

Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет УГМК»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Стационарные машины горного производства

Закреплена за кафедрой механики и автоматизации технологических процессов и производств

Учебный план 15.03.02 Технологические машины и оборудование

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачеты 4

 аудиторные занятия
 12

 самостоятельная работа
 92

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3	3	4		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	F11010	
Лекции	2	2	4	4	6	6
Практические			6	6	6	6
Итого ауд.	2	2	10	10	12	12
Контактная работа	2	2	10	10	12	12
Сам. работа	34	34	58	58	92	92
Часы на контроль			4	4	4	4
Итого	36	36	72	72	108	108

T)	_		
P221	работчик	TINOT	nammet
1 43	paooi ink	IIPOI	pammi.

канд. техн. наук, доц. кафедры, Долганов Алексей Владимирович

Рабочая программа дисциплины

Стационарные машины горного производства

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование (приказ Минобрнауки России от 09.08.2021 г. № 728)

составлена на основании учебного плана:

15.03.02 Технологические машины и оборудование утвержденного учёным советом вуза от 20.10.2021 протокол № 11.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

механики и автоматизации технологических процессов и производств

Протокол методического совета университета от 18.10.2021 г. № 6 Зав. кафедрой и.о. зав.каф.,канд. физ.-мат. наук, Худяков П.Ю.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью дисциплины является формирование у обучающихся следующих умений и навыков: изучение класса стационарных горных машин, определяющих, как уровень безопасности горного производства: вентиляторы, насосы, так и степень жизнеобеспечения основных переделов горных работ: подъемные машины, компрессоры, дробильное и холодильное оборудование.

1.1 Задачи

Научить студентов разбираться в конструкциях горных (стационарных) машины и определять область их использования и технические возможности применительно к различным горно-геологическим условиям. В процессе освоения учебной дисциплины предусмотрено использование традиционных и современных технологий и методов обучения

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.03

- 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
- 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1.2: Способность проектировать техническое оснащение рабочих мест с размещением технологического оборудования, умением осваивать вводимое оборудование

- ИПК-1.2.3: Владеть навыками применения САПР при разработке проектов
- ИПК-1.2.2: Уметь разрабатывать разделы проектной части
- ИПК-1.2.1: Знать требования нормативной документации к проектам

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- Конструкции стационарных машин и установок.
3.1.2	- Технические характеристики стационарных машин.
3.1.3	- Методики расчетов водоотливных, компрессорных и подъемных установок.
3.2	Уметь:
3.2.1	- Количественно обосновать параметры, обеспечивающие
3.2.2	эффективную работу стационарных машин.
3.2.3	- Определить область применения того или иного виды стационарных машин и установок.
3.2.4	- Произвести расчет и правильно выбрать стационарную машину для конкретных производственных условий.
3.3	Владеть:
3.3.1	- Об основных достижениях науки и техники в области создания и эксплуатации стационарных машин.
3.3.2	- О производственной практике использования стационарных машин в различных горно-геологических, горно-технических и геокрилогических условиях.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр /	Часов	Компетен-	Литер	Pecy	Инте	Примечание
занятия	занятия/	Курс		ции	атура	рсы	ракт.	
	Раздел 1. Введение							
1.1	Содержание, задачи, связь курса со	3	2		Л1.1		0	
	смежными дисциплинами. Значение				Л1.2Л			
	стац. машин на современных горных				2.1			
	предприятиях, обеспечивающих							
	возможность ведения и							
	бесперебойность горных работ,							
	безопасность и нормальные							
	атмосферные условия труда шахтеров,							
	как основы высокоэффективного							
	производства.							
	Технический уровень и качество							
	выпускаемых в России стационарных							
	машин как основного резерва							
	экономии электроэнергии и							
	повышения технико-экономических							
	показателей горных предприятий							
	/Лек/							

