Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО		УТВЕРЖДАЮ		
Заведующий кафедрой		Заведующий кафедрой		
Кафедра транспортных и Кафедра тран		Кафедра транспортных и		
технологических машин		технологических машин		
(ТиТМ_ФТ) (ТиТМ_ФТ)				
наименование кафедры		наименование кафедры		
		Сорокин Е.А., канд. техн. наук,		
		доцент		
подпись, инициалы, фамилия		подпись, инициалы, фамилия		
«»	20г.	«» 20г.		
институт, реализующий ОП ВО		институт, реализующий дисциплину		
		ІМА ДИСЦИПЛИНЫ КТИРОВАНИЯ		
Дисциплина Б1.Б.20 Осн	овы проек	тирования		
—————————————————————————————————————		2 Технологические машины и ование Профиль подготовки		
епециальность	15 03 02	2 12 Гилравлические машины		
Направленность				
(профиль)				
Форма обучения	заочная			
	2015			
Год набора	2017			

Красноярск 2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСПИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по укрупненной группе

150000 «МАШИНОСТРОЕНИЕ»

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

Направление 15.03.02 Технологические машины и оборудование Профиль подготовки 15.03.02.12 Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика

Программу составили

к.т.н., Доцент, Никитин А. А.

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины является: овладение приемами, направленными и методами, на создание конструкций гидросистем мобильных и стационарных машин, соответствующих современному техническому уровню с учётом их технологических и эксплуатационных особенностей; овладение современными методами и компьютерного моделирования проектирования технологических процессов.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Овладение необходимыми знаниями для: составления исходного документа для конструирования гидросистем (Т3-техническое задание), содержащее необходимые данные к создаваемому изделию; проведения экспертизы существующих конструкторских решений И патентных исследований; проведения технических расчётов оптимизаций решений; разработке проектных конструкторской документации, необходимой для изготовления, контроля и приёмки гидравлических составляющих элементов; умения описать физические процессы, происходящие в гидросистемах, математическими моделями.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

ОПК-1:способностью к приобретению с большой степенью самостоятельности новых знаний с использованием современных образовательных и информационных технологий

ПК-2:умением моделировать технические объекты и технологические процессы с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, готовностью проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов

ПК-3:способностью принимать участие в работах по составлению научных отчетов по выполненному заданию и внедрять результаты исследований и разработок в области технологических машинах и оборудования

ПК-4:способностью участвовать в работе над инновационными проектами, используя базовые методы исследовательской деятельности

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Студент должен изучить следующие курсы в полном объёме: «Физика», «Инженерная графика», «Химия», «Теоретическая

механика», «Сопротивление материалов», «Математика», «Теория машин и механизмов», «Детали машин и основы конструирования», «Гидравлика», «Механика жидкости и газов», «Метрология и стандартизация», «Материаловедение».

Динамика и регулирование гидро- и пневмосистем

Лопастные гидромашины и гидродинамические передачи

Надежность и диагностика гидромашин, гидро- и пневмоприводов

Объемные гидромашины и гидропередачи

Физические методы неразрушающего контроля

Эксплуатация и ремонт гидро- и пневмоприводов

Гидравлика

Гидравлический привод и средства автоматики

Гидропривод технологических машин и оборудования

Математическое моделирование и численный эксперимент

Основы технологии машиностроения

Рабочие жидкости и уплотнения

Термодинамика и тепломассообмен

Технические расчеты гидравлических систем

Технологическая практика

Управление техническими системами

Электротехника и электроника

Базы данных в инженерной деятельности

Безопасность жизнедеятельности

Детали машин и основы конструирования

Компьютерная графика

Материаловедение

Метрология, стандартизация и сертификация

Механика жидкости и газа

Основы САПР

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Управление качеством в машиностроении

Введение в инженерную деятельность

Защита интеллектуальной собственности и патентоведение

Иностранный язык

Математика

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научноисследовательской деятельности

