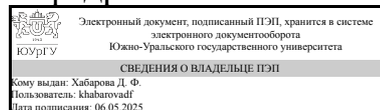


# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Заведующий выпускающей  
кафедрой



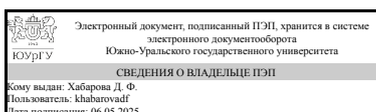
Д. Ф. Хабарова

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.Ф.П0.03 Объемные гидромашины и гидропередачи  
для направления 15.03.02 Технологические машины и оборудование  
уровень Бакалавриат  
профиль подготовки Автоматизированные гидравлические и пневматические  
системы  
форма обучения очная  
кафедра-разработчик Гидравлика и гидропневмосистемы**

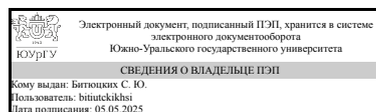
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование, утверждённым приказом Минобрнауки от 09.08.2021 № 728

Зав.кафедрой разработчика,  
к.техн.н.



Д. Ф. Хабарова

Разработчик программы,  
к.техн.н., доцент



С. Ю. Битюцкий

## 1. Цели и задачи дисциплины

Дисциплина предусматривает подготовку специалистов, способных при исследовании и разработке, изготовлении и эксплуатации, т. е. на всех этапах жизненного цикла техники, решать комплексные вопросы, связанные с рациональным использованием объемных гидромашин. Теория, общие вопросы методологии конструирования объемных гидромашин (типизация, унификация, стандартизация), принцип действия, основные параметры, технический уровень и т. д. рассматриваются в лекционном курсе. Углубленное изучение конструкций различных типов объемных гидромашин предусмотрено на лабораторных занятиях с использованием натуральных образцов, плакатов, чертежей, учебного пособия «Конструкции объемных гидромашин» и проведением лабораторных работ по стендовым испытаниям гидромашин. Освоение студентом методов расчета параметров гидромашин и отдельных элементов их конструкций предусмотрено на практических занятиях. Чередование лабораторных и практических занятий идет по принципу «конструкция – расчет». Расширение и закрепление знаний по теории, конструкции и расчету объемных гидромашин предусмотрено при выполнении студентом курсового проекта.

## Краткое содержание дисциплины

Если основой гидропривода является гидропередаточная, то основой гидропередаточной являются гидромашинные – насосы и гидромоторы. Технический уровень гидромашин собственно и определяет технический уровень гидропривода и, в частности, максимальное, номинальное и рабочее давление, подачу, температурный диапазон работы, ресурс и др. Технический уровень гидромашин, в свою очередь, определяется конструкцией и технологичностью машины, т.е. уровнем типизации, унификации и стандартизации. Для направления 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» дисциплина «Объемные гидромашинные и гидропривод» входит в число профилирующих. Дисциплина является базой для последующих дисциплин, рассматривающих теорию и проектирование гидропривода, его надежность и эксплуатацию.

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-3 Способен разрабатывать оптимальные принципиальные схемы пневматических и гидравлических систем, рассчитывать конструкцию их элементов и параметры работы, разрабатывать эскизные и технические проекты, программы их испытаний, разрабатывать комплекты конструкторской и эксплуатационной документации	Знает: конструкцию и принцип работы объемных гидравлических машин и передач; теорию расчета и проектирования деталей и узлов конструкций объемных гидромашин Умеет: создавать математические модели рабочего процесса гидромашин и передач; моделировать их конструкцию Имеет практический опыт: расчета и проектирования объемных гидромашин и гидропередаточных. Проведения экспериментального исследования рабочего процесса объемных гидромашин

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Трибология и химмотология, Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр)	Пневматический привод и средства автоматике, Динамика и регулирование гидро- и пневмосистем роботов, Пневматические аппараты и исполнительные устройства, Компрессорная техника, Основы проектирования гидромашин, Пневмомшины, Производственная практика (технологическая, проектно-технологическая) (6 семестр), Производственная практика (научно-исследовательская работа) (7 семестр), Производственная практика (преддипломная) (8 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Трибология и химмотология	Знает: основные законы и зависимости расчета пар трения гидравлических и пневматических машин Умеет: Имеет практический опыт:
Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр)	Знает: Умеет: Имеет практический опыт: работы по созданию электронной документации в сфере автоматизированного проектирования технологического оборудования с использованием современных CAD систем

### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 з.е., 180 ч., 90,75 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		4	5
Общая трудоёмкость дисциплины	180	108	72
<i>Аудиторные занятия:</i>	80	48	32
Лекции (Л)	32	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16	0
Лабораторные работы (ЛР)	32	16	16
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	89,25	53,75	35,5
Подготовка рефератов по темам дисциплины, докладов на конференцию.	22	0	22

Подготовка к диф. зачету	13,5	0	13.5
Выполнение расчетно-графической работы	53,75	53.75	0
Консультации и промежуточная аттестация	10,75	6,25	4,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	диф.зачет

## 5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Общие свойства и характеристики объемных гидромашин	18	8	2	8
2	Типовые конструкции и типоразмерные ряды (типажи) объемных гидромашин	42	16	10	16
3	Гидрообъемные передачи (гидропривод)	20	8	4	8

### 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	1. Общие свойства и характеристики объемных гидромашин. Общая методология создания гидромашин. Потребительские свойства. Показатели качества. Этапы жизненного цикла. Петля (спираль) качества. Классификация показателей качества. Оценка и выбор показателей качества (характеристик). Стандартизация, типизация и унификация гидромашин.	2
2	1	Общие свойства и характеристики объемных гидромашин. Принцип действия, классификация гидромашин. Основные параметры и расчетные зависимости. Баланс мощности насосов и гидромоторов.	2
3	1	Рабочий процесс объемной гидромашин.	2
4	1	Влияние различных факторов на рабочий процесс.	2
5	2	2. Типовые конструкции и типоразмерные ряды (типажи) объемных гидромашин. Шестеренные насосы высокого давления типа НШ с торцевой и радиальной компенсацией зазоров рабочей камеры. Принцип действия. Типаж и основные параметры. Основы унификации. Тенденции повышения технического уровня.	2
6	2	Оптимизация параметров зубчатого зацепления шестеренных насосов. Корректирование зубьев. Производительность (подача). Пульсация подачи. Геометрическое подобие и взаимосвязь параметров шестеренных насосов в типоразмерном ряду и в размерно-весовой группе.	2
7	2	Шестеренные гидромоторы. Принцип действия. Основные параметры. Типаж гидромоторов типа МНШ.	2
8	2	Пластинчатые гидромашин. Пластинчатые насосы. Принцип действия. Общая характеристика. Основы унификации.	2
9	2	Производительность (подача). Основы профилирования статора. Выбор числа пластин в насосах однократного и двойного действия.	2
10	2	Типаж пластинчатых насосов серии БГ12-2. Разгрузка пластин. Типаж пластинчатых насосов серии БГ12-4. Унификация и взаимосвязь параметров насосов в типоразмерном ряду. Сдвоенные насосы. Пластинчатые регулируемые насосы серии Г12-5М. Общая характеристика. Виды регулирования. Схемы включения регулируемых насосов в гидропривод.	2
11	2	Пластинчатые гидромоторы. Принцип действия. Основные параметры.	2

		Типаж гидромоторов серии Г16. Основы унификации и взаимосвязь параметров в типоразмерном ряду. Плунжерные (поршневые) гидромашины. Принцип действия и особенности конструктивных схем.	
12	2	Классификация плунжерных гидромашин. Производительность (подача) поршневого насоса. Пульсация подачи. Основные параметры поршневых насосов.	1
12	2	Общие характеристики роторных аксиально-плунжерных гидромашин (насосов). Типаж насосов типа 210. Основы унификации, технический уровень. Взаимосвязь параметров в типоразмерном ряду.	1
13	3	3. Гидрообъемные передачи (гидропривод). Основные понятия, определения, общие характеристики. Принцип действия объемных гидропередач.	2
14	3	Принципиальные схемы гидропередач. Способы управления объемными гидропередачами.	2
16	3	Характеристики гидропривода с объемным регулированием. Характеристики гидропривода с дроссельным регулированием.	2
17	3	Методика расчета основных параметров и требования к проектированию гидропривода.	2

## 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Работа по определению рабочих характеристик объемного насоса на стенде	0,5
1	1	Выбор рабочих жидкостей для гидромашин.	0,5
2	1	Работа по испытанию гидромотора объемного типа	0,5
2	1	Работа по определению кавитационных характеристик объемного насоса на стенде	0,5
3	2	Изучение конструкций поршневых и плунжерных гидромашин на натуральных образцах.	1
3	2	Расчет ресурса пластинчатых насосов Г12-2, Г12-3 в типоразмерном ряду.	1
4	2	Расчет коэффициентов подобия для типоразмерных рядов насосов Г12-2, Г12-3 и БГ12-2	1
4	2	Изучение конструкций пластинчатых гидромашин на натуральных образцах	1
5	2	Определение влияния (требований) промышленной чистоты рабочей жидкости на ресурс насосов Г12-2, Г12-3.	1
5	2	Выбор класса промышленной чистоты для гидромашин и гидропередач	1
6	2	Разработка ТЗ на проектирование шестеренного насоса	1
6	2	Изучение конструкций шестеренных гидромашин на натуральных образцах	1
7	2	Изучение конструкций шестеренных гидромашин на натуральных образцах	1
7	2	Работа с чертежно-технической документацией на шестеренные насосы высокого давления (НШ-10, НШ-32, НШ-46, НШ-50, НШ-100, НШ-250). Для данного типоразмерного ряда насосов определяется зависимости от рабочего объема, номинального давления и частоты вращения: диаметра зазора в подшипниках скольжения; соотношение диаметра зазора и диаметров валов; величины удельного давления в подшипнике. Указанные зависимости представляются в табличной и графической формах.	1
8	3	Изучение конструкции гидрообъемной передачи ГСТ-90.	2
9	3	Изучение конструкций гидромеханических передач	2

## 5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол-во часов
1	1	Изучение характеристики объемного насоса	2
2	1	Изучение характеристики объемного насоса	2
3	1	Изучение кавитационной характеристики объемного насоса	2
4	1	Изучение кавитационной характеристики объемного насоса	2
5-7	2	Конструкции объемных гидромашин	6
8-10	2	Конструкции объемных гидромашин	6
11-12	2	Конструкции объемных гидромашин	4
13-14	3	Конструкции объемных гидропередач	4
15-16	3	Конструкции объемных гидропередач	4

#### 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Подготовка рефератов по темам дисциплины, докладов на конференцию.	1) Интернет-ресурс. 2) Список литературы	5	22
Подготовка к диф. зачету	1) Конспект лекций. 2) Список основной литературы	5	13,5
Выполнение расчетно-графической работы	1. Барышев, В.И. Методические указания по курсовому проектированию объемных гидромашин / Составители В.И. Барышев, В.Л. Троицкий; под ред. А.Г. Бургвица. – Челябинск: ЧПИ, 1982. 2. список литературы	4	53,75

#### 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

##### 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	4	Текущий контроль	Защита работы 1.	0,05	1	К защите работы 1 допускаются студенты, которые выполнили практическую работу, оформили в соответствии с требованиями отчет о практической работе и предоставили его к защите. Каждому студенту задается не менее 3-х вопросов на тему работы. При	зачет

						<p>оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) . Максимальное количество баллов за мероприятие - 1.</p> <p>1 балл - верно оформленный отчет, обоснованные выводы и верные ответы на 60% и более вопросов по работе</p> <p>0 баллов - неверно оформленный отчет и/или необоснованные выводы и/или верные ответы на менее 60% вопросов по работе.</p>	
2	4	Текущий контроль	Защита работы 2.	0,05	1	<p>К защите работы 2 допускаются студенты, которые выполнили практическую работу, оформили в соответствии с требованиями отчет о практической работе и предоставили его к защите. Каждому студенту задается не менее 3-х вопросов на тему работы. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) . Максимальное количество баллов за мероприятие - 1.</p> <p>1 балл - верно оформленный отчет, обоснованные выводы и верные ответы на 60% и более вопросов по работе</p> <p>0 баллов - неверно оформленный отчет и/или необоснованные выводы и/или верные ответы на менее 60% вопросов по работе.</p>	зачет
3	4	Текущий	Защита работы	0,05	1	К защите работы 3	зачет

		контроль	3.			<p>допускаются студенты, которые выполнили практическую работу, оформили в соответствии с требованиями отчет о работе и предоставили его к защите. Каждому студенту задается не менее 3-х вопросов на тему практической работы. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) . Максимальное количество баллов за мероприятие - 1.</p> <p>1 балл - верно оформленный отчет, обоснованные выводы и верные ответы на 60% и более вопросов по работе</p> <p>0 баллов - неверно оформленный отчет и/или необоснованные выводы и/или верные ответы на менее 60% вопросов по работе.</p>	
4	4	Текущий контроль	Защита работы 4.	0,05	1	<p>К защите работы 4 допускаются студенты, которые выполнили практическую работу, оформили в соответствии с требованиями отчет о практической работе и предоставили его к защите. Каждому студенту задается не менее 3-х вопросов на тему работы. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) . Максимальное количество баллов за мероприятие - 1.</p> <p>1 балл - верно оформленный отчет, обоснованные</p>	зачет

						<p>выводы и верные ответы на 60% и более вопросов по работе 0 баллов - неверно оформленный отчет и/или необоснованные выводы и/или верные ответы на менее 60% вопросов по работе.</p>	
5	5	Текущий контроль	Защита работы 5.	0,05	1	<p>К защите работы 5 допускаются студенты, которые выполнили практическую работу, оформили в соответствии с требованиями отчет о практической работе и предоставили его к защите. Каждому студенту задается не менее 3-х вопросов на тему работы. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) . Максимальное количество баллов за мероприятие - 1. 1 балл - верно оформленный отчет, обоснованные выводы и верные ответы на 60% и более вопросов по работе 0 баллов - неверно оформленный отчет и/или необоснованные выводы и/или верные ответы на менее 60% вопросов по работе.</p>	дифференцированный зачет
6	5	Текущий контроль	Защита работы 6.	0,05	1	<p>К защите работы 6 допускаются студенты, которые выполнили практическую работу, оформили в соответствии с требованиями отчет о практической работе и предоставили его к защите. Каждому студенту задается не менее 3-х вопросов на тему работы. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая</p>	дифференцированный зачет

						<p>система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) . Максимальное количество баллов за мероприятие - 1.</p> <p>1 балл - верно оформленный отчет, обоснованные выводы и верные ответы на 60% и более вопросов по работе</p> <p>0 баллов - неверно оформленный отчет и/или необоснованные выводы и/или верные ответы на менее 60% вопросов по работе.</p>	
7	5	Текущий контроль	Защита работы 7.	0,05	1	<p>К защите работы 7 допускаются студенты, которые выполнили практическую работу, оформили в соответствии с требованиями отчет о практической работе и предоставили его к защите. Каждому студенту задается не менее 3-х вопросов на тему работы. При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) . Максимальное количество баллов за мероприятие - 1.</p> <p>1 балл - верно оформленный отчет, обоснованные выводы и верные ответы на 60% и более вопросов по работе</p> <p>0 баллов - неверно оформленный отчет и/или необоснованные выводы и/или верные ответы на менее 60% вопросов по работе.</p>	дифференцированный зачет
8	5	Текущий контроль	Защита работы 8.	0,05	1	<p>К защите работы 8 допускаются студенты, которые выполнили практическую работу,</p>	дифференцированный зачет

						оформили в соответствии с требованиями отчет о практической работе и предоставили его к защите. Каждому студенту задается не менее 3-х вопросов на тему работы. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) . Максимальное количество баллов за мероприятие - 1. 1 балл - верно оформленный отчет, обоснованные выводы и верные ответы на 60% и более вопросов по работе 0 баллов - неверно оформленный отчет и/или необоснованные выводы и/или верные ответы на менее 60% вопросов по работе.	
9	4	Текущий контроль	Обзор литературы и патентов гидромашин	0,1	5	Проверка отчета об Обзоре литературы и патентов гидромашин проводится на Практическом занятии в устной форме.  Критерии начисления баллов: 5 баллов - отчет сдан в срок (до следующего занятия). Представлено не менее 85% материала. 4 балла - отчет сдан в срок (до следующего занятия). Представлено не менее 75% материала. 3 балла - отчет сдан в срок (до следующего занятия). Представлено не менее 60% материала. 2 балла - представлено не менее 40% материала. 1 балл - представлено не менее 20% материала. 0 баллов - отчет не сдан.	зачет
10	4	Текущий контроль	Расчет гидромашин	0,2	5	Проверка отчета о расчете гидромашин и	зачет

			и определение параметров			определение параметров проводится на Практическом занятии в устной форме.  Критерии начисления баллов: 5 баллов - отчет сдан в срок (до следующего занятия). Представлено не менее 85% материала. 4 балла - отчет сдан в срок (до следующего занятия). Представлено не менее 75% материала. 3 балла - отчет сдан в срок (до следующего занятия). Представлено не менее 60% материала. 2 балла - представлено не менее 40% материала. 1 балл - представлено не менее 20% материала. 0 баллов - отчет не сдан.	
11	4	Промежуточная аттестация	Эскизирование проточной части гидромашин	-	5	Проверка отчета об эскизировании проточной части гидромашин проводится на Практическом занятии в устной форме.  Критерии начисления баллов: 5 баллов - отчет сдан в срок (до следующего занятия). Представлено не менее 85% материала. 4 балла - отчет сдан в срок (до следующего занятия). Представлено не менее 75% материала. 3 балла - отчет сдан в срок (до следующего занятия). Представлено не менее 60% материала. 2 балла - представлено не менее 40% материала. 1 балл - представлено не менее 20% материала. 0 баллов - отчет не сдан.	зачет
12	4	Текущий контроль	Подготовка и выполнение КД гидромашин	0,2	5	Проверка отчета о подготовке и выполнении КД гидромашин проводится на Практическом занятии в устной форме.	зачет

