МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ТРАНСПОРТНЫЕ МАШИНЫ. СТАЦИОНАРНЫЕ МАШИНЫ

Направление подготовки (специальность) 21.05.04 Горное дело

Направленность (профиль/специализация) программы Подземная разработка рудных месторождений

Уровень высшего образования - специалитет

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт горного дела и транспорта

Кафедра Горных машин и транспортно-технологических комплексов

Kypc 4

Семестр 7

Магнитогорск 2022 год Рабочая программа составлена на основе ФГОСВО-специалитет по специальности 21.05.04 Горноедело(приказ Минобрнауки России от12.08.2020г.№987)

	Рабочая программа рассмотрена и	г одобрена на заседании	кафедры Горных машин и
транст	портно-технологических комплекс	ЭВ	
	11.02.2022,протокол№6	11/2	
		Зав.кафедрой // 19	А.М.Мажитог
	Рабочая программа одобрена мет 14.02.2022г.протокол№3	одической комиссией И	ИГДиТ ————————————————————————————————————
		Председатель	И.А.Пытален
	Согласовано:		
	Зав.кафедрой Разработки месторо	эжлений	
	полезных ископаемых		
			С.Е.Гавришен
			0
			a /
	Рабочая программас оставлена:	A.	
	ст.преподаватель кафедры ГМиТ	rk,	/ 1
	канд.техн.наук	100	С.В.Подболотов
		11011	
	Рецензент:	V	// //
			-4 11
	Заместитель генерального директ		January 1
	по перспективному развитию ОО	О урал энерго Ресурс",	
	канд.техн.наук		И.С.Туркин
		\(
			J

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмучебном году на заседании			
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г.	№ А.М. Мажитов
Рабочая программа пересм учебном году на заседании	-	ин и транспортно	о-технологических
Рабочая программа пересм учебном году на заседании		ин и транспортно	о-технологических
Рабочая программа пересмучебном году на заседании		ин и транспортно	о-технологических
Рабочая программа пересмучебном году на заседании		ин и транспортно	о-технологических
Рабочая программа пересм учебном году на заседании			
	Протокол от	20 г.	№ А.М. Мажитов

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины (модуля) «Транспортные машины. Стационарные машины» является формирование у студентов научной базы по рассмотрению производственных процессов и использованию транспортных и стационарных машин для строительства шахт в соответствии с их функциональным назначением

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Транспортные машины. Стационарные машины входит в часть учебного плана формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Подземная разработка месторождений полезных ископаемых

Горные машины и оборудование

Механизация горного производства

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Производственная - преддипломная практика

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Производственная - научно-исследовательская работа

Производственная - производственно- технологическая практика

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Транспортные машины Стационарные машины» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции
выполнение подзем контроль качества составлять графики	вазрабатывать и доводить до исполнителей наряды и задания на иных горных, горно-строительных и буровзрывных работ, осуществлять работ и обеспечивать правильность выполнения их исполнителями, и работ и перспективные планы, инструкции, сметы, заявки на машины заполнять необходимые отчетные документы в соответствии с ормами
ПК-3.1	Способен планировать и организовывать горные работы по строительству вскрывающих, подготовительных, очистных и нарезных горных выработок, вести очистные работы, организовывать транспорт и подъем горной массы, вентиляцию, водоотлив и другие вспомогательные процессы подземных горных работ
ПК-3.2	Осуществляет контроль качества подземных горных работ и обеспечивать правильность выполнения их исполнителями, составлять графики организации работ, перспективные планы горных работ, инструкции и сметы и другую руководящую документацию
ПК-3.3	Оформляет заявки на машины, материалы и оборудование, получение взрывчатых веществ т средств инициирования, заполнять необходимые отчетные документы в соответствии с установленными формами, нормами и правилами.

