Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.03.03 Энергетическое машиностроение

Наименование образовательной программы: Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины ТЕХНОЛОГИЯ ГИДРОМАШИНОСТРОЕНИЯ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.14
Трудоемкость в зачетных единицах:	8 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	8 семестр - 28 часа;
Практические занятия	8 семестр - 28 часа;
Лабораторные работы	8 семестр - 14 часов;
Консультации	8 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	8 семестр - 71,5 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Тестирование Контрольная работа Домашнее задание Расчетно-графическая работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	8 семестр - 0,5 часа;

Москва 2024

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

NOSO RE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»										
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ											
-	Владелец	Лямасов А.К.										
» <u>М≎И</u> «	Идентификатор	R851cb861-LiamasovAK-02175ef										

А.К. Лямасов

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



Н.И. Почернина

Заведующий выпускающей кафедрой

NIX S	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»											
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ												
	Владелец	Волков А.В.											
NOM &	Идентификатор	R369593e9-VolkovAV-775a725f											

А.В. Волков

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: цель освоения дисциплины состоит в изучении технологий изготовления гидравлических машин для обеспечения требований технологичности и конкурентоспособности их конструкций

Задачи дисциплины

- формирование знаний о производственном процессе гидромашиностроения;
- изучение информации о материалах, применяемых при производстве деталей и узлов гидравлических машин, исходя из характеристик перекачиваемой среды и назначения гидромашин;
- изучение технологических процессов при производстве деталей и узлов гидравлических машин;
- приобретение навыка принимать и обосновывать конкретные технические решения на основе отработки проектируемых гидравлических машин на технологичность;
- изучение размерно-технологического анализа в применении к проектируемым конструкциям гидромашин.

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-1 Способен принимать и обосновывать конкретные технические решения при создании автоматизированных гидравлических и пневматических систем и агрегатов	ИД-3 _{ПК-1} Принимает обоснованные технические решения при создании объекта профессиональной деятельности	знать: - основные конструкционные материалы, применяемые в гидромашиностроении; - основные технологические процессы при производстве деталей и узлов гидравлических машин; - способы и методы проведения размерно-технологического анализа конструкций гидромашин. уметь: - выполнять выбор материалов элементов энергетических машин и установок с учетом условий их работы; - выполнять размерно-технлогический анализ гидравлических машин; - принимать и обосновывать конкретные технические решения на основе отработки проектируемых гидравлических машин на технологичность.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты (далее – ОПОП), направления подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Базируется на уровне среднего общего образования.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

	Разделы/темы	В			Распр	еделе	ние труд	доемкости						
No	газделы/темы дисциплины/формы	асо	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	сего часов на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Щ	ŭ	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	·
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Характеристика производства гидравлических машин	3.0	8	2.0	1	1	1	-	-	-	-	1	-	Самостоятельное изучение <u>теоретического материала:</u> Шварцбурд Б.И. Технология производства гидравлических машин. Учебник для
1.1	Роль конструктора в формировании технологии изготовления проектируемой гидромашины	0.5		0.5	1	1	1	-	-	-	-	-	-	студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности «Гидравлические машины и средства автоматики». – М.: Машиностроение, 1982 стр. 70-95 Изучение материалов литературных
1.2	Конструктивно- технологические требования, предъявляемые к различным видам гидромашин и их обеспечение	0.5		0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>источников:</u> [6], 20-80
1.3	Серийность в ГМС	2		1	-	-	-	-	-	-	-	1	=	
2	Технологичность в гидромашиностроени и	7.0		4	2.0	-	-	-	-	-	-	1	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Половинкин А.Н. Основы инженерного творчества. Учеб.
2.1	Понятие о технологичности конструкции изделия	1.5		1	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	Пособие для студентов втузов. – М.: Машиностроение, 1988. стр. 230-255 <u>Изучение материалов литературных</u>
2.2	Технологичность литья как основного способа получения заготовок в	1.5		1	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>источников:</u> [6], 120-140 [7], 10-150 [10], 10-80

	гидромашиностроени												
	И												
2.3	Технологичность процессов механической обработки деталей гидромашин	1.5	1	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.4	Технологичность сборочных процессов в гидромашиностроени и	2.5	1	0.5	1	-	-	-	-	-	1	1	
3	Материалы в гидромашиностроени и	9.00	6	2.0	ı	-	-	-	-	-	1	1	Самостоятельное изучение теоретического материала: Сироткин О.С. Основы материаловедения: учебное пособие
3.1	Чугуны в гидромашиностроени и	1.5	1	0.5	ı	-	-	-	-	-	-	1	/ О.С. Сироткин. — Москва : КноРус, 2017 - — ISBN 978-5-406-04106-2. Параграф №1 <u>Изучение материалов литературных</u>
3.2	Стали (прокат и литье) в гидромашиностроени и	1.5	1	0.5	1	-	-	-	-	-	-	-	<u>источников:</u> [1], 1-16 [11], 220-380
3.3	Специальные сплавы и наплавочные материалы в гидромашиностроени и	1.25	1	0.2 5	1	-	-	-	-	-	-	-	
3.4	Сплавы цветных металлов в гидромашиностроени и	1.25	1	0.2 5	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.5	Неметаллические материалы в гидромашиностроени и	1.25	1	0.2 5	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.6	Основы выбора материалов для гидравлических машин – гидротурбин,	2.25	1	0.2 5	ı	-	-	-	-	-	1	-	

		1			1	1	1	1	1	1	l		T
	центробежных насосов, объемных												
	гидромашин и												
	гидроаппаратуры												
4	Базирование,	5	2	-	2	-	-	-	-	-	1	-	Самостоятельное изучение
	погрешности формы и												<i>теоретического материала:</i> Шварцбурд
	расположения при												Б.И. Технология производства
	изготовлении деталей												гидравлических машин. Учебник для
4.1	и узлов гидромашин		1										студентов высших учебных заведений,
4.1	Выбор баз при	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	обучающихся по специальности
	конструировании и изготовлении деталей												«Гидравлические машины и средства автоматики». – М.: Машиностроение, 1982
	и узлов гидромашин												стр. 11-43
4.2	Типовые посадки в	3	1	-	1	_	_	_	_	_	1	_	Изучение материалов литературных
	лопастных и												источников:
	объемных												[7], 10-200
	гидравлических												
	машинах												
5	Технология	10.0	2.0	-	4	-	-	-	-	-	4	-	Самостоятельное изучение
	производства деталей лопастных												<u>теоретического материала:</u> Шварцбурд Б.И. Технология производства
	лопастных гидромашин.												гидравлических машин. Учебник для
5.1	Особенности	5	1	-	-	_	_	_	_	_	4	_	студентов высших учебных заведений,
	технологии												обучающихся по специальности
	производства деталей												«Гидравлические машины и средства
	лопастных												автоматики». – М.: Машиностроение, 1982
	гидромашин.												стр. 153-189
5.2	Классификация валов	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>Изучение материалов литературных</u>
5.2	гидромашин. Особенности	4.5	0.5		4								<u>источников:</u> [4], 20-40
5.3	проектирования	4.5	0.5	-	4	-	-	-	-	-	-	-	[4], 20-40
	рабочих колес												
1	центробежных												
	насосов при												
	использовании												
	технологий												
	прототипирования.	12.6	4.0										
6	Технология	12.0	4.0	-	4	-	-	-	-	-	4	-	Самостоятельное изучение
<u> </u>	производства деталей						l	l					теоретического материала: Шварцбурд

6.1	объемных гидромашин и гидроприводов. Особенности технологии производства деталей объемных	9	 1	-	4	-	-	-	-	-	4	-	Б.И. Технология производства гидравлических машин. Учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности «Гидравлические машины и средства автоматики». — М.: Машиностроение, 1982 стр. 295-330
	гидромашин и гидроприводов.												<u>Изучение материалов литературных</u> источников:
6.2	Доводка связанным абразивом.	1	1	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	[2], 70-100
6.3	Доводка свободным абразивом.	1	1	-	-	İ	-	-	-	-	-	-	
6.4	Раскатывание внутренних цилиндрических поверхностей при чистовой обработке гидроцилиндров.	0.5	0.5	-	1	ı	-	-	-	-	-	-	
6.5	Метод тонкого (алмазного) точения цилиндрических поверхностей деталей из легких сплавов не допускающих абразивного шаржирования.	0.5	0.5	-		-	-	-	-	-	-	-	
7	Технология сборки гидромашин	16	4	-	6	-	-	-	-	-	6	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Шварцбурд
7.1	Особенности технологии сборки гидромашин.	8	2	-	3	-	-	-	-	-	3	-	Б.И. Технология производства гидравлических машин. Учебник для студентов высших учебных заведений,
7.2	Причины возникновения вибрации в гидромашинах и способы их устранения.	8	2	-	3	-	-	-	-	-	3	-	обучающихся по специальности «Гидравлические машины и средства автоматики». – М.: Машиностроение, 1982 стр. 44-60 Изучение материалов литературных источников: [2], 120-150

	-		1 - 0	1.0	1	1	1	1	1	1		1	1.0
8	Погрешности	20.0	2.0	10	-	-	-	-	-	-	8	-	Самостоятельное изучение
	технологических												<u>теоретического материала:</u> Суслов А.Г.
	процессов												Технология машиностроения: учебник —
	изготовления												Москва : КноРус, 2013 - ISBN 978-5-406-
0.1	гидромашин		0.5										00818-8 стр. 183-195
8.1	Погрешности	5.5	0.5	3	-	-	-	-	-	-	2	-	Изучение материалов литературных
	технологических												источников:
	процессов												[5], 2-6
	изготовления												[9], 64-88
0.2	гидромашин	<i>c.</i> "	0.5								2		_
8.2	Погрешность	6.5	0.5	3	-	-	-	-	-	-	3	-	
	механической												
	обработки –												
0.2	случайная величина	0		4							2		_
8.3	Типовые численные	8	1	4	-	-	-	-	-	-	3	-	
	характеристики для												
	описания												
	распределения												
	погрешностей												
	механической												
	обработки деталей												
9	гидромашин	26.00	2.0		12						12		Canaamaamaan
9	Размерно-	20.00	0	_	12	-	_	-	-	-	12	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> 1. Шварцбурд
	технологический анализ конструкций		0										теоретического материала: 1. шварцоурд Б.И. Технология производства
													гидравлических машин. Учебник для
9.1	гидромашин Размерно-	6.25	0.2		3			_		_	3		студентов высших учебных заведений,
9.1	технологический	0.23	5	-	3	_	_	_	_	_	3	-	обучающихся по специальности
	анализ конструкций]										«Гидравлические машины и средства
	гидромашин.												автоматики». – М.: Машиностроение, 1982
9.2	Методы расчета	6.25	0.2	_	3	_	_	_	_	_	3	_	стр. 50-96 2 Шварцбурд Б.И. Размерные
7.2	размерной цепи	0.23	5	-		_	-	_		1	3	_	цепи в гидромашинах. – М.: Изд-во МЭИ,
9.3	Разрешающие	4.25	0.2	+ _	2	_	_	_	_	_	2	_	1978. Ч.2 стр. 1-30
7.5	уравнения для расчета	7.23	5		-						2		Изучение материалов литературных
	полей допусков на												источников:
	составляющие звенья												[2], 3-60
	размерной цепи												[3], 1-56
9.4	Передаточное	4.25	0.2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	[5], 8-18
	отношение в		5								_		[8], 5-60
					1	l		1				ı	1

	размерной цепи.												
9.5	Методика составления расчетных схем РЦ.	5	1	, i	2	-	-	-	-	1	2	-	
	Экзамен	36.0	-	-	-	-	2.0	-	-	0.5	-	33.5	
	Всего за семестр	144.00	28.0 0	14.0 0	28	-	2.0	-	-	0.5	38	33.5	
	Итого за семестр	144.00	28.0 0	14.0 0	28	2	2.0	-		0.5		71.5	

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Характеристика производства гидравлических машин

1.1. Роль конструктора в формировании технологии изготовления проектируемой гидромашины

Потребность в новых технологиях и закономерность их циклического развития. Значение новых и типовых технологий для процесса проектирования, изготовления и эксплуатации. Совершенствование конструкций гидромашин и технологий их изготовления — основа прогресса в гидромашиностроении.

1.2. Конструктивно-технологические требования, предъявляемые к различным видам гидромашин и их обеспечение

Детали гидромашин формирующие рабочий процесс — технологические требования, предъявляемые к ним. Структура технологического процесса в гидромашиностроении. Характеристика технологических процессов и оборудования при изготовлении гидромашин. Особенности производства центробежных насосов, гидротурбин, объемных гидромашин и элементов объемных гидроприводов.

1.3. Серийность в ГМС

Серийность производства в гидромашиностроении: признаки серийности. Серийность и себестоимость, зависимость себестоимости от серийности. Искусственные методы повышения серийности производства гидромашин. Серийность и технологичность.

2. Технологичность в гидромашиностроении

2.1. Понятие о технологичности конструкции изделия

Технологические критерии развития гидравлических машин, как сложных технологических объектов. Количественная и качественная оценки ТКИ. Показатели ТКИ: классификация, номенклатура и особенности расчета. Состав работ по обеспечению ТКИ на стадиях разработки проектов и рабочей конструкторской документации. Актуальность технологических критериев в гидромашиностроении, их связь с экономическими критериями.

2.2. Технологичность литья как основного способа получения заготовок в гидромашиностроении

Конкретные технологические приемы. Методы контроля.

- 2.3. Технологичность процессов механической обработки деталей гидромашин Конкретные технологические приемы.
- 2.4. Технологичность сборочных процессов в гидромашиностроении Конкретные технологические приемы.

3. Материалы в гидромашиностроении

3.1. Чугуны в гидромашиностроении

Факторы, определяющие широкое применение чугунов в гидромашиностроении и факторы, ограничивающие их применение. Виды чугунов в гидромашиностроении, их свойства и применение: серый чугун; модифицированный серый чугун; отбеленный чугун; высокопрочный чугун; антифрикционный чугун. Легированные чугуны со специальными

свойствами — хромистые, кремнистые, алюминиевые, марганцевые, никелевые, титанистомедные. Проверка чугунных отливок на герметичность.

3.2. Стали (прокат и литье) в гидромашиностроении

Сталь углеродистая обыкновенного качества, сталь качественная конструкционная углеродистая, сталь низколегированная конструкционная, сталь легированная конструкционная, сталь высоколегированная нержавеющая. Стальное литье — допускаемые дефекты, их исправление, испытания отливок на плотность. Марки сталей для агрессивных сред, таблицы стойкости.

3.3. Специальные сплавы и наплавочные материалы в гидромашиностроении

Основные направления применения наплавки. Подшипниковые материалы – баббиты (принцип Шарпи), многослойные покрытия, металлокерамика, карбид вольфрама. Материалы для прототипирования.

3.4. Сплавы цветных металлов в гидромашиностроении

Медные сплавы – латуни и бронзы, медно-никелевые сплавы ограниченного применения – мельхиор, нейзильбер, куниаль. Алюминиевые сплавы: дуралюмины и литейные алюминиевые сплавы. Титановые сплавы.

3.5. Неметаллические материалы в гидромашиностроении

Пластмассы, резина, керамика, древесные материалы, углеграфиты, фторопласты. Прокладочные материалы для уплотнения неподвижных соединений в различных средах и при различной температуре. Материалы торцевых уплотнений и подшипников скольжения. Материалы для прототипирования.

3.6. Основы выбора материалов для гидравлических машин – гидротурбин, центробежных насосов, объемных гидромашин и гидроаппаратуры

Критерии выбора материалов. Методологии выбора материалов.

4. Базирование, погрешности формы и расположения при изготовлении деталей и узлов гидромашин

4.1. Выбор баз при конструировании и изготовлении деталей и узлов гидромашин

Позиции конструктора и позиции технолога при выборе баз. Классификация баз. Технологические базы. Базирование деталей в процессе механической обработки. Правило шести точек - установочная база, направляющая база, опорная база. Применение дополнительных баз для повышения жесткости установки деталей для обработки. Требования к базирующим поверхностям. Значение первой операции механической обработки для отливок и штамповок. Черновые базы. Разметка и установка. Припуски на обработку. Составляющие части припуска - удаляемого слоя материала при механической обработке. Схема расчета припуска.

4.2. Типовые посадки в лопастных и объемных гидравлических машинах

Типовые погрешности формы, места их установки и методы контроля в лопастных и объемных гидравлических машинах.

5. Технология производства деталей лопастных гидромашин.

5.1. Особенности технологии производства деталей лопастных гидромашин.

Типовые схемы рабочих колес центробежных насосов и гидротурбин. Технические требования на изготовление.. Отливки рабочих колес и методы литейной технологии используемой для их получения.. Технология механической обработки.. Применение штамповки, ковки, гибки, сварки в производстве рабочих колес центробежных насосов..

5.2. Классификация валов гидромашин.

Материалы и заготовки. Технические требования для изготовления.. Особенности механической обработки крупных и мелких валов..

5.3. Особенности проектирования рабочих колес центробежных насосов при использовании технологий прототипирования.

Применяемые средства производства. Особенности формирования поддержек в рабочих колесах лопастных гидромашин.

6. Технология производства деталей объемных гидромашин и гидроприводов.

6.1. Особенности технологии производства деталей объемных гидромашин и гидроприводов.

Классификация методов финишной обработки высокоточных поверхностей деталей объемных гидромашин и гидроприводов. Прецизионные технологии.. Сущность методов финишной обработки — доводки связанным абразивом и доводки свободным абразивом: инструмент и материалы; кинематика и физика процесса; параметры процесса; достигаемые показатели качества геометрических параметров обрабатываемых поверхностей..

6.2. Доводка связанным абразивом.

Шлифование — наружное круглое, наружное круглое врезное, внутреннее, плоское периферией круга, плоское торцом круга, бесцентровое.. Хонингование.. Суперфиниш..

6.3. Доводка свободным абразивом.

Схема ручной и машинной доводки, параметры процессов, достигаемые показатели качества обрабатываемых поверхностей..

6.4. Раскатывание внутренних цилиндрических поверхностей при чистовой обработке гидроцилиндров.

Схема и параметры технологического процесса раскатки.

6.5. Метод тонкого (алмазного) точения цилиндрических поверхностей деталей из легких сплавов не допускающих абразивного шаржирования.

Схема и параметры технологического процесса тонкого точения.

7. Технология сборки гидромашин

7.1. Особенности технологии сборки гидромашин.

Классификация методов сборки в зависимости от способов достижения точности замыкающего звена размерной цепи. Место сборочной технологии в общем производстве гидромашин, сборка — зеркало производства.. Организационные формы сборки в гидромашиностроении, типовые сборочные технологические процессы.. Классификация способов соединения деталей. Продольно-прессовые и поперечно-прессовые посадки с натягом..

7.2. Причины возникновения вибрации в гидромашинах и способы их устранения.

Статическая и динамическая неуравновешенность роторов гидромашин.. Способы статического балансирования. Балансирование крупных рабочих колес на сфере.. Способы динамического балансирования.. Нормы и допуски на остаточную неуравновешенность роторов гидромашин.. Особенности сборки и монтажа различных типов гидромашин – гидротурбин, центробежных насосов, поршневых насосов, объемно-роторных гидромашин..

8. Погрешности технологических процессов изготовления гидромашин

8.1. Погрешности технологических процессов изготовления гидромашин

Классификация причин возникновения погрешностей при механической обработке, их непосредственное влияние на точность сборки и работы гидромашин.

8.2. Погрешность механической обработки – случайная величина

Типовые законы распределения дискретных и непрерывных случайных величин, их параметры, математическое описание интегральными и дифференциальными функциями распределения, графическое представление. Статистические данные для построения полигонов и кривых распределения погрешностей геометрических параметров при механической обработке деталей гидромашин..

8.3. Типовые численные характеристики для описания распределения погрешностей механической обработки деталей гидромашин

Математическое ожидание и центрированная случайная величина. Дисперсия и среднее квадратичное отклонение. Мода и медиана.. Обобщающие характеристики распределения случайных величин — начальные и центральные моменты. Асимметрия и эксцесс распределений, коэффициенты характеризующие их. Коэффициент относительной асимметрии и коэффициент относительного рассеяния.. Определение вероятности попадания погрешности геометрического параметра распределенного по нормальному закону в поле допустимых отклонений с помощью функции Лапласа.. Коэффициент и процент риска. Связь между ними. Определение, прогнозирование и нормирование брака при серийном изготовлении гидромашин..

9. Размерно-технологический анализ конструкций гидромашин

9.1. Размерно-технологический анализ конструкций гидромашин.

Роль размерно-технологического анализа как метода инженерного проектирования гидромашин. Основные положения теории размерных цепей.. Размерная цепь: определение и признаки; замыкающее звено; составляющее звено; увеличивающие и уменьшающие звенья; компенсирующее звено; общее звено. Понятие о передаточном отношении.. Классификация звеньев размерной цепи: скалярные звенья; звенья — зазоры; векторные звенья.. Характеристики показателей точности геометрических параметров, являющихся звеньями размерной цепи: допуск и координата середины поля допуска; верхнее и нижнее предельные отклонения геометрического параметра от номинального значения..

9.2. Методы расчета размерной цепи

Метод максимума — минимума (МММ); метод вероятностный (МВ). Их краткая характеристика. Прямая и обратная задача расчета размерной цепи. Сравнение МММ и МВ при решении прямой задачи расчета размерной цепи.. Вывод формул суммирования показателей точности геометрических параметров методом максимума — минимума для скалярных звеньев, звеньев зазоров и векторных звеньев.. Вывод формул вероятностного суммирования для скалярных звеньев, звеньев зазоров и векторных звеньев методом

вероятностным. Коэффициент асимметрии распределения погрешностей. Коэффициент относительного рассеяния погрешностей. Приведенный коэффициент относительного рассеяния погрешностей для векторных звеньев..

9.3. Разрешающие уравнения для расчета полей допусков на составляющие звенья размерной цепи

Вывод разрешающих уравнений для расчета полей допусков на составляющие звенья размерной цепи по прямой задаче двумя методами — МММ и МВ.. Способы расчета допусков: способ попыток; способ равного допуска; способ равного влияния; способ равного числа единиц допуска; способ технологического обоснования допусков; способ экономического обоснования допусков. Области применения способов..

9.4. Передаточное отношение в размерной цепи.

Способы определения передаточных отношений в размерной цепи. Приложение метода малых приращений акад. Н.Г. Бруевича для определения передаточных отношений..

9.5. Методика составления расчетных схем РЦ.

Этапы размерно—технологического анализа конструкции гидромашины при проектировании.. Постановка прямой задачи расчета размерной цепи проектируемой гидромашины.. Выбор исходных данных для решения прямой задачи..

3.3. Темы практических занятий

- 1. Передаточное отношение и способы его определения;
- 2. Решение прямой и обратной задачи размерно-технологического анализа;
- 3. Методы расчета размерных цепей;
- 4. Составление размерных цепей;
- 5. Определение вероятности нахождения переменной в заданном промежутке для нормального закона распределения;
- 6. Типовые кривые распределения погрешностей механической обработки деталей гидромашин, их характеристики.;
- 7. Погрешности технологических процессов изготовления гидромашин. Полигоны и экспериментальные кривые распределения погрешностей.;
- 8. Установка необходимых отклонений взаимного расположения поверхностей, погрешностей формы, шероховатости и посадок на валы гидромашин;
- 9. Расчет критериев технологичности для конструкций и деталей гидромашин.

3.4. Темы лабораторных работ

- 1. Сборка центробежного насоса с торцевым уплотнением;
- 2. Разборка и дефектовка центробежного насоса;
- 3. Размерный анализ деталей роторных объемных насосов;
- 4. Прототипирование модели рабочего колеса центробежного насоса.

3.5 Консультации

Аудиторные консультации по курсовому проекту/работе (КПР)

1. Консультации направлены на выполнение разделов курсового проекта под руководством наставника (преподавателя). В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий раздела "Характеристика производства гидравлических машин."

- 2. Консультации направлены на выполнение разделов курсового проекта под руководством наставника (преподавателя). В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий раздела "Базирование, погрешности формы и расположения при изготовлении деталей и узлов гидромашин."
- 3. Консультации направлены на выполнение разделов курсового проекта под руководством наставника (преподавателя). В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий раздела "Технология производства деталей лопастных гидромашин."
- 4. Консультации направлены на выполнение разделов курсового проекта под руководством наставника (преподавателя). В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий раздела "Технология производства деталей объемных гидромашин и гидроприводов."
- 5. Консультации направлены на выполнение разделов курсового проекта под руководством наставника (преподавателя). В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий раздела "Технология сборки гидромашин"

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Характеристика производства гидравлических машин."
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Базирование, погрешности формы и расположения при изготовлении деталей и узлов гидромашин."
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Технология производства деталей лопастных гидромашин."
- 4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Технология производства деталей объемных гидромашин и гидроприводов."
- 5. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Технология сборки гидромашин" $_{\it Текущий\ контроль\ (TK)}$
- 1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Характеристика производства гидравлических машин."
- 2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Технологичность в гидромашиностроении"
- 3. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Материалы в гидромашиностроении"
- 4. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Базирование, погрешности формы и расположения при изготовлении деталей и узлов гидромашин."
- 5. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Технология производства деталей лопастных гидромашин."
- 6. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Технология производства деталей объемных гидромашин и гидроприводов."
- 7. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Технология сборки гидромашин"
- 8. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Погрешности технологических процессов изготовления гидромашин"

9. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Размерно-технологический анализ конструкций гидромашин"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

3.7. Соответствие разделов дисциплин Запланированные результаты обучения по дисциплине	Коды		Номе	p pa	здел ветс	іа ді	исци	пли		В	Оценочное средство (тип и наименование)
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов	1	2	3	4	5		7	8	9	()
Знать:							1	l			
способы и методы проведения размерно-технологического анализа конструкций гидромашин	ИД-3 _{ПК-1}								+		Домашнее задание/Построение гистограммы выборки измерений детали гидромашины и расчет основных характеристик распределения погрешности и выбор типовой кривой распределения.
основные технологические процессы при производстве деталей и узлов гидравлических машин	ИД-3 _{ПК-1}	+	+			+	+	+			Тестирование/Серийность и Технологичность в гидромашиностроении
основные конструкционные материалы, применяемые в гидромашиностроении	ИД-3 _{ПК-1}			+							Контрольная работа/Материалы в гидромашиностроении
Уметь:											
принимать и обосновывать конкретные технические решения на основе отработки проектируемых гидравлических машин на технологичность	ИД-3 _{ПК-1}		+								Тестирование/Серийность и Технологичность в гидромашиностроении
выполнять размерно-технлогический анализ гидравлических машин	ИД-3 _{ПК-1}									+	Контрольная работа/Погрешности технологических процессов и Размерно-технологический анализ Расчетно-графическая работа/Размерно-технологический анализ конструкции
выполнять выбор материалов элементов энергетических машин и установок с учетом условий их работы	ИД-3 _{ПК-1}				+						Домашнее задание/Вал гидромашины с типовыми допусками и посадками, расчет критериев технологичности

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

8 семестр

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Материалы в гидромашиностроении (Контрольная работа)
- 2. Погрешности технологических процессов и Размерно-технологический анализ (Контрольная работа)
- 3. Построение гистограммы выборки измерений детали гидромашины и расчет основных характеристик распределения погрешности и выбор типовой кривой распределения. (Домашнее задание)
- 4. Серийность и Технологичность в гидромашиностроении (Тестирование)

Форма реализации: Проверка задания

- 1. Вал гидромашины с типовыми допусками и посадками, расчет критериев технологичности (Домашнее задание)
- 2. Размерно-технологический анализ конструкции (Расчетно-графическая работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

<u>Экзамен (Семестр №8)</u>

На основании системы БАРС

В диплом выставляется оценка за 8 семестр.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Шварцбурд, Б. И. Выбор материалов при конструировании гидравлических машин / Б. И. Шварцбурд; Ред. Г. В. Викторов; Моск. энерг. ин-т (МЭИ). М.: Изд-во МЭИ, 1976. 18 с.;
- 2. Шварцбурд, Б. И. Размерные цепи в гидромашинах : учебное пособие / Б. И. Шварцбурд ; ред. М. М. Орахелашвили ; Моск. энерг. ин-т (МЭИ) . Москва : МЭИ, 1962 . 72 с.;
- 3. Шварцбурд, Б. И. Размерные цепи в гидромашинах: Ч.1. / Б. И. Шварцбурд ; Ред. М. М. Орахелашвили ; Моск. энерг. ин-т (МЭИ) . -1974.-58 с.;
- 4. Половинкин, А. И. Основы инженерного творчества : учебное пособие / А. И. Половинкин . 4-е изд., стер . СПб. : Лань-Пресс, 2016 . 364 с. (Учебники для вузов. Специальная литература) . ISBN 978-5-8114-0742-2 .;
- 5. Расчет размерных цепей: Учебное пособие по курсам "Стандартизация и автоматизированное конструирование машин" и "Основы конструирования" / Моск. энерг. ин-т (МЭИ); Ред. Д. А. Перемыщев. 1992. 20 с.: 1.00.;
- 6. Анурьев, В. И. Справочник конструктора-машиностроителя : В 3 т. Т.1. / В. И. Анурьев . 7-е изд., перераб. и доп . М. : Машиностроение, 1992 . 816 с. ISBN 5-217-00389-8 : 299.75 .;

