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

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.Б.42.0	Б1.Б.42.03 ДИСЦИПЛИНЫ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ								
Me	ханическое оборудование карьеров								
наименование	дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом								
Направление подготовки / специальность									
	21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО								
Направленность (про	филь)								
21.05.04 специ	ализация N 9 "Горные машины и оборудование"								
Φ									
Форма обучения	очная								
Год набора	2018								

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
д-р техн. наук	, профессор каф. ГМиК, Демченко И.И.
	лопжность инициалы фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью является овладение студентами знаний по конструкции, принципу действия и назначению основных узлов и механизмов горных машин.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Формирование знаний, умений, навыков в соответствии с требованиями ФГОС ВПО. Способствовать созданию у студентов целостного системного представления об применяемых на открытых горных работах горных машин и комплексов.

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

Код и наименование индикатора	Запланированные результаты обучения по дисциплине
достижения компетенции	

ПК-12: готовностью оперативно устранять нарушения производственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства

ПК-12: готовностью оперативно устранять нарушения производственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства

основы устранения нарушения производственных процессов, ведение первичного учета выполняемых работ, анализ оперативных и текущих показателей производства оперативно устранять нарушения производственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства навыками оперативного устранения нарушения производственных процессов, ведения первичного учета выполняемых работ, анализа оперативных и текущих показателей производства

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

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

техническую и нормативную документацию для производства новых или модернизируемых образцов горных машин и оборудования. Требования экологической и промышленной безопасности разрабатывать с учетом требований экологической и промышленной безопасности техническую и нормативную документацию в области горного машиностроения критериями выделения основных параметров, влияющих на устойчивую работу горных машин и

назначения с учетом требований экологической и промышленной безопасности оборудования

ПСК-9.2: готовностью рационально эксплуатировать горные машины и оборудование различного функционального назначения в различных климатических, горногеологических и горнотехнических условиях

ПСК-9.2: готовностью рационально эксплуатировать горные машины и оборудование различного функционального назначения в различных климатических, горногеологических и горнотехнических условиях

конструкции и принципы действия горных машин и оборудования для открытых горных работ устанавливать эксплуатационные требования к различным горным машинам методами расчета основных параметров горных машин и оборудования

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

		Сем		
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1	2	
Контактная работа с преподавателем:	3,31 (119)			
занятия лекционного типа	1,42 (51)			
практические занятия	0,47 (17)			
лабораторные работы	1,42 (51)			
Самостоятельная работа обучающихся:	2,69 (97)			
курсовое проектирование (КП)	Да			
курсовая работа (КР)	Нет			
Промежуточная аттестация (Зачёт) (Экзамен)	1 (36)			

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.								
			Занятия		Занятия семинарского типа				Самостоятельная	
№ π/π	Модули, темы (разделы) дисциплины	лекционного типа		Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		работа, ак. час.		
		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. По	онятие о физико-механических свойствах горных пород.	Буровые	машинь	<u>I</u>						
	1. Основные физико-механические свойства горных пород	2								
	2. Динамические способы разрушения крепких горных пород	2								
	3. Инструмент для буровых машин					8				
	4. Подготовка скальных пород взрывом. Буровые машины	2								
	5. Теория рабочего процесса буровых машин ударного и ударно-вращательного действия	2								
	6. Теория рабочего процесса машин вращательного бурения шарошечными долотами	2								
	7. Теория рабочего процесса машин вращательного бурения резцовыми коронками	2								

	1	1	1	1	1	1	1	
8. Инструмент для станков ударно-вращательного (пневмоударного) бурения	2							
9. Инструмент для станков шарошечного бурения	2							
10. Исполнительные механизмы буровых станков					8			
11. Инструмент для станков вращательного бурения режущими коронками	2							
12. Исполнительные механизмы буровых станков. Ударные механизмы	2							
13. Конструктивные схемы вращательно-подающих механизмов патронного типа	2							
14. Конструктивные схемы вращательно-подающих механизмов шпиндельного типа	2							
15. Конструктивная схема вращательно-подающего механизма роторного типа	2							
16. Конструктивно-технологические параметры и характеристики буровых станков					8			
2. Выемочно-погрузочные машины				•				
1. Общие сведения и классификация экскаваторов	2							
2. Конструктивные схемы одноковшовых экскаваторов	2							
3. Конструктивные схемы многоковшовых экскаваторов	2							
4. Рабочее оборудование экскаваторов цикличного действия	2							
5. Изучение теоретического курса							40	
6. Изучение особенностей и типажей экскаваторов					10			
7.								
8. Рабочее оборудование экскаваторов непрерывного действия	1							

2							
2							
2							
2							
				4			
				4			
				4			
				5			
2							
2							
2							
2							
		3					
		3					
	2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 3		2 2 2 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2 2 2 4 4 4 5	2

4. Проверочные расчёты энергосиловых параметров бурового станка Расчёт эксплуатационных показателей буровых станков		3			
5. Определение нагрузки на рабочее оборудование и мощности приводов главных механизмов		4			
6. Динамический расчет приводов механизмов и металло-конструкций горных машин		4			
7. Изучение теоретического курса				57	
8.					
Всего	51	17	51	97	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Подэрни Р. Ю. Механическое оборудование карьеров: учебник для вузов по специальности "Горные машины и оборудование" направления подготовки дипломированных специалистов "Технологические машины и оборудование" (Москва: Московский горный университет [МГГУ]).
- 2. Буткин В. Д., Гилев А. В. Основы техники и технологии бурения горных пород на карьерах: учебное пособие(Красноярск: Красноярская академия цветных металлов и золота [ГАЦМи3]).
- 3. Симкин Б. А. Справочник по бурению на карьерах: справочное издание (Москва: Недра).
- 4. Трубецкой К. Н., Потапов М. Г., Виницкий К. Е., Мельников Н. Н. Открытые горные работы: справочник(Москва: Горное бюро).
- 5. Домбровский Н. Г. Экскаваторы: общие вопросы теории, проектирования, исследования и применения(Москва: Машиностроение).
- 6. Домбровский Н. Г. Многоковшовые экскаваторы. Конструкции, теория и расчет: производственно-практическое издание(Москва: Машиностроение).
- 7. Ржевский В. В. Открытые горные работы. Производственные процессы: учебник для вузов по спец. "Технология и комплексная механизация открытой разработки месторождений полезных ископаемых" (Москва: URSS).
- 8. Буйный И. К., Горовой А. И., Ефимов В. Н., Щадов М. И. Справочник механика открытых работ: монтаж, техническое обслуживание и ремонт оборудования(Москва: Недра).
- 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. Учащимся предоставлены условия и возможности работы в режиме online с зарубежными и отечественными лицензионными информационными базами данных по профилю образовательных программ СФУ.
 - 4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Студентам обеспечена возможность свободного доступа к фондам учебно-методической документации и интернет ресурсам. Все обучающиеся имеют открытый доступ к базе Электронного каталога и полнотекстовой базе данных внутривузовских изданий (http://lib.sfu-kras.ru/); ресурсам Виртуальных читальных залов (http://lib.sfu-kras.ru/eresources/virtual.php); к УМКД (http://lib.sfu-kras.ru/ecollections/umkd.php); к видеолекциям и учебным фильмам университета (http://tube.sfu-kras.ru/); к учебно-методическим материалам институтов.

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)

Демонстрационная образец одноковшового экскаватора.

Учебный стенд по буровому инструменту.

Учебный стенд гидравлического экскаватора.