1.2	Роль отечественных ученых в создании	3	34		Л1.1		0	
	и развитии стационарных машин /Ср/				Л1.2Л 2.1			
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литер атура	Ресу рсы	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 2. Теоретические основы гидромеханики в горном деле							
2.1	Основы гидростатики и гидродинамики; управления движения жесткости; уравнения струйного и вихревого движения несжимаемой жидкости. Элементы подобия гидродинамических процессов. Основы теории фильтрации. Основное энергетическое уравнение турбомашин. Теоретические характеристики турбомашин /Лек/	4	2		Л1.1 Л1.2Л 2.1		0	
2.2	Подобие турбомашин. Критерии подобия /Ср/	4	6		Л1.1 Л1.2Л 2.1		0	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-	Литер атура	Ресу рсы	Инте ракт.	Примечание
запитии	Раздел 3. Водоотливные установки	Курс		ции	атура	рсы	ракт.	
3.1	Назначение и классификация водоотливных установок. Технологические схемы водоотлива. Конструкции шахтных насосов. Характеристики насосов и режимы их работы. Способы регулирования режимов работы. Кавитация и помпаж сети. Водосборники. Специальные средства водоотлива: эрлифты, гидроэлеваторы и эжекторы. Принцип действия, конструктивные схемы и область их применения. /Лек/ Правила ТЭ и меры по охране труда	4	16		Л1.1 Л1.2Л 2.1		0	
3.2	при обслуживании шахтного водоотлива /Ср/	4	10		Л1.2Л 2.1		0	
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр /	Часов	Компетен-	Литер	Pecy	Инте	Примечание
занятия	занятия/ Раздел 4. Вентиляторные установки	Курс		ции	атура	рсы	ракт.	
4.1	Назначение и классификация вентиляторов и вентиляторных установок. Требования ПБ. Особенности работы вентиляторных установок главного и местного проветривания /Лек/	4	1		Л1.1 Л1.2Л 2.1		0	
4.2	Конструкции вентиляторов и область их применения /Cp/	4	16		Л1.1 Л1.2Л 2.1		0	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литер атура	Ресу рсы	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 5. Компрессорные установки							
5.1	Теоретические и действительные рабочие процессы в поршневом одноступенчатом компрессоре. Двуступенчатое сжатие и многоступенчатое сжатие /Пр/	4	2		Л1.1 Л1.2Л 2.1		0	
5.2	Типы компрессоров /Ср/	4	2		Л1.1 Л1.2Л 2.1		0	

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-	Литер атура		Инте ракт.	Примечание
эшилии	Раздел 6. Подъемные установки	Курс		<u> </u>	штура	рсы	parti	
6.1	Подъемные машины: классификация	4	1		Л1.1		0	
0.1	органов навивки каната, расположение				Л1.2Л		· ·	
	подъемных машин, выбор параметров				2.1			
	цилиндрических барабанов, выбор							
	подъемных машин со шкивами трения.							
	Кинематический режим подъемной							
	установки. Диаграммы ускорений и							
	скорости, методы их расчета для							
	разных типов установок /Пр/							
6.2	Требования ПБ при подъеме и спуске	4	2		Л1.1		0	
0.2	людей /Ср/	4	2		Л1.2Л		U	
	людей / Ср/				2.1			
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр /	Часов	Компетен-	Литер	Pecy	Инте	Примечание
занятия	занятия/	Курс	Тасов	ции	атура	рсы	ракт.	приме шине
	Раздел 7. Динамика шахтного	7.			., .		•	
	подъема							
7.1	Выбор мощности двигателя и	4	1		Л1.1		0	
	закономерности теплового режима				Л1.2Л			
	электродвигателей подъемных машин.				2.1			
	Автоматизация подъемных установок. Принципы проектирования и расчета							
	шахтных установок: наивыгоднейший							
	режим управления, отвечающий							
	наименьшим приведенным затратам							
	(годовым) на подъем и наибольшим							
	долговечности и надежности шахтного							
	подъема.							
	Выбор параметров подъема. Влияние							
	резервов шахтного подъема. Технико-							
	экономические показатели работы подъемных установок /Пр/							
7.2	Меры безопасности при работе	4	2		Л1.1		0	
1.2	подъемных установок /Ср/	7	2		Л1.2Л		U	
	inoggeniant jerunozott, ep				2.1			
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр /	Часов	Компетен-	Литер	Pecy	Инте	Примечание
занятия	занятия/	Курс		ции	атура	рсы	ракт.	
	Раздел 8. Установки для							
0.1	кондиционирования воздуха	4	2		П1 1		0	
8.1	Схемы холодильных установок. Хладоносители, системы их	4	2		Л1.1 Л1.2Л		U	
	циркуляции. Холодильные машины.				2.1			
	Холодильные агрегаты. Оборудование							
	и эксплуатация стационарных							
	холодильных установок /Пр/							
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литер		Инте	Примечание
занятия	занятия/ Раздел 9. Дробильные установки	Курс		ции	атура	рсы	ракт.	
9.1	Меры безопасности при эксплуатации	4	6		Л1.1		0	
7.1	дробильных комплексов /Ср/	'			Л1.2Л			
	т т				2.1			
	П	4	8		Л1.1		0	
9.2	Передвижные кондиционеры и их	4	0		J11.1		U	
9.2	Передвижные кондиционеры и их эксплуатация /Ср/	4	0		Л1.2Л		U	

4.1 Образовательные технологии

5. КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Комплект оценочных средств

Комплект оценочных средств по дисциплине, состоящий из материалов для текущего контроля и проведения промежуточной аттестации обучающихся, включая порядок проведения промежуточной аттестации, систему оценивания