- 7. Боков, В. Н. Атлас по деталям машин : учебное пособие для немашиностроительных специальностей технических вузов / В. Н. Боков, С. П. Фадеев . М. : Высшая школа, 1969 . 250 с. На обл.: Атлас. Детали машин .;
- 8. Бочкарев П. Ю., Бокова Л. Г.- "Оценка производственной технологичности деталей", Издательство: "Лань", Санкт-Петербург, 2017 (132 с.) https://e.lanbook.com/book/93584;
- 9. Ирзаев Г. Х.- "Экспертные методы управления технологичностью промышленных изделий", Издательство: "Инфра-Инженерия", Вологда, 2010 (192 с.) http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=65138;
- 10. Кузовкин А. В.- "Технологичность конструкций. Лабораторный практикум", Издательство: "Лань", Санкт-Петербург, 2019 (160 с.) https://e.lanbook.com/book/113935;
- 11. Богодухов С. И., Козик Е. С.- "Материаловедение", (2-е изд., доп.), Издательство: "Машиностроение", Москва, 2020 (504 с.) https://e.lanbook.com/book/175262.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др);
- 5. Антиплагиат ВУЗ.

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red

- 3. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории	Γ -102(a),	парта со скамьей, стол преподавателя, шкаф
для проведения	Мультимедийный	для хранения инвентаря, доска меловая,
лекционных занятий	класс	компьютерная сеть с выходом в Интернет,
и текущего контроля		колонки звуковые, мультимедийный
		проектор, доска маркерная, компьютер
		персональный, принтер
Учебные аудитории	Г-102(б), Учебно-	стеллаж для хранения инвентаря, стол
для проведения	исследовательская	компьютерный, стол письменный, тумба,
практических	лаборатория	компьютерная сеть с выходом в Интернет,
занятий, КР и КП	пневматики	колонки звуковые, набор инструментов для
		профилактического обслуживания
		оборудования, оборудование
		специализированное, техническая
		аппаратура, компьютер персональный,
		принтер, инвентарь специализированный
Учебные аудитории	Г-102(б), Учебно-	стеллаж для хранения инвентаря, стол
для проведения	исследовательская	компьютерный, стол письменный, тумба,

лабораторных занятий пневматики компьютерная сеть с выходом в Интерне колонки звуковые, набор инструментов д профилактического обслуживания оборудования, оборудование специализированное, техническая аппаратура, компьютер персональный принтер, инвентарь специализированны учебные аудитории для проведения промежуточной Т-102(a), парта со скамьей, стол преподавателя, шк
профилактического обслуживания оборудования, оборудование специализированное, техническая аппаратура, компьютер персональный принтер, инвентарь специализированны Учебные аудитории для проведения Ж-120, Машинный сервер, кондиционер зал ИВЦ
оборудования, оборудование специализированное, техническая аппаратура, компьютер персональный принтер, инвентарь специализированны Учебные аудитории для проведения ж-120, Машинный сервер, кондиционер зал ИВЦ
специализированное, техническая аппаратура, компьютер персональный принтер, инвентарь специализированны Учебные аудитории для проведения ж-120, Машинный сервер, кондиционер зал ИВЦ
аппаратура, компьютер персональный принтер, инвентарь специализированны Учебные аудитории для проведения ж-120, Машинный сервер, кондиционер зал ИВЦ
Учебные аудитории для проведения ж-120, Машинный сервер, кондиционер зал ИВЦ
Учебные аудитории Ж-120, Машинный сервер, кондиционер для проведения зал ИВЦ
для проведения зал ИВЦ
для проведения зал ИВЦ
inpowerky to mon in 102(a), inapia co examber, cross repetionations, int
аттестации Мультимедийный для хранения инвентаря, доска меловая
класс компьютерная сеть с выходом в Интерно
колонки звуковые, мультимедийный
проектор, доска маркерная, компьютер
персональный, принтер
Помещения для Г-205/2, Кабинет кресло рабочее, стеллаж, стул, шкаф, шк
самостоятельной сотрудников каф. для документов, стол письменный,
работы "ГГМ" компьютерная сеть с выходом в Интерне
компьютер персональный, принтер,
холодильник
Помещения для Г-219/2, кресло рабочее, стол преподавателя, сто
консультирования Преподавательская стул, шкаф, шкаф для документов, шкаф д
одежды, шкаф для хранения инвентаря
компьютерная сеть с выходом в Интерне
колонки, многофункциональный центр
компьютер персональный, холодильни
кондиционер
Г-208, кресло рабочее, стол, стул, шкаф, шкаф д
Преподавательская документов, шкаф для одежды, стол
письменный, компьютер персональный
Помещения для Г-05, Мастерская каф. стеллаж для хранения инвентаря
хранения "ГГМ"
оборудования и
учебного инвентаря

