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

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.01.02	2 Гидравлические и пневматические
установкі	и промышленных предприятий
наименование дисциг	ллины (модуля) в соответствии с учебным планом
Направление подготовки /	специальность
2	21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО
Направленность (профиль)	
21.05.04 специализа	ция N 9 "Горные машины и оборудование"
Форма обучения	заочная
Гол набора	2018

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	_

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Обучение студента основам фундаментальных положений гидравлики и гидравлических машин.

Научить анализировать и рассчитывать гидравлические ситуации производственного характера.

Развивать навыки практических расчетов и выбора гидравлического и пневматического оборудования.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Научится применять полученные знания для решения практических задач компоновки и выбора гидравлических устройств.

Овладеть навыками простейших лабораторных исследований.

Научится использовать знания общеобразовательных дисциплин применительно к гидравлическим приводам.

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

од и наименование индикатора остижения компетенции Запланированные результаты обучения по дисциплине									
ПК-1: владением навыками ан	ализа горно-геологических условий при								
эксплуатационной разведке и д	добыче твердых полезных ископаемых, а также								
при строительстве и эксплуата	при строительстве и эксплуатации подземных объектов								
ПК-1: владением навыками	знать виды анализа горно-геологических условий								
анализа горно-геологических	уметь проводить анализ условий при								
условий при	эксплуатационной разведке								
эксплуатационной разведке и	владеть навыками применения полученных знаний								
добыче твердых полезных	проводить анализ в промышленных условиях								
ископаемых, а также при									
строительстве и эксплуатации									
подземных объектов									
ПК-16: готовностью выполнят	ъ экспериментальные и лабораторные								
исследования, интерпретирова	ть полученные результаты, составлять и								
защищать отчеты									

ПК-16: готовностью	Принципы выполнения экспериментальных и
выполнять	лабораторных исслежований.
экспериментальные и	Методы математической обработки информации
лабораторные исследования,	полученной в результате лабораторных
интерпретировать полученные	исследований.
результаты, составлять и	Выполнять экспериментальные и лабораторные
защищать отчеты	исследования.
	Интерпретировать результаты лабораторных
	исследований, составлять и защищать отчеты
	Навыками планирования и выполнения
	экспериментальных и лабораторных исследований.
	Готовностью выполнять экспериментальные и
	лабораторные исследования, интерпретировать
	полученные результаты, составлять и защищать

ПСК-9.1: способностью разрабатывать техническую и нормативную документацию для машиностроительного производства, испытания, модернизации, эксплуатации, технического и сервисного обслуживания и ремонта горных машин и оборудования различного функционального назначения с учетом требований экологической и промышленной безопасности

отчеты

ПСК-9.1: способностью разрабатывать техническую и нормативную документацию для машиностроительного производства, испытания, модернизации, эксплуатации, технического и сервисного обслуживания и ремонта горных машин и оборудования различного функционального назначения с учетом требований экологической и промышленной безопасности

Нормативную и техническую документацию для машиностроительного производства. Рассчитывать типовые проектные задачи связанные и использование жидкостей в области техники. Способностью разрабатывать техническую и нормативную документацию для машиностроительного производства, испытания, модернизации, эксплуатации, технического и сервисного обслуживания и ремонта горных машин и оборудования различного функционального назначения с учетом требований экологической и промышленной безопасности.

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

			(Сем	ест	p	
	Всего,						
Вид учебной работы	зачетных единиц (акад.час)	1	2	3	4	5	6

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ π/π	fo.		Занятия лекционного		тия семин ры и/или	Самостоятельная работа, ак. час.			
	Молупи темы (разлепы) лисциппины	типа		Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Ги	идропневмопривод								
	1. Общие сведения о гидропневмоприводе. Назначение и структура гидропневмопривода. Достоинства и недостатки. Область применения. Напор гидромашин. Типы насосов гидродвигателей и гидропередач. Рабочая жидкость. Системы циркуляции рабочей жидкости.	1							
	2. Изучение Теоретического материала							35	
	3. Баланс мощности. Основные параметры и расчетные зависимости гидравлических машин и гидропередач.	1							
	4. Механические характеристики насосов и гидродвигателей, рабочий режим насоса.	1							
	5. Объемные насосы и гидродвигатели. Общие сведения. Поршневые насосы и годродвигатели.	1							
	6. Пластинчатые шестеренчатые насосы и годродвигатели. Винтовые насосы. Сравнительные данные по объемным машинам.	1							

7. Устройства управления. Вспомогательные устройства и линии.	1				
8. Распределители жидкости. Регуляторы давления прямого действия.	1				
9. Регуляторы расхода прямого действия. Регуляторы не прямого действия. Вспомогательные устройства и линии.	1				
10. Объемный гидропривод. Схемы и способы регулирования годропривода. Дроссельное регульрование.	1				
11. Объемные регулирования. Совместная работа объемного годропривода с проводным двигателем.	0,5				
12. Основы проектирования объемного гидропривода.	1				
13. Гидродинамические передачи. Принципиальные схемы и основные теории гидродинамических передач.	0,5				
 Гидромуфты, их особенности и механические характеристики. Регулирование гидромуфт. Конструкции гидромуфт. 	0,5				
15. Совместная работа годромуфты с привычным двигателем. Методика подбора гидромуфт.	1				
16. Гидротрансформаторы	0,5				
17. Выбор рабочей жидкости для гидропривода. Пересчет вязкости рабочей жидкости на конкретную температуру и давление.		1			
18. Расчет основных размеров цилиндров и неполноповоротных гидродвигателей. Выбор насосов и гидромоторов.		1			