			выставления оценок предс					
6. УЧЕ	БНО-МЕТОДИ		РМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕ		ны (МОДУЛЯ)			
			Рекомендуемая литератур	a				
			1.1. Основная литература	17	7			
	ы, составители		Заглавие	Издательство, год	Эл.адрес			
Л1.1 Гришко Шелога	о А. П., анов В. И.	Стационарные маш	ины и установки	Москва: Горная книга, 2007	http://e.lanbook.com/b ooks/element.php? pl1_cid=25&pl1_id=3 447			
Хазано Волков	ич Л. И., вич Г. Ш., в В. В., ова Э. Ю.	Машины и оборудо горностроительных	вание для работ: учебное пособие	Москва: Горная книга, 2013	http://e.lanbook.com/b ooks/element.php? pl1_id=66431			
		6.1.2. ,	Дополнительная литерат	ура				
Автор:	ы, составители		Заглавие	Издательство, год	Эл.адрес			
Л2.1 Кологр	ивко А. А.	работы	ело. Подземные горные	Минск: Новое знание, 2011	https://e.lanbook.com/books/element.php? pl1_cid=25&pl1_id=2 908			
		6.3.1 Пере	чень программного обесп	ечения				
6.3.1.1 Micros	oft Windows							
6.3.1.2 Micros	oft Office (Acce	ss, Excel, Word, OneN	Note, Outlook, PowerPoint, P	Publisher, Skype for busine	ss)			
6.3.1.3 Google	e Chrome			<u> </u>	·			
6.3.1.4 Mozill								
		6.3.2 Перечень	информационных справо	чных систем				
6.3.2.1 Едино	е окно доступа н	с информационным р	ресурсам					
6.3.2.2 Консу.	пьтант-плюс							
		АЛЬНО-ТЕХНИЧЕ	СКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ Д	исциплины (моду	УЛЯ)			
Ауд. №		значение	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Оснащение	,			
Ауд. Л	110.	эначение	Учебные места (столы	и стулья). Рабочее	место преполавателя			
310	Лаборатория пневматики Учебная проведения занятий		\ `	ля с доступом в интаркерной доской. Мотм. Потолочная каме Звуковая система.2 в 2 стендаля и	гернет, интерактивный горизованный экран ора. Документ-камера компьютера. Комплеко			
107	07 Столы с компьютерами с выходом в интернет, стулья, книжные шкафы и стеллажи.							
300	проведения лекционного типа, курсово (выполнения групповых и консультаций,	-	ля Учебные места, оборудованные блочной мебелью с расположением оборудованные блочной мебелью с расположением оборудованные блочной мебелью с расположением оборудования оборудования в составе стол, стул, тумба трибунка, компьютер преподавателя с доступом в интернет оборудованный экран Потолочным оборудованные камеры. Документ-камера. Настольный микрофон					
	контроля и пр		 БУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСІ		ин гололом по			

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины.
- 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим занятиям.
- 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
- 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

Эффективное освоение дисциплины предполагает регулярное посещение всех видов аудиторных занятий, выполнение плана самостоятельной работы в полном объеме и прохождение аттестации в соответствии с календарным учебным графиком.

Студенту рекомендуется ознакомиться со списком основной и дополнительной литературы. Доступ к информационным ресурсам библиотеки и информационно-справочным системам сети "Интернет" организован в читальном зале библиотеки со стационарных ПЭВМ, либо с личного ПЭВМ (ноутбука, планшетного компьютера или иного мобильного устройства) посредством беспроводного доступа при активации индивидуальной учетной записи.

Пользование информационными ресурсами расширяет возможности освоения теоретического курса, выполнения самостоятельной работы.

Задания и методические указания к выполнению практических занятий составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины "Стационарные машины горного производства" и представлены в УМК дисциплины.

Практические занятия включают в себя освоение действий, обсуждение проблем по основным разделам курса и направлены на углубление изученного теоретического материала и на приобретение умений и навыков.

При подготовке к практическим занятиям используются методические указания, в которых описаны содержание и методы их проведения, условия выполнения, сформулированы вопросы к результатам выполнения заданий.

Методические рекомендации к организации и выполнению самостоятельной работы составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины "Стационарные машины горного производства" и представлены в УМК дисциплины. Самостоятельная работа студентов включает освоение теоретического материала, подготовку к выполнению заданий практических занятий, и подготовку к зачету.

Задания и методические указания к выполнению контрольных работ составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины "Стационарные машины горного производства" в УМК дисциплины.

Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости программа дисциплины может быть адаптирована для инклюзивного обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При наличии в группе студентов с ограниченными возможностями здоровья возможно использовать адаптивные технологии.

Для студентов с ограниченным слухом:

- использование разнообразных дидактических материалов (карточки, рисунки, письменное описание, схемы и т.п.) как помощь для понимания и решения поставленной задачи;
- использование видеоматериалов, которые дают возможность понять тему занятия и осуществить коммуникативные действия:
- выполнение проектных заданий по изучаемым темам.

Для студентов с ограниченным зрением:

- использование фильмов с возможностью восприятия на слух даваемой в них информации для последующего ее обсуждения;
- использование аудиоматериалов по изучаемым темам, имеющимся на кафедре;
- индивидуальное общение с преподавателем по изучаемому материалу;
- творческие задания по изучаемым темам или по личному желанию с учетом интересов обучаемого.