						<p>Критерии начисления баллов:</p> <p>5 баллов - отчёт сдан в срок (до следующего занятия). Представлено не менее 85% материала.</p> <p>4 балла - отчёт сдан в срок (до следующего занятия). Представлено не менее 75% материала.</p> <p>3 балла - отчёт сдан в срок (до следующего занятия). Представлено не менее 60% материала.</p> <p>2 балла - представлено не менее 40% материала.</p> <p>1 балл - представлено не менее 20% материала.</p> <p>0 баллов - отчет не сдан.</p>	
13	4	Текущий контроль	Расчетно-графическая работа	1	5	<p>Расчетно-графическая работа представляет собой работу по расчету объемной гидромашины, состоящую из 5 этапов. Срок выдачи: первая неделя обучения. Срок сдачи: последняя неделя семестра.</p> <p>Оценивается правильность решения. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) .</p> <p>Максимальное количество баллов за мероприятие - 5.</p> <p>5 баллов - верно выполнены 5 из 5 этапов;</p> <p>4 балла - верно выполнены 4 из 5 этапов;;</p> <p>3 балла - верно выполнены 3 из 5 этапов;</p> <p>2 балла - верно выполнены 2 из 5 этапов;</p> <p>1 балл - верно выполнен 1 из 5 этапов;</p> <p>0 баллов - все 5 этапов РГР выполнены неверно</p>	зачет
14	5	Промежуточная аттестация	экзамен	-	5	<p>К экзамену допускаются студенты, выполнившие и защитившие все лабораторные работы и</p>	дифференцированный зачет

					<p>сдавшие РГР не менее, чем на 3 балла. Экзамен проводится в форме письменного опроса. Студенту выдается билет с 2 вопросами из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на подготовку -45 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Максимальное количество баллов - 5. Максимальное количество баллов - 5.</p> <p>5 баллов - верные ответы на вопросы;</p> <p>4 балла - верный ответ на один вопрос и не достаточно полный ответ на 2 вопрос;</p> <p>3 балла - верный ответ на один вопрос и не верный ответ на 2 вопрос;</p> <p>2 балла - не достаточно полный ответ на 1 вопрос и не верный ответ на 2 вопрос;</p> <p>1 балл - не полный ответ на 1 вопрос и не верный ответ на 2 вопрос;</p> <p>0 баллов - ответы неверные.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения
курсовые проекты	<p>Курсовой проект выполняется в соответствии с индивидуальным заданием, содержит 5) задание на проектируемую объемную гидромашину; 2) сведения о области применения гидромашины, обзор литературы, обоснование выбора прототипа гидромашины и описание работы; 3) расчет основных параметров и конструктивных размеров гидромашины; 4) составление математической модели работы гидромашины и построение основных характеристик. Проектирование и разработка КД на гидромашину. Курсовой проект сдается по окончании недели обучения. Проект должен быть выполнен и оформлен в соответствии с требованиями методических указаний. Графическая часть курсового проекта состоит из двух листов формата А4. На первом листе выполняется сборочный чертеж гидромашины, на втором выполняются чертежи основных сопрягаемых деталей гидромашины (3-4 детали). Защита курсового проекта происходит в форме доклада с презентацией, перед комиссией, состоящей не менее чем из трех человек, включая руководителя курсового проекта. После доклада студенту задаются уточняющие вопросы. Оценка по курсовому проекту рассчитывается, как рейтинг обучающегося по результатам защиты.</p>

