Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Горнопромышленный транспорт

Закреплена за кафедрой разработки месторождений полезных ископаемых

Учебный план Специальность 21.05.04 Горное дело направленность (профиль) "Электрохозяйство,

машины и оборудование горных предприятий"

Квалификация Горный инженер (специалист)

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Часов по учебному плану 180 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены 9

 аудиторные занятия
 42

 самостоятельная работа
 118

 часов на контроль
 18

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) Недель	9 (5.1)		Итого			
Вид занятий	УП	РП	УП	РΠ		
Лекции	14	14	14	14		
Практические	28	28	28	28		
Консультации	2	2	2	2		
Итого ауд.	42	42	42 42			
Контактная работа	44	44	44	44		
Сам. работа	118	118	118	118		
Часы на контроль	18 18		18	18		
Итого	180	180	180	180		

T)	_		
Pagi	работчик	TINOT	nammet:
ı uə	paooi mik	IIPOI	pammin.

канд.техн.наук, доц. кафедры, Долганов А.В.

Рабочая программа дисциплины

Горнопромышленный транспорт

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 21.05.04 Горное дело (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 987)

составлена на основании учебного плана:

Специальность 21.05.04 Горное дело направленность (профиль) "Электрохозяйство, машины и оборудование горных предприятий"

утвержденного учёным советом вуза от 06.07.2023 протокол № 7.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

разработки месторождений полезных ископаемых

Протокол методического совета университета от 01.06.2023 г. № 7 Зав. кафедрой и.о. зав.кафедрой Красавин Алексей Викторович,канд.техн.наук

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целями дисциплины «Горнопромышленный транспорт» являются:

- формирование у студентов профессиональных компетенций, знаний и умений в области эффективной и безопасной эксплуатации транспортного оборудования горных предприятий;
- усвоение основных понятий о комплексе эксплуатационных свойств и показателях технического уровня горных машин и комплексов;
- обретение навыков анализа разнообразных сведений об эксплуатации и ремонте горных, транспортных машин и комплексов, параметрах и условиях применения, соответствующих современному мировому уровню и ближайшей перспективе их использования

1.1 Задачи

Основными задачами дисциплины являются:

- получение студентами знаний о принципах работы, общем устройстве, номенклатуре, особенностях конструкций и принципах выбора основных типов транспортных машин и оборудования, применяемых для механизации процессов добычи и проведения горных выработок при разработке месторождений полезных ископаемых;
- формирование навыков практической деятельности в областях производственно-технологической, организационноуправляющей, научно-исследовательской и проектной, связанной с использованием транспортных машин и оборудования в производственной деятельности;
- развитие способностей аргументированного обоснования целесообразности техниче-ских решений и мотиваций к самостоятельному повышению уровня профессиональных знаний и навыков в области профессиональной деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.05

- 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-1.15: Способен обеспечивать повышение надежности технологических машин и оборудования на стадиях проектирования, изготовления и эксплуатации;

- ИПК-1.15.3: Владеет навыками проектирования и разработки технологических машин и оборудования с учетом надежности
- ИПК-1.15.2: Применяет современные методы проектирования и разработки технологических машин и оборудования
- ИПК-1.15.1: Знает методы проектирования и разработки технологических машин и оборудования с учетом надежности

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

ъ резуль	р результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен							
3.1	Знать:							
3.1.1								
3.2	3.2 Уметь:							
3.3	3 Владеть:							
	4. СТРУКТУРА И СОДІ	ЕРЖАНИЕ	дисци	ПЛИНЫ (М	ОДУЛЯ)			
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр	Часов	Компетен-	Литер	Pecy	Инте	Примечание
занятия	ия занятия/ / Курс ции атура рсы ракт.							
	Раздел 1. Принципы расчета							
	основных параметров транспортных							
	машин							