Сопротивление материалов

Теоретическая механика

Теория машин и механизмов

Технология конструкционных материалов

Физика

Экология

Информатика

История техники

Начертательная геометрия и инженерная графика

Химия

Подготовка и сдача государственного экзамена

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Преддипломная практика

1.5 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=29017

2. Объем дисциплины (модуля)

		Семестр
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	7
Общая трудоемкость дисциплины	3 (108)	3 (108)
Контактная работа с преподавателем:	0,33 (12)	0,33 (12)
занятия лекционного типа	0,11 (4)	0,11 (4)
занятия семинарского типа		
в том числе: семинары		
практические занятия	0,22 (8)	0,22 (8)
практикумы		
лабораторные работы		
другие виды контактной работы		
в том числе: групповые консультации		
индивидуальные консультации		
иная внеаудиторная контактная работа:		
групповые занятия		
индивидуальные занятия		
Самостоятельная работа обучающихся:	2,56 (92)	2,56 (92)
изучение теоретического курса (ТО)		
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)		
реферат, эссе (Р)		
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Нет	Нет
Промежуточная аттестация (Зачёт)	0,11 (4)	0,11 (4)

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционн ого типа (акад.час)		лтия кого типа Лаборато рные работы и/или Практику мы (акад.час)	Самостоя тельная работа, (акад.час)	Формируемые компетенции
1	1 Стадии	2	1	5	6	7
1	проектирования гидросистем	0,5	0	0	0	ОПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4
2	2 Расчёт гидросистем мобильных и стационарных машин	0,5	2	0	0	ОПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4
3	3 Гидравлические баки	0,5	0	0	0	ОПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4
4	4 Тепловой расчет гидросистем	0,5	2	0	0	ОПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4
5	5. Трубопроводы	0,5	2	0	0	ОПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4
6	6 Гидроцилиндры	0,5	0	0	0	ОПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4
7	7 Расчет гидросистемы	1	2	0	0	ОПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4
8	9 Конструктивные требования	0	0	0	92	ОПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4
Всего		4	8	0	92	

3.2 Занятия лекционного типа

№	№ раздела	Наименование занятий	Объем в акад.часах
	1 ' '		, ,

п/п	дисциплин ы		Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Тема 1. Схемы гидросистем, структурные схемы, классификации	0,5	0	0
2	2	Тема 2. Расчет параметров гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики	0,5	0	0
3	3	Тема 3. Конструктивное исполнение гидравлических баков. Расчет всасывающего трубопровода	0,5	0	0
4	4	Тема 4. Источники выделения тепла. Определение минимально необходимой емкости бака.	0,5	0	0
5	5	Тема 5.Типы трубопроводов. Конструктивное исполнение трубопроводов. Расчет трубопроводов	0,5	0	0
6	6	Тема 16. Гидроцилиндры. Расчет гидроцилиндров.	0,5	0	0
7	7	Тема 7. Исходные данные для проектирования гидросистемы. Последовательность расчета гидросистемы.	1	0	0
Dage			1		0

3.3 Занятия семинарского типа

	№			Объем в акад. час	ax
№ п/п	№ раздела дисципл ины	Наименование занятий	Bcero	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме

1	2	2. Расчет элементов гидропривода ленточного транспортера	2	0	0
2	4	4. Расчет минимальной емкости бака. Расчет мощности, затрачиваемой на нагрев гидросистемы	2	0	0
3	5	5 Расчёт потерь давления в трубопроводах по заданной схеме	2	0	0
4	7	7 Выполнить тяговый расчет трактора и разработать закрытую гидрообъёмную трансмиссию с одним насосом и двумя гидромоторами	2	0	0
Dagre			o	0	0

3.4 Лабораторные занятия

	No	•		Объем в акад.ча	cax
№ п/п	№ раздела дисципл ины	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
Роспо					

