравлических явлений. Критерии подобия.

47. Моделирование явлений в гидрогазодинамике. Метод аналогий.

48. Моделирование явлений в гидрогазодинамике и анализ размерностей.

Тема 8. Гидравлический расчет трубопроводов

49. Гидравлический расчет трубопроводов. Модуль расхода (расходная характеристика).

50. Классификация трубопроводов. Типы задач по расчету трубопроводов.

51. Последовательное соединение трубопроводов и методика их расчета.

52. Параллельное соединение трубопроводов и методика их расчета.

53. Сложные трубопроводы и методика их расчета.

Рабочий режим трубопровода с насосной подачей - характеристика потребного напора сложного трубопровода и характеристика насоса.

54. Гидравлический удар в трубопроводах. Формула Жуковского.

Тема 9. Применение теории одномерного движения для расчета гидравлических сетей и гидропривода

55. Классификация гидромашин. Объемные и динамические гидронасосы и гидромоторы. Основные рабочие параметры насоса.

56. Устройство и принцип действия поршневых гидронасосов. Характеристики подачи поршневых насосов. Индикаторная диаграмма работы насоса.

57. Динамические насосы. Классификация, устройство, принцип действия. Основное уравнение рабочего колеса центробежного насоса.

58. Рабочие характеристики центробежного насоса. Параллельное и последовательное соединение насосов.

59. Коэффициент быстроходности насосов. Явление кавитации.

60. Общая характеристика гидро- и пневмо- приводов. Классификация, структурные схемы, принцип действия.

61. Достоинства и недостатки гидропривода.

62. Направляющая и регулирующая гидро- и пневмо- аппаратура. Гидроклапаны, дроссели, золотники, делители потока. Схемы включения регулирующей аппаратуры.

63. Последовательность расчета гидропривода.

64. Способы управления гидроприводом: дроссельный и объемный.

65. Жидкости, применяемые в гидроприводах. Эксплуатация гидропривода.

Тестовые вопросы: