# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.26 Гидропневмопривод на 216 часа(ов), 6 зачетных(ые) единиц(ы) для направления подготовки (специальности) 23.05.01 - Наземные транспортнотехнологические средства

составлена в соот	ветствии	я с ФГОС ВО,	утвержд	енным прин	казом
Министерства о	бразован	ния и науки Ро	оссийско	ой Федераци	то и
«	<b>»</b>	20	г. №		

Профиль – Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование (для набора 2022)

Форма обучения: Заочная

## 1. Организационно-методический раздел

#### 1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

#### Цель изучения дисциплины:

получение студентами базовых знаний в области теории и практики гидравлических и пневматических приводов подъемно-транспортных, строительных и дорожных средств

#### Задачи изучения дисциплины:

- ознакомить студентов с теоретическими основами проектирования гидравлических и пневматических приводов мощности к оборудованию строительных и дорожных машин;
- обеспечить знание студентами устройства, принципа действия гидравлических машин, гидрооборудования, гидропривода и пневмопривода, методов их расчета;
- научить студентов выполнять необходимые расчеты для обоснованного выбора гидроэлементов привода рабочих органов ПТСДС при решении различных задач механизации технологических процессов.

## 1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Парк машин с гидроприводом в настоящее время непрерывно увеличивается, разрабатываются новые гидрофицированные машины, совершенствуется их элементная база. Поэтому знания, полученные студентами, в ходе изучения дисциплины «Гидропневмопривод» играют весьма важную роль в формировании у специалиста системы знаний в области строительно-дорожного машиностроения. Дисциплина входит в перечень обязательных дисциплин Блока1 учебного плана по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства». Знания и умения, полученные в ходе освоения дисциплины необходимы при изучении последующих дисциплин: Машины для земляных работ, Грузоподъемные машины и оборудование, Строительные и дорожные машины и оборудование, Машины специального назначения, Коммунальные машины и др.

# 1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 6 зачетных(ые) единиц(ы), 216 часов.

Виды занятий	Семестр 8	Всего часов
Общая трудоемкость		216
Аудиторные занятия, в т.ч.	22	22
Лекционные (ЛК)	10	10
Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	6	6
Лабораторные (ЛР)	6	6

Самостоятельная работа студентов (СРС)	158	158
Форма промежуточной аттестации в семестре	Экзамен	36
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)	КР	

# 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые рез	вультаты освоения образовательной программы	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках дисциплины	Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности
ОПК-5	ОПК-5.1. Имеет представление о способах формализации инженерных инаучно-технических задач при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов	Знать: способы формализации инженерных и научно-технических задач при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов  Уметь: использовать способы формализации инженерных и научно-технических задач при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов  Владеть: способами формализации
		инженерных и научно-технических задач при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов
ОПК-5	ОПК-5.5. Знает положения теории механизмов и машин, умеет анализировать кинематические, электрические, гидравлические, пневматические схемы машин и обоснованно выбирать параметры их приводов	Знать: положения теории механизмов и машин и их приводов  Уметь: анализировать гидравлические, пневматические схемы машин и обоснованно выбирать параметры их приводов

	Владеть:	навыками	анализа
	гидравличе	ских, пневма	птических
	схем маш	ин и обосн	нованного
	выбора пар	аметров их пр	оиводов

## 3. Содержание дисциплины

## 3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

# 3.1 Структура дисциплины для заочной формы обучения

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Темы раздела	Всего часов	_	итор аняті П		C P C
					К	3 (C 3)	P	
	1.1	Лопастные гидромашины.	Основные параметры лопастных насосов. Устройство и рабочий процесс центробежного насоса. Кинематика течения жидкости в рабочем колесе центробежного насоса. Основное уравнение лопастных насосов. Устройство и рабочий процесс осевого и вихревого насоса. Баланс энергии в лопастных гидромашин. Кавитационные явления. Насосная установка и ее характеристика. Работа насосов на сеть. Регулирование лопастных насосов. Последовательная и параллельная работа насосов на сеть.	3	2	0	0	1
	1.2	Объемные гидромашины.	Свойства объемных насосов. Основные параметры объемных	9	3	2	4	0

			гидромашин. Классификация, устройство, рабочий процесс и производительность поршневых гидронасосов. Классификация роторных гидромашин. Устройство, рабочий процесс, производительность радиально-поршневых и аксиально-поршневых гидронасосов. Устройство, рабочий процесс, производительность радиально-поршневых гидронасосов. Устройство, рабочий процесс, производительность пластинчатых, шестеренных и винтовых насосов. Сравнительный анализ объемных гидромашин.					
2	2.1	Гидравлическ ие приводы.	Общие сведения о гидроприводе. Типы гидроприводов, их отличительные особенности. Принцип действия. Направления использования и совершенствования гидрообъемного привода, его достоинства и недостатки. Классификация гидрообъемного привода. Характеристика нерегулируемого и регулируемого гидропривода. Структура гидросистем открытого и закрытого типов. Рабочие жидкости гидросистем. Классификация, функции, требования.	148	4	4	2	138

		Основные свойства. Выбор и маркировка рабочих жидкостей. Гидростатические приводы. Математическая модель гидростатического привода при установившемся движении выходного звена. Характеристики привода при установившемся движении выходного звена. Основы динамических расчетов гидропривода. Машинное и дроссельное регулирование гидропривода. Гидропривод с машиннодроссельным регулированием. Гидродинамические приводы. Понятие гидродинамической передачи. Устройство и рабочий процесс гидромуфты. Основные параметры и характеристика гидромуфты. Устройство и рабочий процесс					
		Устройство и рабочий					
2.2	Пневматическ ие приводы.	Классификация пневмопривода, его состав и основные параметры. Основные направления и перспективы использования. Рабочее тело пневмопривода. Источники сжатого	21	1	0	0	20

	воздуха. Подготовка сжатого воздуха к использованию. Распределительная, регулирующая аппаратура и исполнительные устройства пневмопривода. Средства пневмоавтоматики.					
Итого	писвиоавтоматики.	181	10	6	6	159

## 3.2. Содержание разделов дисциплины

# 3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Основные		2
		параметры		
		лопастных		
		насосов.		
		Устройство и		
		рабочий		
		процесс		
		центробежног		
		о насоса.		
		Кинематика		
		течения		
		жидкости в		
		рабочем		
		колесе		
		центробежног		
		о насоса.		
		Основное		
		уравнение		
		лопастных		
		насосов.		
		Устройство и		
		рабочий		
		процесс		
		осевого и		
		вихревого		
		насоса. Баланс		
		энергии в		
		лопастных		

ı	Ī	•	Ī
	насосах.		
	Основы		
	теории		
	подобия		
	лопастных		
	гидромашин.		
	Кавитационны		
	е явления.		
	Насосная		
	установка и ее		
	характеристик		
	а. Работа		
	насосов на		
	сеть.		
	Регулировани		
	е лопастных		
	насосов. Посл		
	едовательная		
	И		
	параллельная		
	работа		
	насосов на		
	сеть.		
1.2	Свойства		3
	объемных		
	насосов.		
	Основные		
	параметры		
	объемных		
	гидромашин.		
	Классификаци		
	я, устройство,		
	рабочий		
	процесс и про		
	изводительнос		
	ть поршневых		
	гидронасосов.		
	Классификаци		
	т и поторных		
	я роторных гидромашин.		
	гидромашин.		
	гидромашин. Устройство,		
	гидромашин. Устройство, рабочий		
	гидромашин. Устройство, рабочий процесс, прои		
	гидромашин. Устройство, рабочий процесс, прои зводительност		
	гидромашин. Устройство, рабочий процесс, прои зводительност ь радиально-		
	гидромашин. Устройство, рабочий процесс, прои зводительност ь радиально- поршневых и		
	гидромашин. Устройство, рабочий процесс, прои зводительност ь радиально-		

1		гипроизсосов	
		гидронасосов. Устройство,	
		рабочий	
		процесс, прои зводительност	
		ь	
		пластинчатых,	
		шестеренных	
		и винтовых	
		насосов.	
		Сравнительны	
		й анализ	
		объемных	
		гидромашин.	
2	2.1	Общие	4
		сведения о	
		гидроприводе.	
		Типы	
		гидроприводо	
		в, их	
		отличительны	
		е особенности.	
		Принцип	
		действия.	
		Направления	
		использования	
		и совершенств	
		ования гидроо	
		бъемного	
		привода, его	
		достоинства и	
		недостатки. К	
		лассификация	
		гидрообъемно	
		го привода. Ха	
		рактеристика	
		нерегулируем	
		ого и	
		регулируемого	
		гидропривода. Структура	
		гидросистем открытого и	
		закрытого	
		типов.	
		Рабочие	
		жидкости	
		гидросистем.	
		тидросистем.	

Классификаци я, функции, требования. Основные свойства. Выбор и маркировка рабочих жидкостей. Ги дростатически е приводы. Ма тематическая модель гидрос татического привода при у становившемс я движении выходного звена. Характе ристики привода при у становившемс я движении выходного звена. Основы динамических расчетов гидропривода. Машинное и дроссельное регулирование гидропривода. Гидропривод с машиннодроссельным р егулирование м. Гидродина мические приводы. Понятие гидр одинамическо й передачи. Устройство и рабочий процесс гидромуфты. Основные параметры и характеристик

		•	1
	а гидромуфты.		
	Устройство и		
	рабочий		
	процесс гидро		
	трансформато		
	ра. Основные		
	параметры и		
	характеристик		
	а гидротрансф		
	орматора.		
2.2	Классификаци		1
	я пневмоприв		
	ода, его состав		
	и основные		
	параметры.		
	Основные		
	направления и		
	перспективы		
	использования		
	. Рабочее тело		
	пневмопривод		
	а. Источники		
	сжатого		
	воздуха.		
	Подготовка		
	сжатого		
	воздуха к		
	использовани		
	ю. Распредели		
	тельная,		
	регулирующая		
	аппаратура и		
	исполнительн		
	ые устройства		
	пневмопривод		
	а. Средства пн		
	евмоавтомати		
	ки.		
L	<u> </u>		

# 3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.2	Расчет параметров для выбора гидронасосов.		2

		Определение производитель ности объемных гидронасосов, расхода объемных гид родвигателей.	
2	2.1	Определение скоростных и силовых параметров объемного гид равлического привода.	4

## 3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.2	Изучение конструкции и принципа действия гидр авлических насосов. Изучение конструкции и принципа действия гидр авлических цилиндров.		4
2	2.1	Изучение направляюще й и регулирующей гидроаппарату ры.		2

## 3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

Модуль	Номер раздела	Содержание материалов, выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной деятельности	Трудоемкость (в часах)

	1.1	Основные параметры лопастных насосов. Устройство и рабочий процесс центробежного насоса. Кинематика течения жидкости в рабочем колесе центробежного насоса. Основное уравнение лопастных насосов. Устройство и рабочий процесс осевого и вихревого насоса. Баланс энергии в лопастных насосах. Основы теории подобия лопастных гидромашин. Кавитационные явления. Насосная установка и ее характеристика. Работа насосов на сеть. Регулирование лопастных насосов. Последовательная и параллельная работа насосов на сеть.		0
2	2.1	Расчет объемного гидропривода рабочего оборудования строительно-дорожной машины.	Курсовая работа.	138
	2.2	Классификация пневмопривода, его состав и основные параметры. Основные направления и перспективы использования. Рабочее тело пневмопривода. Источники сжатого воздуха. Подготовка сжатого воздуха к использованию. Распределительная, регулирующая аппаратура и исполнительные устройства	Краткий конспект.	20

пневмопривода. Средства пневмоавтоматики.	
--	--

## 4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

Фонд оценочных средств

## 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## 5.1. Основная литература

#### 5.1.1. Печатные издания

- 1. Артемьева Т.В. Гидравлика, гидромашины и гидропневмопривод: учеб. пособие / Т.В. Артемьева [и др.]; под ред. С.П.Стесина. 4-е изд., стер. Москва: Академия, 2008. 336 с.
- 2. Исаев Ю.М. Гидравлика и гидропневмопривод: учебник / Ю.М.Исаев, В.П.Коренев. Москва: Академия, 2009. 176 с.
- 3. Чмиль В.П. Гидропневмопривод строительной техники. Конструкция, принцип действия, расчет: учеб. пособие / В.П.Чмиль. Санкт-Петербург: Лань, 2011. 320 с.

### 5.1.2. Издания из ЭБС

1. Машиностроение. Гидравлические машины, агрегаты и установки. Т. IV-20 [Электронный ресурс] / Ю.С. Васильев, В.А. Умов, Ю.М. Исаев и др.; Под ред. Ю.С. Васильева - М.: Машиностроение, 2015. - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785942757953.html

## 5.2. Дополнительная литература

### 5.2.1. Печатные издания

- 1. Чебунин А.Ф. Гидропривод транспортных и технологических машин: учеб. пособие 2-е изд., испр. и доп., Чита: ЗабГУ, 2012. 135 с.
- 2. Чебунин А.Ф. Расчет объемного гидропривода транспортных и технологических ма-шин: метод. указания / Чебунин Александр Федорович. Чита: ЧитГУ, 2011. 43с.

#### 5.2.2. Издания из ЭБС

1. Гусев А.А. Механика жидкости и газа: учебник / А.А. Гусев. — 3-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 232 с.

#### 5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Название	Ссылка
Электронная библиотека ЗабГУ	http://mpro.zabgu.ru/MegaPro/Web/
Образовательная платформа "Юрайт"	https://www.urait.ru/
Электронная библиотечная система «Консультант студента"	http://www.studentlibrary.ru/

## 6. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

1) Аскон Компас-3D V15 Проектирование и конструирование в машиностроении

## 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещений для проведения учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по факультету
Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий	
Учебные аудитории для промежуточной аттестации	
Учебные аудитории для курсового проектирования(выполнения курсовых работ)	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по кафедре

### 8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Для эффективного освоения материала дисциплины необходимым является выполнение следующих требований:

- обязательное посещение всех лекционных и лабораторных занятий, способствующее системному овладению материалом курса;
- все вопросы соответствующих разделов и тем по дисциплине необходимо фиксировать (на любых носителях информации);
- обязательное выполнение домашних заданий является важнейшим требованием и условием формирования целостного и системного знания по дисциплине;
- обязательность личной активности каждого студента на всех занятиях по дисциплине;
- в случаях неясности каких-либо вопросов, обсуждаемых на занятиях, необходимо задать

соответствующие вопросы преподавателю, а не оставлять их непонятыми;

- в случаях пропусков занятий по уважительным причинам студентам предоставляется право подготовки и представления заданий и ответов на вопросы изученного материала, с расчетом на помощь преподавателя в его усвоении;
- в случаях пропусков без уважительной причины студент обязан самостоятельно изучить соответствующий материал;
- необходимым условием является самостоятельность и инициативность студентов при контроле набора баллов по дисциплине для успешного прохождения промежуточной аттестации.

Для эффективного освоения материала дисциплины в ходе лабораторных занятий необходимо выполнение следующих требований:

- четко понимать цели предстоящих занятий (предварительно формулируются преподавателем в соответствии с номером лабораторной работы), алгоритмы лабораторных работ (6 семестр) изложены в методических указаниях (Чебунин А.Ф. Гидропривод строительных, дорожных и коммунальных машин: метод. указ. Чита: ЧитГУ, 2005. 70 с.);
- при подготовке к занятиям обязательно изучить рекомендуемую литературу;
- владеть навыками работы в команде.

Порядок организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов предполагает:

- самостоятельный поиск, обработку (анализ, синтез, обобщение и систематизацию), адаптацию необходимой по дисциплине информации;
- выполнение заданий для самостоятельной работы;
- изучение и усвоение теоретического материала, представленного на лекционных занятиях и в соответствующих литературных источниках (рекомендуемая основная и дополнительная литература);
- самостоятельное изучение отдельных вопросов курса;
- подготовка к занятиям, в соответствии с рекомендациями преподавателя (выполнение конкретных заданий, соответствующие организационные действия и т.д.).

Выполнению курсовой работы по данной дисциплине в рамках самостоятельной работы студента способствуют методические указания (Чебунин А.Ф. Расчет объемного гидропривода транспортных и технологических машин: метод. указ. - Чита: ЧитГУ, 2011. – 43 с.).

Разработчик/группа разработчиков:
Александр Федорович Чебунин
Типовая программа утверждена
типовал программа утверждена
Согласована с выпускающей кафедрой
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Заведующий кафедрой
«»20 г