4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

	Авторы,	Заглавие	Издательство,
	составители		год
Л1.1	Иванов В. Г.,	Расчет проточной части центробежных	Красноярск:
	Каверзин С. В.	насосов: метод. указ. по курсовой работе	ИПЦ КГТУ, 1996
		для студентов спец. "Гидропривод и	
		гидропневмоавтоматика"	
Л1.2	Каверзин С. В.,	Составление принципиальных схем:	Красноярск, 1994
	Иванов В. Г.	методические указания	
Л1.3	Каверзин С. В.,	Определение объемного КПД	Красноярск, 1993
	Сорокин Е. А.	гидропривода: метод. указ. по	
		выполнению лаб. работы	
Л1.4	Каверзин С. В.,	Уплотнительные устройства	Красноярск, 1999
	Кондрашов П. М.	гидравлических и пневматических	
		систем: метод. указ. по лаб. работе	

Л1.5	Каверзин С.В.,	Направляющая и регулирующая	Красноярск, 2000
	Мельников В.Г.,	аппаратура: Метод. указ. по лаб. работам	
	Никитин А.А.	для студентов спец. 121100 -	
		"Гидравлические машины, гидроприводы	
		и гидропневмоавтоматика"	
Л1.6	Лозовецкий В.В.	Гидро- и пневмосистемы транспортно-	СПб.: Лань, 2012
		технологических машин: учебное	
		пособие.; допущено УМО по	
		образованию в области лесного дела	

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

		6.1. Основная литература	
	Авторы,	Заглавие	Издательство,
	составители		год
Л1.1	Навроцкий К. Л.	Теория и проектирование гидро- и	Москва:
		пневмоприводов: учеб. для вузов по	Машиностроени
		спец. "Гидравл. машины, гидроприводы	e, 1991
		и гидропневмоавтоматика"	
Л1.2	Серебреницкий	Общетехнический справочник: [науч.	Санкт-
	П.П.	изд.]	Петербург:
			Политехника,
			2004
Л1.3	Каверзин С. В.,	Гидравлические баки самоходных машин	Красноярск:
	Каверзина А. С.,	(проектирование, расчет, эксплуатация):	КГТУ, 2001
	Подсосов С. В.,	учеб. пособие для студентов вузов по	
	Каверзин С. В.	направлениям "Эксплуатация	
		транспортных средств",	
		"Гидравлическая, вакуумная и	
		компрессорная техника" и др.	
Л1.4	Лозовецкий В. В.	Расчет и проектирование	Москва: Лань",
		электрогидравлических систем и	2016
		оборудования транспортно-	
		технологических машин	
Л1.5	Лозовецкий В. В.	Расчет и проектирование	Москва: Лань,
		электрогидравлических систем и	2017
		оборудования транспортно-	
		технологических машин	

Л1.6	Гринчар Н. Г., Зайцева А. А.	Основы гидропривода машин. Часть 1.: Учебное пособие	Москва: Федеральное государственное бюджетное учреждение дополнительного профессиональн
			ого образования «Учебно- методический центр по образованию на железнодорожно м транспорте», 2016
Л1.7	Гринчар Н. Г., Зайцева А. А.	Основы гидропривода машин. Часть 2: Учебное пособие	Москва: Федеральное государственное бюджетное учреждение дополнительного профессиональн ого образования «Учебно- методический центр по образованию на железнодорожно м транспорте», 2016
		6.2. Дополнительная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Каверзин С. В.	Курсовое и дипломное проектирование по гидроприводу самоходных машин: учеб. пособие	Красноярск: Офсет, 1997
Л2.2	Навроцкий К. Л., Сырицын Т. А., Степаков А. И.	Шаговый гидропривод	Москва: Машиностроени е, 1985
Л2.3	Волков Е. Б., Сырицын Т. А., Мазинг Г. Ю.	Статика и динамика ракетных двигательных установок: Кн. 1. Статика: в 2-х кн.	Москва: Машиностроени е, 1978
Л2.4	Каверзин С. В., Лебедев В. П., Сорокин Е. А., Каверзин С. В.	Обеспечение работоспособности гидравлического привода при низких температурах: учеб. пособие для студентов вузов обучающихся по направлению "Эксплуатация трансп. средств"	Красноярск: Офсет, 1998

