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

## «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.	Б1.В.ДВ.02.01 Рудничный транспорт									
наименование д	наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом									
Направление подготог	Направление подготовки / специальность									
	21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО									
Направленность (проф	Направленность (профиль)									
21.05.04 специализация N 2 "Подземная разработка рудных										
месторождений"										
Форма обучения	заочная									
Год набора	2017									

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили
канд. техн. наук, Доцент, Иванчук Анастасия Олеговна
лопжность, инициалы, фамилия

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

#### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины является овладение студентами знаниями по конструкциям, принципам действия транспортных машин и формирование профессиональных компетенций по обоснованному выбору техники для заданных условий и ведению инженерных расчетов различных видов рудничного транспорта.

#### 1.2 Задачи изучения дисциплины

Для достижения цели ставятся задачи:

получить представление о роли транспорта в профессиональной деятельности;

изучить необходимый понятийный аппарат дисциплины;

сформировать умения выбора погрузочно-транспортного комплекса для горного предприятия;

сформировать умения проводить расчеты транспортных машин;

получить необходимые знания по тенденциям развития горного транспорта для дальнейшего самостоятельного освоения научно-технической информации.

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине								
ПК-8: готовностью принимать участие во внедрении автоматизированных									
систем управления производством									
ПК-8: готовностью принимать	знать автоматизированные системы управления								
участие во внедрении	горно-транспортным комплексом								
автоматизированных систем	уметь применять системный подход для решения								
управления производством	прикладных задач								
	готовностью принимать участие во внедрении								
	автоматизированных систем управления								
	производством								

#### 1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: .

## 2. Объем дисциплины (модуля)

		Семестр						
	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.								
<b>№</b> п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа			тия семин ры и/или	Самостоятельная работа, ак. час.			
				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. M	одуль 1								
	1. Классификация транспортных машин и определение их основных параметров	1							
	2. Погрузочно-транспортный комплекс: параметры транспортных машин, критерии формирования и оценки использования ПТК	3							
	3. Рудничный транспорт цикличного действия	4							
	4. Рудничный транспорт непрерывного деяствия	4							
	5. Определение величины коэффициента основного сопротивления движению вагона (вагонетки)					2			
	6. Определение величины коэффициента основного сопротивления движению автосамосвала					2			
	7. Определение производительности ленточного конвейера					2			
	8. Самостоятельное изучение теоретического материала							86	

Всего	12		6	86	
2010	1				

#### 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Пухов Ю. С. Рудничный транспорт: учебник(Москва: Недра).
- 2. Белозеров А. В., Парфененко Л. С. Рудничный транспорт: учебник (Москва: Недра).
- 3. Братченко Б. Ф. Рудничный транспорт и механизация вспомогательных работ(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. Компьютерные программы "Расчет локомотивной откатки", "Расчет ленточного конвейера", "Выбор погрузочно-транспортного комплекса" на электронном курсе https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=10215.
  - 4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
- 1. Электронный курс https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=10215.

2.

#### 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)

Лаборатория транспортных машин:

Настенные информационные стенды (4 единицы).

Макеты транспортного оборудования (16 единиц).

Комплект видеофильмов по дисциплине (43 единицы).

Учебно-исследовательские стенды (8 установок).

Комплект фотографий оборудования по дисциплине (более 1000 единиц).

Паспорта горных предприятий в электронной форме (14 единиц).