1.1	Особенности работы и требования, предъявляемые к транспортным машинам. Классификация транспортных машин. Определение основных параметров транспортных машин. Определение производительности и мощности двигателя транспортных машин цикличного, непрерывного и смешанного действия. Понятие о грузах и грузопотоках. Типы транспортируемых грузов и их физикомеханические свойства. Типы грузопотоков. Пара-метры, характеризующие грузопоток. Методы определения сопротивлений движению транс-портных машин. /Лек/	9	2		Л1.1Л 2.1	31	0	
1.2	Определение сопротивлений движению транспортных машин цикличного и непрерывного действия. /Пр/	9	4		Л1.1Л 2.1	Э1	0	
1.3	Оценка эффективности использования транспортных машин на горных предприятиях /Пр/	9	4		Л1.1Л 2.1	Э1	0	
1.4	Принципы расчета основных параметров транспортных машин /Ср/	9	20		Л1.1Л 2.1	Э1	0	
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр	Часов	Компетен-	Литер	Pecy	Инте	Примечание
занятия	занятия/ Раздел 2. Железнодорожный	/ Kypc		ции	атура	рсы	ракт.	
	транспорт							
2.1	Устройство железнодорожного пути. Область применения, достоинства и недостатки железнодорожного транспорта. Нижнее и верхнее строения железнодорожного пути. Рельсовая колея. Подвижной состав железнодорожного транспорта. Типы вагонов: общее устройство и основные параметры. Типы локомотивов: общее устройство и основные параметры. Схемы питания электроэнергией электроподвижного состава железнодорожного транспорта. Теория тяги и тяговый расчет железнодорожного транспорта. Силы, действующие на локомотивосостав при его движении. Сила тяги локомотива: как реализуется, регулируется, чем ограничивается? Силы сопротивления движению. Тормозная сила поезда: как регулируется, чем ограничивается? Основное уравнение движения поезда. Организация движения поездов. Раздельные пункты. Средства связи, сигнализации, централизации и блокировки. /Лек/	9	2		Л1.1Л 2.1	31	0	
2.2	Методика эксплуатационного расчета железнодорожного транспорта. /Пр/	9	2		Л1.1Л 2.1	Э1	0	
2.3	Методика тягового расчета	9	4		Л1.1Л	Э1	0	
2.4	железнодорожного транспорта. /Пр/	9	4		2.1 Л1.1Л	Э1	0	
2.5	поездов /Пр/ Железнодорожный транспорт /Ср/	9	20		2.1 Л1.1Л 2.1	Э1	0	

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-	Литер атура	Ресу	Инте ракт.	Примечание
Запитии	Раздел 3. Автомобильный транспорт и самоходные машины	7 Курс		<u> </u>	итура	реш	part.	
3.1	Автомобильные дороги. Область применения, достоинства и недостатки автомобильного транспорта. Типы дорожных покрытий. Подвижной состав автотранспорта. Типы карьерных и шахтных автосамосвалов: общее устройство и основные параметры. Автопоезда, дизельтроллейвозы, троллейвозы, самоходные вагоны, ковшовые погрузчики. Типы трансмиссий, тормозных систем, первичных сило-вых установок. Теория тяги и тяговый расчет автомобильного транспорта. Силы, действующие на движущийся автомобиль. Сила тяги автомобиля: как реализуется, регулируется, чем ограничивает-ся? Силы сопротивления движению автомобиля. Основное уравнение движения автомобиля. Анализ режимов его движения. Методика тягового расчета автотранспорта. Организация движения автотранспортных средств. Основы эксплуатации автотранспортной техники на горных предприятиях. Пропускная и проводная способности автодорог. /Лек/	9	2		Л1.1 Л1.2Л 2.1	31	0	
3.2	План и продольный профиль автодороги /Пр/	9	2		Л1.1Л 2.1	Э1	0	
3.3	Методика эксплуатационного расчета автотранспорта /Пр/	9	4		Л1.1Л 2.1	Э1	0	
3.4	18 /Cp/	9	4		Л1.1 Л1.2Л 2.1	Э1	0	
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр	Часов	Компетен-	Литер	Pecy	Инте	Примечание
занятия	занятия/ Раздел 4. Конвейерный транспорт	/ Курс		ции	атура	рсы	ракт.	
4.1	Ленточные конвейеры. Область применения, достоинства и недостатки. Общее устройство. Теория привода и тяговый расчет. Специальные типы конвейеров. Ленточно-канатные, ленточно-тележечные, кругонаклонные, инерционные, скребковые и пластинчатые конвейеры: общее устройство и особенности расчетов /Лек/	9	2		Л1.1Л 2.1	31	0	
4.2	Расчеты ленточно-канатных конвейеров /Пр/	9	4		Л1.1Л 2.1	Э1	0	
4.3	Конвейерный транспорт /Ср/	9	20		Л1.1Л 2.1	Э1	0	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 5. Гидравлический транспорт	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литер атура	Ресу рсы	Инте ракт.	Примечание

