

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Горбуняв Алексей Александрович

Должность: Заместитель начальника университета по учебной работе

Дата подписания: 09.07.2025 10:00:31

Уникальный программный ключ:

286e49ee1471d400cc1f45539d51ed7bbf0e9cc7

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«ГОРНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ»**

Специальность

21.05.04 Горное дело

профиль

«Технологическая безопасность и горноспасательное дело»

Уровень специалитета

Санкт-Петербург

1. Цели и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины:

- формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускников, обеспечивающих их эффективную инженерную деятельность в Недрах Земли при разведке, строительстве и добыче твердых полезных ископаемых, исследовании, проектировании и создании конкурентоспособных горно-строительных машин и оборудования для горно-добывающей и горно-строительной областей промышленности.

Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

Компетенции	Содержание
ПК-7	Способен разрабатывать, обеспечивать функционирование и совершенствовать системы управления охраной труда и промышленной безопасности при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений.
ПК-8	Способен разрабатывать технические решения по обеспечению безопасных условий труда при применении различных технологий разработки месторождений, освоении подземного пространства, с учетом мирового опыта и требований международных стандартов безопасности труда и охраны окружающей среды.

Задачи дисциплины:

- приобретение обучаемыми знаний о горно-строительных машинах и оборудовании, их роли в области горно-добывающего и горно-строительного производства;
- формирование навыков практической деятельности в областях производственно-технологической, организационно-управляющей, научно-исследовательской и проектной, связанной с использованием горных и горно-строительных машин и оборудования;
- развитие способностей аргументированного обоснования целесообразности технических решений и мотиваций к самостоятельному повышению уровня профессиональных знаний и навыков в областях профессиональной деятельности.

2. Перечень планируемых результатов обучения дисциплины, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК 7.1. Знать: законодательные и нормативно-технические акты,	Знает разработки мероприятий по обеспечению систем защиты окружающей

регулирующие безопасность горного производства, структуру систем управления охраной труда, а также методы и формы организации управления охраной труда и промышленной безопасностью на объектах горного производства	среды негативные факторы воздействия на экологию наземных и подземных объектов горнопромышленного комплекса методики оценки влияния горного производства на состояние окружающей среды
ПК 7.2. Уметь: обосновывать необходимость и направления функционирования структурных подразделений при выборе методов защиты от воздействия опасных и вредных производственных факторов применительно к сфере профессиональной деятельности, анализировать и выбирать способы обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности	Умеет анализировать опасные факторы воздействия на экологию наземных и подземных объектов горнопромышленного комплекса обосновывать мероприятия по снижению техногенной нагрузки, возникающей при разработке месторождений, строительстве и эксплуатации подземных объектов применять методы и способы определения объектов с повышенной нагрузкой на окружающую среду
ПК 7.3. Владеть: методами разработки нормативной и технической документации, в том числе инструкций по соблюдению требований безопасности при ведении работ, связанных с добычей, переработкой полезных ископаемых, строительством и эксплуатацией подземных сооружений	Владеет навыками выполнения инженерных расчётов при выполнении профессиональных задач методами разработки мероприятий по обеспечению систем защиты окружающей среды способами выполнения инженерных расчётов при выполнении профессиональных задач
ПК 8.1. Знать: организационные и технические основы безопасности производственных процессов, предотвращения и ликвидации последствий аварий и катастроф антропогенного характера, законодательные и нормативно-технические акты, регулирующие безопасность горного производства, а также основные документы, регламентирующие нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду	Знает организационные и технические основы безопасности производственных процессов, предотвращения и ликвидации последствий аварий и катастроф антропогенного характера, законодательные и нормативно-технические акты, регулирующие безопасность горного производства, а также основные документы, регламентирующие нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду.
ПК 8.2. Уметь: разрабатывать и реализовывать проекты по безопасному ведению горных работ в сложных горно-геологических условиях; использовать законодательную базу для установления уровней допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду, а также для реализации методов их определения	Уметет разрабатывать и реализовывать проекты по безопасному ведению горных работ в сложных горно-геологических условиях; использовать законодательную базу для установления уровней допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду, а также для реализации методов их определения.
ПК 8.3. Владеть: методами обеспечения безопасного ведения горных и взрывных работ при применении различных	Владеет методами обеспечения безопасного ведения горных и взрывных работ при применении различных