Л2.5	Свешников В.К.	Станочные гидроприводы: справочник	М.: Машиностроени е, 1995						
6.3. Методические разработки									
	Авторы,	Заглавие	Издательство,						
	составители		год						
Л3.1	Сырицын Т. А.	Расчет и проектирование	Москва: МАДИ,						
		гидропневмосистем: сб. науч. тр.	1985						
Л3.2	Иванов В. Г.,	Расчет проточной части центробежных	Красноярск:						
	Каверзин С. В.	насосов: метод. указ. по курсовой работе	ИПЦ КГТУ, 1996						
		для студентов спец. "Гидропривод и							
		гидропневмоавтоматика"							
Л3.3	Каверзин С. В.,	Составление принципиальных схем:	Красноярск, 1994						
	Иванов В. Г.	методические указания							
Л3.4	Каверзин С. В.,	Определение объемного КПД	Красноярск, 1993						
	Сорокин Е. А.	гидропривода: метод. указ. по							
		выполнению лаб. работы							
Л3.5	Каверзин С. В.,	Уплотнительные устройства	Красноярск, 1999						
	Кондрашов П. М.	гидравлических и пневматических							
		систем: метод. указ. по лаб. работе							
Л3.6	Каверзин С.В.,	Направляющая и регулирующая	Красноярск, 2000						
	Мельников В.Г.,	аппаратура: Метод. указ. по лаб. работам							
	Никитин А.А.	для студентов спец. 121100 -							
		"Гидравлические машины, гидроприводы							
		и гидропневмоавтоматика"							
Л3.7	Лозовецкий В. В.	Гидро- и пневмосистемы транспортно-	Санкт-						
		технологических машин: учеб. пособие	Петербург: Лань,						
		для студентов вузов, обуч. по	2012						
		направлению 250400 "Технология							
		лесозаготовительных и							
нас	п	деревоперерабатывающих производств"	CHC H 2012						
Л3.8	Лозовецкий В.В.	Гидро- и пневмосистемы транспортно-	СПб.: Лань, 2012						
		технологических машин: учебное							
		пособие.; допущено УМО по							
		образованию в области лесного дела							

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Общая трудоёмкость самостоятельной работы составляет 92 часа. Самостоятельное изучение теоретического курса содержит самостоятельную проработку студентами вопросов теоретического курса и электронного ресурса по данной тематике.

Текущую успеваемость студентов преподаватель может оценить посредствам проверки знаний при выполнении семинарских занятий.

Для успешного освоения дисциплины студенту необходимо изучить теоретический блок дисциплины.

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

9.1.1	ПК с доступом к сети Интернет, процессор Core 2 Duo, 2,66 ГГц, 4 Гб RAM,					
ı	120 Гб HDD, Adobe Reader V8.0 и выше					

9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

9.2.1	В рамках изучения дисциплины обучающимся обеспечен доступ к							
	современным профессиональным базам данных, информационным							
	справочным и поисковым системам:							
9.2.2	🗆 свободный доступ в сеть Интернет, в т.ч. к электронным							
	реферативным базам данных, включающим научные журналы, патенты,							
	материалы научных конференций, информацию по цитируемости статей (в							
	том числе и для российских авторов);							
9.2.3	□ доступ к Freedom Collection издательства Elsevier, в которую входят							
	электронные научные полнотекстовые журналы по всем областям науки,							
	техники, медицины. Охват более 15000 названий журналов;							
9.2.4	□ 24 предметные коллекции (охват более 1800 названий журналов).							

10 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Необходимое	материаль	но-техническо	ое обеспе	ечение	для	реализации					
дисциплины в	ключает в себ	э́я:									
□ уче	бные аудит	гории, обор	удованные	аппара	атно-проі	граммными					
комплексами	«Малый	презентационі	ный комп	лекс»,	«Доска	обратной					
проекции», «Средний презентационный комплекс»;											
□ ко	омпьютерный	класс,	укомплект	ованный	й сов	ременными					
компьютерами	и с выходом в	Интернет.									