занятия	занятия/ Раздел 8.	/ Kypc		ции	атура	рсы	ракт.	
	,	/ TC	1		l	l	l	ı
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр	Часов	Компетен-	Литер	Pecy	Инте	Примечание
7.2	Комбинированный транспорт /Ср/	9	22		Л1.1Л 2.1	Э1	0	
	конвейерного транс-порта /Лек/							
	скипового и автомобильно-							
	железнодорожного, автомобильно-							
	перегрузочных пунктов автомобильно-							
	Перегрузочные пункты. Оборудование							
	комбинированных схем.							
	транспорта. Принципы построения							
	Область применения, достоинства и недостатки комбинированного				2.1			
7.1	Виды комбинированного транспорта.	9	2		Л1.1Л	Э1	0	
7 1	Транспорт				П1 1 П	D1	0	
	Раздел 7. Комбинированный							
занятия	Занятия/	/ Курс		ции	атура	рсы	ракт.	
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр	Часов	Компетен-	Литер	Pecy	Инте	Примечание
6.2	Транспорт с канатной откаткой /Ср/	9	16		Л1.1Л 2.1	Э1	0	
	установок. Особенности расчета /Лек/		<u> </u>					
	принцип действия скреперных							
	Классификация, общее устройство и							
	дороги с кольцевым движением. Подземные скреперные установки.							
	Методика расчета подвесной канатной							
	устройство. Основы проектирования.							
	Классификация ПКД, общее				2.1			
6.1	Подвесные канатные дороги.	9	2		Л1.1Л	Э1	0	
	откаткой							
занятия занятия	занятия/ Раздел 6. Транспорт с канатной	/ Kypc	Iacob	ции	атура	рсы	ракт.	примечание
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр	Часов	Компетен-	2.1 Литер	Pecy	Инте	Примечание
5.2	Гидравлический транспорт /Ср/	9	16		Л1.1Л	Э1	0	
	скорость и т.д. Методики расчетов гидротранс-портных установок /Лек/							
	гидравлический радиус, критическая							
	концентрация, кон-систенция,							
	ные понятия гидротранспорта:							
	самотечного гидротранспорта. Основ-							
	Расчеты трубопро-водного и							
	гидротранспортных установок.							
	Основное оборудование							
	трубопроводного транспорта.							
	транспортирования породы с помощью							
	самотечных установок. Схема гидро-							
	гидротранспортных напорных и							
	гидротранспортных установок. Принципиальные схемы				2.1			
					2.1			l

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 результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок представлен в КОС дисциплины.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

		6.1.1. Основная литература	a					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл.адрес				
Л1.1	Гилёв А. В., Чесноков В. Т., Карепов В. А., Малиновский Е. Г.	Горные машины и оборудование подземных разработок: учебное пособие к практическим занятиям: учебное пособие	Красноярск: Сибирский федеральный университет (СФУ), 2014	https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=36452 2				
Л1.2	Демченко И. И., Плотников И. С.	Горные машины карьеров: учебное пособие	Красноярск: Сибирский федеральный университет (СФУ), 2015	https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=435600				
		6.1.2. Дополнительная литера	тура					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл.адрес				
Л2.1	Городниченко В. И., Дмитриев А. П.	Основы горного дела	Москва: Горная книга, 2016	https://e.lanbook.com/ book/101753				
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-телекоммунин	кационной сети "Интерн	ет"				
Э1	Горное дело: информаг	ционно-аналитический портал для горняков						
		6.3.1 Перечень программного обес	печения					
6.3.1.1	КРЕДО Майнфрэйм П	ПР						
6.3.1.2	Micromine							
6.3.1.3	Microsoft Windows							
6.3.1.4	6.3.1.4 Google Chrome							
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем							
6.3.2.1	Консультант-плюс							
6.3.2.2	6.3.2.2 Единое окно доступа к информационным ресурсам							
	7. МАТЕРИА	АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	дисциплины (мод:	(RICV				
Ауд	Ауд. № Назначение Оснащение							

003	Лаборатория Геологии, геодезии и маркшейдерии обеспечивает выполнение требований к практическому обучению при подготовки специалистов в области подземной разработки рудных месторождений. Коллекция минералов и горных пород позволяет изучать вещественный состав недр Земли, свойства полезных ископаемых и вмещающих пород; анализировать строение, химический и минеральный состав земной коры, определять особенности и генетические типы месторождений полезных ископаемых при решении задач по комплексному освоению месторождений. Применение геодезического оборудования позволяет студентам в процессе обучения получить навыки выполнения основных геодезических и маркшейдерских работ (производство топографических съемок, горизонтальная и вертикальная съемка горных выработок, решение типовых маркшейдерских задач) при подземной разработке месторождений ПИ. Лабораторное оборудование позволяет изучить современные и перспективные технологии, механизацию и организацию производственных процессов при проходки горных выработок, разрушении горных выработок, разрушении горных выработок, разрушении горных выработок крепью. В лаборатории предусмотрено обучение студентов работе в	Учебные места (столы и стулья). Рабочее место преподавателя. Компьютер с доступом в интернет. Проектор и моторизированный экран. Теодолиты, штативы, рейки, вехи. Нивелиры. Тахеометр. Дальномер лазерный. Коллекции минералов. Коллекция шкала Мооса. Коллекция модели кристаллов. Трегер. Квадрокоптер. Микроскоп. Стенд моделирования выпуска руды.
	при проходки горных выработок, разрушении горных пород, выпуске горной массы через выпускные отверстия, поддержании устойчивости	
	В лаборатории предусмотрено	
	программного обеспечения, позволяющее разрабатывать проектные инновационные решения по добыче твердых полезных ископаемых.	
107		Столы с компьютерами с выходом в интернет, стулья, книжные шкафы и стеллажи.
417	Лаборатория Безопасности жизнедеятельности Лаборатория Технологии и безопасности взрывных работ Лаборатория Безопасности ведения горных работ и горноспасательного дела Специализированная аудитория для проведения семинарских и	Учебные места (столы и стулья). Рабочее место преподавателя в составе стол, стул, тумба, трибунка. Трансформируемая перегородка. Компьютер преподавателя с доступом в интернет, интерактивная доска с проектором. Моторизованный экран с потолочным проектором. Потолочная камера. Документ-камера. Настольный микрофон. Звуковая система. Маркерная доска. Тренажер сердечно-легочной реанимации. Аптечки. Плакаты по теме.
8 METO	практических работ ПИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ЛЛЯ ОБ	БУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
o. MILTO	ди авскив указапий для Об	элмощился по освоению дисциплины (модуля)

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины включают в себя:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины.
- 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим(семинарским) 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 работ составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины и представлены в УМК дисциплины.

Практические работы направлены на углубленное изучение теоретического материала и на приобретение умения, навыков и опыта проведения анализа и обработки его результатов.

С целью оценки уровня освоения материала по каждой работе составляется отчет.

Задания и методические указания к выполнению практических занятий составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины 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 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 контрольной работы составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины и представлены 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.