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Технология гидромашиностроения

(название дисциплины)

8 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Вал гидромашины с типовыми допусками и посадками, расчет критериев технологичности (Домашнее задание)
- КМ-2 Серийность и Технологичность в гидромашиностроении (Тестирование)
- КМ-3 Построение гистограммы выборки измерений детали гидромашины и расчет основных характеристик распределения погрешности и выбор типовой кривой распределения. (Домашнее задание)
- КМ-4 Материалы в гидромашиностроении (Контрольная работа)
- КМ-5 Погрешности технологических процессов и Размерно-технологический анализ (Контрольная работа)
- КМ-6 Размерно-технологический анализ конструкции (Расчетно-графическая работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
		KM:	1	2	3	4	5	6
		Неделя	4	7	9	11	13	14
		KM:						
1	Характеристика производства							
	гидравлических машин							
1.1	Роль конструктора в формирован							
	технологии изготовления проекти	руемой		+				
	гидромашины							
	Конструктивно-технологические							
1.2	требования, предъявляемые к раз.			+				
	видам гидромашин и их обеспечение							
1.3	Серийность в ГМС			+				
2	Технологичность в гидромашино	строении						
2.1	Понятие о технологичности конст	грукции		+				
	изделия							
2.2	Технологичность литья как основ	ного						
	способа получения заготовок в			+	⁺			
	гидромашиностроении Технологичность процессов меха	uninaraŭ						
2.3	обработки деталей гидромашин	нической		+				
2.4	Технологичность сборочных прог	IECCOR R						
	гидромашиностроении	дессов в		+				
	•							
3	Материалы в гидромашиностроен	иии						
3.1	Чугуны в гидромашиностроении					+		

			1	ı	1	1	1
3.2	Стали (прокат и литье) в гидромашиностроении				+		
3.3	Специальные сплавы и наплавочные материалы в гидромашиностроении				+		
2.4	Сплавы цветных металлов в						
3.4	гидромашиностроении				+		
3.5	Неметаллические материалы в гидромашиностроении				+		
3.6	Основы выбора материалов для гидравлических машин – гидротурбин,						
	центробежных насосов, объемных				+		
	гидромашин и гидроаппаратуры						
	Базирование, погрешности формы и						
4	расположения при изготовлении деталей и						
-	узлов гидромашин						
	Выбор баз при конструировании и						
4.1	изготовлении деталей и узлов гидромашин	+					
	Типовые посадки в лопастных и объемных						
4.2	гидравлических машинах	+					
	Технология производства деталей						
5	лопастных гидромашин.						
<i>E</i> 1	Особенности технологии производства						
5.1	деталей лопастных гидромашин.		+				
5.2	Классификация валов гидромашин.		+				
	Особенности проектирования рабочих колес						
5.3	центробежных насосов при использовании		+				
	технологий прототипирования.						
6	Технология производства деталей объемных						
	гидромашин и гидроприводов.						
	Особенности технологии производства						
6.1	деталей объемных гидромашин и		+				
	гидроприводов.						
6.2	Доводка связанным абразивом.		+				
	1						
6.3	Доводка свободным абразивом.		+				
	Раскатывание внутренних цилиндрических						
6.4	поверхностей при чистовой обработке		+				
0.4	гидроцилиндров.		'				
	Метод тонкого (алмазного) точения						
	цилиндрических поверхностей деталей из						
6.5	легких сплавов не допускающих		+				
	абразивного шаржирования.						
7	Технология сборки гидромашин						
	Особенности технологии сборки						
7.1	гидромашин.		+				
7.2	Причины возникновения вибрации в						
	гидромашинах и способы их устранения.		+				

8	Погрешности технологических процессов						
	изготовления гидромашин						
8.1	Погрешности технологических процессов			+			
	изготовления гидромашин						
8.2	Погрешность механической обработки –			+			
	случайная величина						
	Типовые численные характеристики для						
8.3	описания распределения погрешностей			+			
	механической обработки деталей						
	гидромашин						
9	Размерно-технологический анализ						
	конструкций гидромашин						
9.1	Размерно-технологический анализ					+	+
	конструкций гидромашин.						
9.2	Методы расчета размерной цепи					+	+
	Разрешающие уравнения для расчета полей						
9.3	допусков на составляющие звенья					+	+
	размерной цепи						
9.4	Передаточное отношение в размерной цепи.					+	+
<i></i>	Trepedate moe officialisme a passisphon denn.					<u> </u>	'
9.5	Методика составления расчетных схем РЦ.					+	+
	Вес КМ, %:	15	20	15	20	10	20