	<p>проекту Rк и определяется по результатам оценивания выполнения всех требований предъявляемых к данной работе. Шкала перевода рейтинга в оценку: «Отлично» - Rк = 85...100%; «Хорошо» - Rк = 75...84%; «Удовлетворительно» - Rк = 60...74 %; «Неудовлетворительно» - Rк = 0...59 %.</p>
экзамен	<p>ОК экзамену допускаются студенты, выполнившие и защитившие все лабораторные работы с суммарным количеством баллов не менее, чем на 3 балла. Экзамен проводится в письменной форме. Каждому студенту выдается билет, в котором присутствует по четыре теоретических вопроса и одна практическая задача (по одному заданию на каждый раздел). Оценка рассчитывается по формуле: <math>R_d = R_{тек}</math>, где <math>R_{тек} = 0,05KM_1 + 0,05KM_2 + 0,05KM_3 + 0,05KM_4 + 0,05KM_5 + 0,05KM_6 + 0,05KM_7 + 0,05KM_8 + 0,1KM_9 + 0,2KM_{10} + 0,1KM_{11}</math> рассчитывается на основе баллов, набранных обучающимся по результатам текущего контроля с учетом весового коэффициента. Студент вправе пройти контрольное мероприятие в промежуточной аттестации для улучшения своего рейтинга, который будет рассчитываться по формуле <math>R_d = 0,6 R_{тек} + 0,4 R_{па} + R_{б}</math> Шкала перевода рейтинга в оценку: «Отлично» - Rд = 85...100%; «Хорошо» - Rд = 75...84%; «Удовлетворительно» - Rд = 60...74%; «Неудовлетворительно» - Rд = 0...59%.</p>

### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ KM													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ПК-3	Знает: конструкцию и принцип работы объемных гидравлических машин и передач; теорию расчета и проектирования деталей и узлов конструкций объемных гидромашин	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+
ПК-3	Умеет: создавать математические модели рабочего процесса гидромашин и передач; моделировать их конструкцию	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	
ПК-3	Имеет практический опыт: расчета и проектирования объемных гидромашин и гидропередач. Проведения экспериментального исследования рабочего процесса объемных гидромашин	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

#### а) основная литература:

1. Башта, Т. М. Машиностроительная гидравлика Справ. пособие. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Машиностроение, 1971. - 671 с. черт.
2. Башта, Т. М. Гидравлика, гидромашин и гидроприводы Учеб. для втузов Т. М. Башта, С. С. Руднев, Б. Б. Некрасов и др. - 2-е изд., перераб. - М.: Машиностроение, 1982. - 423 с. ил.

#### б) дополнительная литература:

1. Свешников, В. К. Станочные гидроприводы Текст справочник В. К. Свешников. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: Машиностроение, 2008. - 639 с. ил.
2. Васильченко, В. А. Гидравлическое оборудование мобильных машин Справочник. - М.: Машиностроение, 1983. - 301 с. ил.

3. Барышев, В. И. Автомшины и гидромшины. Начало и сущность [Текст] учеб. пособие для автотрактор. специальностей В. И. Барышев, Ю. В. Рождественский ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Гидравлика и гидропневмосистемы, Каф. Автомобил. транспорт и сервис автомобилей ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014. - 120, [2] с. ил. электрон. версия

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

1. Гидравлика и пневматика / ООО "Издательство ГиП" : Информ.-техн. журн.
2. Hydraulics & pneumatics: науч.-техн. журн.
3. Journal of hydraulic engineering: науч.-техн. журн.

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Бажин И.И., Гойдо М.Е., Троицкий В.Л. Проектирование аксиально-поршневого насоса с использованием САПР "Гидрооборудование": Учебное пособие. – Челябинск: ЧПИ, 1989.
2. Сиврикова С.Р. Изучение конструкций объемных гидромашин: Учебное пособие. – Челябинск: ЧГТУ, 1995.
3. Барышев В.И. Нормирование промышленной чистоты гидропривода: Учебное пособие. – Челябинск: ЧПИ, 1987.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

### Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)
2. PTC-MathCAD(бессрочно)
3. ASCON-Компас 3D(бессрочно)
4. Autodesk-Education Master Suite (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D, AutoCAD Inventor Professional Suite, AutoCAD Raster Design, MEP, Map 3D, Electrical, 3ds Max Design, Revit Architecture, Revit Structure, Revit(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНТИ РАН(бессрочно)
2. -Информационные ресурсы ФГУ ФИПС(бессрочно)
3. -Техэксперт(04.02.2024)

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
-------------	--------	--

Лекции	314 (2)	Мультимедийное оборудование, проектор.
Лабораторные занятия	022a (2)	Стенд испытания пластинчатого насоса. Стенд испытания аксиальных гидромашин. Стенд испытания гидростатических подпятников. Стенд гидростатической трансмиссии ГСТ-90. Натурные образцы гидрообъемных машин.
Практические занятия и семинары	431 (2)	Разрезные модели и натурные образцы объемных гидромашин.