19. Расчет и выбор гидроаппаратов: распределителей, клапанов, дросселей, делителей потоков, фильтров. Выбор маслостанций.		1				
20. Расчет и выбор стандартных трубопроводов. Расчет потерь давления в трубопроводах и гидроаппаратах.		1				
21. Расчет потерь давления в гидросистеме. Расчет сил трения в гидроцилиндрах. Расчет давления на восходе насоса.		1				
22. Расчет температурного режима гидропривода. выбор кондиционеров. Определение энергетических показателей гидропривода.		1				
23. Изучение конструкции шестеренных и пласттинчатых насосов.		1				
24. Изучение конструкции радиальных и аксиальных роторно-поршневых насосов.		0,5				
25. Изучение конструкции гидродинамических передач.		0,5				
26. Изучение теоретического материала					48	
27.						
Всего	13	8		_	83	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Гейер В. Г., Дулин В. С., Заря А. Н. Гидравлика и гидропривод: учебник для вузов по специальности "Горные машины и оборудование" (Москва: Недра).
- 2. Артемьева Т. В., Лысенко Т. М., Румянцева А. Н., Стесин С. П., Стесин С. П. Гидравлика, гидромашины и гидропневмопривод: учебное пособие для вузов(Москва: Академия).
- 3. Артемьева Т. В., Лысенко Т. М., Румянцева А. Н., Стесин С. П., Стесин С. П. Гидравлика, гидромашины и гидропневмопривод: учебное пособие для вузов по специальностям направления подготовки дипломированных специалистов "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования" (Москва: Академия).
- 4. Артемьева Т. В., Лысенко Т. М., Румянцева А. Н., Стесин С. П., Стесин С. П. Гидравлика, гидромашины и гидропневмопривод: учебное пособие для вузов(Москва: Академия).
- 5. Чмиль В. П. Гидропневмопривод строительной техники. Конструкция, принцип действия, расчет: учеб. пособие для студентов вузов(Санкт-Петербург: Лань).
- 6. Артемьева Т. В., Лысенко Т. М., Румянцева А. Н., Стесин С. П., Стесин С. П. Гидравлика, гидромашины и гидропневмопривод: учебное пособие для вузов по специальностям направления подготовки дипломированных специалистов "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования" (Москва: Академия).
- 7. Гудилин Н. С., Кривенко Е. М., Маховиков Б. С., Пастоев И. Л., Пастоев И. Л. Гидравлика и гидропривод: учебное пособие(Москва: Горная книга).
- 8. Лепешкин А. В., Михайлин А. А., Шейпак А. А., Шейпак А. А. Гидравлика и гидропневмопривод: Ч. 2. Гидравлические машины и гидропневмопривод: учебник по специальности "Автомобиле-и тракторостроение" (Москва: МГИУ).
- 9. Шейпак А. А. Гидравлика и гидропневмопривод: Ч. 1. Основы механики жидкости и газа: учебник(Москва: [МГИУ]).
- 10. Шейпак А. А. Гидравлика и гидропневмопривод. Основы механики жидкости и газа: учебник(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
- 11. Лепешкин А. В., Шейпак А. А., Михайлин А. А. Гидравлика и гидропневмопривод. Гидравлические машины и гидропневмопривод: учебник(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
- 12. Башта Т. М., Руднев С. С., Некрасов Б. Б., Байбаков О. В., Кирилловский Ю. Л. Гидравлика, гидромашины и гидроприводы: учебник для студентов вузов(Москва: Альянс).
- 13. Борисов Ф. И. Теория и расчет гидропневмопривода. Гидравлические машины и гидродинамические передачи: учебное пособие по специальностям 170100 "Горные машины и оборудование" и 170300

- "Металлургические машины и оборудование" (Красноярск: Красноярская академия цветных металлов и золота [ГАЦМиЗ]).
- 14. Пастоев И. Л., Берлизев Н. И., Еленкин В. Ф. Гидропневмопривод: методическое указание для студентов МГТУ, обучающихся по направлению 651600 "Технологические машины и оборудование" по специальности 170100 "Горные машины и оборудование" (заочная форма обучения) (Москва: Московский горный университет [МГГУ]).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. В учебном процессе по данной дисциплине используются стандартные приложения программы Microsoft Office (или их аналоги).

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. http://bik.sfu-kras.ru/ библиотека СФУ
- 2. http://www.edu.ru/ Российское образование федеральный портал
- 3. http://libgost.ru/ библиотека ГОСТ и нормативных документов
- 4. http://www.standartov.ru/ библиотека ГОСТ и стандартов
- 5. http://www.europeana.eu/portal/ Европейская цифровая библиотека
- 6. http://sci-lib.com/ библиотека научных книг и журналов
- 7. http://www.rsl.ru/ Российская Государственная библиотека
- 8. http://elibrary.ru/defaultx.asp научная электронная библиотека
- 9. http://fcior.edu.ru/ Федеральный центр информационно образовательных ресурсов
- 10. http://elibrary.ru/defaultx.asp Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
- 11. http://window.edu.ru/ Федеральный портал Единое окно доступа к образовательным ресурсам

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

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

Лекционные и практические занятия по дисциплине в режиме контактной работы с преподавателем проводятся согласно учебному графику в аудиториях, оборудованных стационарными компьютерными или интерактивными средствами для демонстрации презентаций, реализации Интернет-технологий. Лабораторные занятия проводятся в аудиториях кафедры ГМиК, оснащенных лабораторным оборудованием.