технологий разработки месторождений; навыками проектирования систем защиты человека от опасных и вредных факторов производственной среды горных предприятий	технологий разработки месторождений; навыками проектирования систем защиты человека от опасных и вредных факторов производственной среды горных предприятий.
---	--

3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы специалитета по специальности 21.05.04 Горное дело.

4. Структура и содержание учебной дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц 252 часа.

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам для очной формы обучения

Вид учебной работы	Трудоемкость			
	з.е.	час.	по семестрам	
			6	7
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	7	252	108	144
Контактная работа				
Лекции		46	24	22
Практические занятия		62	30	32
Лабораторные работы				
Консультации перед экзаменом				2
Самостоятельная работа		106	54	52
Курсовая работа				+
Зачёт				
Зачёт с оценкой			+	
Экзамен				+

4.2. Тематический план, структурированный по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий для очной формы обучения

6 семестр

№ пп	Номер и наименование тем	Всего часов	Количество часов по ви- дам занятий, в том числе практическая подготовка*			Консультации	Контроль	Самостоятельная работа
			Лекции	Практические занятия	Лабор. работы			
1	Тема 1. Общие сведения о гор- ных машинах и оборудовании.	6	2					4
2	Тема 2. Физико-механические свойства горных пород и спосо- бы их разрушения.	6	2					4
3	Тема 3. Исполнительные орга- ны выемочных машин.	6	2					4
4	Тема 4. Комбайны для очист- ных работ.	10	2	4				4
5	Тема 5. Струговые установки.	10	2	4				4
6	Тема 6. Проходческие комбай- ны.	10	2	4				4
7	Тема 7. Породопогрузочные машины.	10	2	2				6
8	Тема 8. Механизированные крепи.	12	2	4				6
9	Тема 9. Индивидуальные крепи.	10	2	2				6
10	Тема 10. Ручные свёрла. Тали. Отбойные молотки.	8	2	2				4
11	Тема 11. Лебёдки.	8	2	2				4
12	Тема 12. Машины шахтного во- доотлива, вентиляции и ком- прессорные установки. Шахт- ный подъем.	8	2	2				4
	Зачет с оценкой	4		4			+	
	Итого по курсу (в 6 семестре)	108	24	30				54

7 семестр

№ пп	Наименование тем	Всего часов	Количество часов по видам занятий, в том числе практическая подготовка*			Консультации	Контроль	Самостоятельная работа
			Лекции	Практические занятия	Лабор. работы			
13	Тема 13. Ленточные конвейеры.	18	4	6				8
14	Тема 14. Скребковые конвейеры. Перегрузатели.	16	4	4				8
15	Тема 15. Локомотивный и монорельсовый транспорт.	18	4	4				10
16	Тема 16. Одно-концевая доставка.	14	2	4				8
17	Тема 17. Бурильные машины.	16	4	4				8
18	Тема 18. Экскаваторы. Выемочно-транспортирующие машины	18	4	4				10
	Курсовая работа	6		6				
	Консультация	2				2		
	Экзамен	36					+	
	Итого по курсу (в 7 семестре)	144	22	32				52
	Всего по курсу	252	46	62				106

4.3. Содержание дисциплины для очной формы обучения

Тема 1. Общие сведения о горных машинах и оборудовании.

Лекция

Цели и задачи курса, его структура, содержание и взаимосвязь с другими дисциплинами. Классификация горных машин и оборудования.

Самостоятельная работа.