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 37 акад. часов:
- аудиторная 36 акад. часов;
- внеаудиторная 1 акад. часов;
- самостоятельная работа 71 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;

Форма аттестации - зачет

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	конт	худитор актная акад. ча лаб. зан.	работа	Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции
1. Общая теория турбомаши	Н							
1.1 Понятие о турбомашине, ее устройство и принцип работы	'/	0,5				Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационнокоммуникационн ые сети Интернет)	Индивидуальное собеседование. Индивидуальное сообщение на занятии	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3

1.2 Теорстические характеристики турбомащии 1.3 Действительные индивидуальные характеристики турбомащии 1.3 Действительные индивидуальные характеристики турбомащии 1.4 Характеристики турбомащии 1.5 2/1И 1.6 Самостоятельное изучение учебной информация по теме (работа с быблиотежами и эор, информационными быблиотежами и эор, информационными быблиотежами и эор, информационными быблиотежами и занятии 1.4 Характеристики внешней сети. Режимы работы турбомащии 1.4 Характеристики внешней сети. Режимы работы турбомащии 1.5 Самостоятельное изучение учебной и научной интературы. Поиск деполнительной питературы. Поиск деполнительной информационными объекцовыми занятии 2.7 Самостоятельное изучение учебной и научной информационными объекцовыми занятии 3.0 Самостоятельное изучение учебной и научной информационными собъекцовыний объекцовыми информации по теме (работа с объекцовыми и на учение информации по теме (работа с объекцовыми и на учение информации по теме (работа с объекцовыми и на учение информации по теме (работа с объекцовыми и на учение информации и						1	1	
1.3 Действительные индивидуальные характеристики турбомашин 1.4 Характеристики внешней сети. Режимы работы турбомашин 1.4 Характеристики внешней сети. Режимы работы турбомашин 1.5 Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительной информационно коммуникационные сети Интературы. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными и научной литературы. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиографичес ким материалами общение на занятии общение	характеристики		0,5		1	изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационнокоммуникационные сети	собеседование. Индивидуальное сообщение на	ПК-3.2,
изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительной информации по теме (работа с собеседование. Внешней сети. Режимы работы турбомашин 1 библиографичес ким материалами, сообщение на с электронными библиотеками и ЭОР, информационно-	индивидуальные характеристики		0,5	2/1И		изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационнокоммуникационные сети	собеседование. Индивидуальное сообщение на	ПК-3.2,
ые сети Интернет)	внешней сети. Режимы		1		1	изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационнокоммуникационные сети	Индивидуальное собеседование. Индивидуальное сообщение на	ПК-3.2,
Итого по разделу 2,5 2/1И 2	Итого по разделу		2,5	2/1И	2			
	2. Вентиляторные установки	1		 				

2.1 Осевые вентиляторы		0,5			Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационно-	Индивидуальное собеседование. Защита лабораторной работы	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
					коммуникационн ые сети Интернет)		
2.2 Центробежные вентиляторы	7	0,5			Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационнокоммуникационные сети Интернет)	Индивидуальное собеседование. Защита лабораторной работы	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
2.3 Регулирование режимов работы вентилятора		0,5	2/1И	5	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационнокоммуникационные сети Интернет)	Индивидуальное собеседование. Индивидуальное сообщение на занятии	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3

2.4 Совместная работа вентиляторов		0,5	2/1И	5	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и	Индивидуальное собеседование. Защита лабораторной работы	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
					ЭОР, информационно- коммуникационн ые сети Интернет)		
2.5 Кондиционирование воздуха и калориферные установки		0,5			Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационно-коммуникационные сети Интернет)	Индивидуальное собеседование. Индивидуальное сообщение на занятии	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
Итого по разделу		2,5	4/2И	10			
3. Водоотливные установки							
3.1 Центробежные насосы	7	0,5		5	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационнокоммуникационные сети Интернет)	Индивидуальное собеседование. Защита лабораторной работы	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3

				Самостоятельное изучение учебной и научной литературы.		
3.2 Винтовые насосы. Эрлифты и гидроэлеваторы	0,5			Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационно- коммуникационн ые сети Интернет)	Индивидуальное собеседование. Индивидуальное сообщение на занятии	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
3.3 Проектирование водоотливных установок	1		5	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационнокоммуникационные сети Интернет)	Индивидуальное собеседование. Индивидуальное сообщение на занятии	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
3.4 Совместная работа насосов. Насосные камеры и водосборники	0,5	2/1,5И	5	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационнокоммуникационные сети Интернет)	Индивидуальное собеседование. Защита лабораторной работы	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3

				1			1
3.5 Трубопровод водоотливных установок		0,5		5	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационнокоммуникационные сети Интернет)	Индивидуальное собеседование. Индивидуальное сообщение на занятии	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
Итого по разделу		3	2/1,5И	20			
4. Пневматические установк	И						
4.1 Поршневые компрессоры	7	0,5		5	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационнокоммуникационные сети Интернет)	Индивидуальное собеседование. Защита лабораторной работы	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
4.2 Винтовые компрессоры	7	0,5		5	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационнокоммуникационные сети Интернет)	Индивидуальное собеседование. Индивидуальное сообщение на занятии	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3

4.3 Турбокомпрессоры 0,5 теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационно-коммуникационные сети Интернет) Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительной информации потеме (работа с обеседование.							
4.4 Воздухопроводная сеть пневматических установок 0,5 2 Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационньые сети Интернет) Итого по разделу 2 Изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационные сети Интернет)	.3 Турбокомпрессоры	0,5	ссоры 0,5		изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационнокоммуникационные сети	•	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
		0,5			изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационнокоммуникационные сети	•	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
5. Подъемные установки	Ітого по разделу	2	2 1	17			
	. Подъемные установки		гановки				
основни и одементи	основные элемент подъемных установог	7 1	элементы 7 1 2		изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационнокоммуникационные сети	· ·	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3

	1 1						
5.2 Механическая часть подъемных установок		0,5		1	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационнокоммуникационные сети Интернет)	Индивидуальное собеседование. Индивидуальное сообщение на занятии	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
5.3 Расположение подъемных установок относительно ствола шахты		0,5		1	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационно-коммуникационные сети Интернет)	Индивидуальное собеседование. Индивидуальное сообщение на занятии	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
5.4 Основы теории канатного подъема		0,5	2/1,5И	1	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационнокоммуникационные сети Интернет)	Индивидуальное собеседование. Индивидуальное сообщение на занятии	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
Итого по разделу	I	2,5	4/1,5И	5			
6. Конвейерный транспорт							
6.1 Современное состояние и назначение конвейерного транспорта	7	0,5		2			ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3

	0,5			2			ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
	0,5		2/1,2И	2			ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
	0,5			2			ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
	2		2/1,2И	8			
ный							
	0,5			2			ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
7	0,5		2	2			ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
	0,5		2	2			ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
	1.5		4	6			
ные	,-	1	<u> </u>				
	1			1			ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
7	0,5			1			ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
	0,5			1			ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
	2			3			
	18		18/7,2И	71		зачёт	
	18		18/7,2 И	71		зачет	
	7	0,5 0,5 1,5 1 7 0,5 1,5 1 7 0,5 1,5 1 1 7 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1	0,5 0,5 2 ный 0,5 7 0,5 0,5 1,5 1 7 0,5 0,5 2 18	0,5 2/1,2И 0,5 2 2/1,2И ный 0,5 2 1,5 2 1,5 4 ные 1 7 0,5 2 1,5 4 ные 1 1 7 0,5 2 1,8 18/7,2И	0,5 2/1,2И 2 0,5 2 2/1,2И 8 ный 0,5 2 2 7 0,5 2 2 0,5 2 2 2 1,5 4 6 6 1 1 1 1 7 0,5 1 1 0,5 1 2 3 18 18/7,2И 71	0,5 2/1,2И 2 0,5 2 2 2 2/1,2И 8 ный 0,5 2 7 0,5 2 2 0,5 2 2 1,5 4 6 1 1 1 7 0,5 1 0,5 1 2 18 18/7,2И 71	0,5 2/1,2И 2 0,5 2 2 2/1,2И 8 ный 0,5 2 2 0,5 2 2 0,5 2 2 1,5 4 6 1 1 1 0,5 1 1 0,5 1 2 18 18/7,2И 71 34467 20 2 3 34467 18 18/7,2 71 34467 20 2 2 3 18 18/7,2 71 34467

5 Образовательные технологии

1. Традиционные образовательные технологии ориентируются на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения). Учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер.

Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Информационная лекция — последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Практическое занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

Лабораторная работа — организация учебной работы с реальными материальными и информационными объектами, экспериментальная работа с аналоговыми моделями реальных объектов.

2. Технологии проблемного обучения — организация образовательного процесса, которая предполагает постановку проблемных вопросов, создание учебных проблемных ситуаций для стимулирования активной познавательной деятельности студентов.

Формы учебных занятий с использованием технологий проблемного обучения:

Проблемная лекция — изложение материала, предполагающее постановку проблемных и дискуссионных вопросов, освещение различных научных подходов, авторские комментарии, связанные с различными моделями интерпретации изучаемого материала.

Практическое занятие в форме практикума — организация учебной работы, направленная на решение комплексной учебно-познавательной задачи, требующей от студента применения как научно-теоретических знаний, так и практических навыков.

3. Интерактивные технологии – организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе личностно значимого для них образовательного результата. Наряду со специализированными технологиями такого рода принцип интерактивности прослеживается большинстве современных образовательных Интерактивность подразумевает субъект-субъектные отношения в ходе образовательного процесса и, как следствие, формирование саморазвивающейся информационно-ресурсной среды.

Формы учебных занятий с использованием специализированных интерактивных технологий:

Лекция «обратной связи» – лекция–провокация (изложение материала с заранее запланированными ошибками), лекция-беседа, лекция-дискуссия, лекция-прессконференция.

4. Информационно-коммуникационные образовательные технологии — организация образовательного процесса, основанная на применении специализированных программных сред и технических средств работы с информацией.

Формы учебных занятий с использованием информационно-коммуникационных технологий:

Лекция-визуализация — изложение содержания сопровождается презентацией (демонстрацией учебных материалов, представленных в различных знаковых системах, в т.ч. иллюстративных, графических, аудио- и видеоматериалов).

Лабораторное занятие в форме виртуальной визуализации процессов и явлений, происходящих в жидкости и деятельности с использованием специализированных программных сред.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся Представлено в приложении 1.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

1. Кольга А.Д., Курочкин А.И., Габбасов Б.М., Поболотов С.В. Транспортные комплексы открытых горных работ [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова». – Электрон. текстовые дан. (4,73 Мб). – Магнитогорск : ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2018. – 1 электрон. опт. диск (CD-R). – Систем. требования : IBM РС, любой, более 1 GHz ; 512 Мб RAM ; 10 Мб HDD ; MS Windows XP и выше ; Adobe Reader 8.0 и выше ; CD/DVD-ROM дисковод ; мышь. – Загл. с титул. экрана.

ISBN 978-5-9967-1278-6

- 2. Гришко, А.П. Стационарные машины и установки. [Электронный ресурс] / А.П. Гришко, В.И. Шелоганов. Электрон. дан. М. : Горная книга, 2007. 328 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/3447 Загл. с экрана.
- 3. Щербаков, Ю. С. Расчет шахтной вентиляторной установки : учебное пособие / Ю. С. Щербаков, Н. В. Ерофеева. Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2017. 208 с. ISBN 978-5-906888-32-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/115187 (дата обращения: 19.09.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.» (Щербаков, Ю. С. Расчет шахтной вентиляторной установки : учебное пособие / Ю. С. Щербаков, Н. В. Ерофеева. Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2017. ISBN 978-5-906888-32-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/115187 (дата обращения: 19.09.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей. С. 4.).

б) Дополнительная литература:

- 1. Васильев, Б. Ю. Автоматизированный электропривод машин и установок горного производства : учебник для вузов / Б. Ю. Васильев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 144 с. ISBN 978-5-8114-9131-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/187613 (дата обращения: 19.09.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.» (Васильев, Б. Ю. Автоматизированный электропривод машин и установок горного производства : учебник для вузов / Б. Ю. Васильев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. ISBN 978-5-8114-9131-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/187613 (дата обращения: 19.09.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей. С. 12.).
- 2. Шахтные машины: Справочник (Электронный ресурс) (Чебоксары): Пойнт №3, 2004 1 электр. опт. диск (CD-ROM)
- 3. Машины и оборудование для шахт и рудников: Справочник / (С.Х. Клориньян, В.В. Старичнев, М.А.Сребный и др.) 7 изд. М.: МГГУ, 2002 471с.

в) Методические указания:

1. А.Д. Кольга. «Эксплуатационный расчет стационарных машин» учебно-методическое пособие по выполнению курсового проекта по дисциплине «Стационарные машины» и раздела дипломного проекта для студентов специальности 130400 (Горное дело), специализаций – «Горные машины и оборудование» и

«Автоматизация и электрификация горных работ». Магнитогорск: МГТУ, 2014. -64 с.

- 2. В.В. Олизаренко «Стационарные машины». Рабочая программа, методические указания и исходные данные курсовой работы для студентов очной и заочной форм обучения по специальности 130404. Магнитогорск: МГТУ, 2009. -19 с.
- 3. В.В. Олизаренко Расчет шахтных подъемных установок: Методические указания по выполнению раздела курсовой работы по дисциплине "Стационарные машины. Транспортные машины" для студентов специальности 130404 (0902). Магнитогорск: МГТУ, 2008. –37с.
- 4. В.В. Олизаренко Выбор рудничной пневматической установки: Методические указания по выполнению подраздела курсовой работы и дипломного проекта студентами дневного и заочного факультетов специальностей 150402, 130404. Магнитогорск: МГТУ, 2007. 21 с.
- 5. В.В. Олизаренко Эксплуатационный расчет водоотливной установки. Методические указания по выполнению раздела курсовой работы студентами специальности 0902. Магнитогорск: МГТУ, 2009.
- 6. В.В. Олизаренко Эксплуатационный расчет вентиляторной установки. Методические указания по выполнению раздела курсовой работы студентами дневного и заочного факультетов специальности 130404. Магнитогорск: МГТУ, 2009.
- 7. Панфилова О.Р. Тяговый расчет конвейера: методические указания к контрольной работе по дисциплинам «Транспортно-технологические машины горно-металлургического производства», «Транспортирующие машины» для студентов на-правления 190100.62 Наземные транспортно-технологические комплексы. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2014. 16 с.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
FlowVision	К-93-09 от 19.06.2009	бессрочно
АСКОН Компас 3D в.16	Д-261-17 от 16.03.2017	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности»	URL: http://www1.fips.ru/
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	URL: http://window.edu.ru/
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	
Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	https://elibrary.ru/project_risc.asp
Электронная база периодических изданий East View Information Services, ООО «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа:

- мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.

Учебные аудитории для проведения занятий для проведения лабораторных и практических занятий:

- мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации;
- доска, мультимедийный проектор, экран;
- лабораторная установка: «Снятие индивидуальной и совместной характеристик центробежных насосов при работе на общую сеть»
- лабораторная установка: «Снятие индивидуальной и совместной характеристик центробежных насосов при работе на общую сеть с подпором»
- лабораторная установка: «Снятие индивидуальной характеристики осевого вентилятора при работе на внешнюю сеть»
- лабораторная установка: «Снятие индивидуальной и совместной характеристик центробежных вентиляторов при работе на общую сеть с»
 - лабораторная установка: «Поршневые компрессоры»
 - лабораторная установка: «Тормозные устройства шахтной подъемной машины»
- лабораторная установка: «Действующие модели одноканатной и многоканатной подъемных машин»

Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

- мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации;
- доска, мультимедийный проектор, экран.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся:

- персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в интернет и с доступом в электронную образовательную среду университета.