История развития горных машин и оборудования в России и за рубежом.

Рекомендуемая литература:

основная [1-3];

дополнительная [1-3].

Тема 2. Физико-механические свойства горных пород и способы их разрушения

Лекция

Классификация способов разрушения. Механические способы и их роль в процессах разрушения горных пород на современном этапе развития горной техники.

Характеристика основных физико-механических свойств горных пород. Крепость пород. Критерии прочности пород и их соотношения. Сопротивляемость пород различным технологическим процессам их разрушения (сопротивляемость резанию, буримости, контактная прочность). Абразивность пород.

Самостоятельная работа.

Разрушение пород гидравлическим способом. Состояние и перспективы развития термических, химических и электрофизических способов разрушения.

Рекомендуемая литература:

основная [2-3];

дополнительная [1-2].

Тема 3. Исполнительные органы выемочных машин.

Лекция

Классификация основные требования к исполнительным органам. Шнековые, барабанные и дисковые исполнительные органы. Конструктивные параметры шнека Корончатые, баро-цепные, струговые, бурошнековые исполнительные органы

Самостоятельная работа.

Выемочные комплексы и агрегаты. Производительность и надежность.

Рекомендуемая литература:

основная [3];

дополнительная [1-2].

Тема 4. Комбайны для очистных работ

Лекция

Общие сведения о выемочных машинах. Механизмы перемещения трансмиссии очистных комбайнов. Кинематические цепи передаточных механизмов.

Практическое занятие.

Изучение конструкции комбайнов. Выбор комбайна в зависимости от мощности пласта. Расчётно-графические работы. Расчёт производительности угольных комбайнов

Самостоятельная работа.

Принципиальные компоновочные схемы отечественных и зарубежных комбайнов. Системы управления и автоматизации процесса работы комбайнов.

Рекомендуемая литература:

основная [1-2];

дополнительная [3].

Тема 5. Струговые установки

Лекция.

Назначение, состав оборудования и область применения струговых установок. Достоинства и недостатки струговой выемки угля. Классификация стругов. Струговой комплекс КМС-97. Организация работ в струговых лавах.

Практическое занятие.

Изучение конструкции стругов. Расчет мощности электропривода струга Выбор струга в зависимости от мощности пласта.

Самостоятельная работа.

Принципиальные компоновочные схемы и основные технические данные отечественных и зарубежных струговых установок. Системы управления и автоматизации. Средства борьбы с пылью при работе стругов и правила безопасной эксплуатации установок. Особенности конструкции и область применения скреперостругов.

Рекомендуемая литература:

основная [3];

дополнительная [1-3].

Тема 6. Проходческие комбайны.

Лекция.

Проходческие комбайны по классификации. Проходческие комплексы с комбайнами бурового действия.

Практическое занятие.

Изучение конструкции проходческих комбайнов.

Расчёт нагрузки на исполнительный орган. Расчёт производительность проходческого комбайна. Расчётно-графические работы. Расчёт производительности проходческих комбайнов.

Самостоятельная работа.

Нарезные проходческие комбайны. Назначение, область применения.

Рекомендуемая литература:

основная [1-2];

дополнительная [1-3].

Тема 7. Породопогрузочные машины.

Лекция.

Общие сведения о погрузочных машинах. Классификация погрузочных машин. Конструкция и типы погрузочных машин. Буропогрузочные машины

Практическое занятие.

Изучение конструкции породопогрузочных машин. Расчётно-графические работы. Расчёт производительности породопогрузочных машин.

Самостоятельная работа.

Пневматические породопогрузочные машины.

Назначение, область применения.

Рекомендуемая литература:

основная [2];

дополнительная [1-3].

Тема 8. Механизированные крепи.

Лекция.

Назначение и типы механизированных крепей Классификация механизированных крепей.

Практическое занятие.

Изучение конструкции механизированных крепей.

Выбор типа крепи согласно вынимаемой мощности пласта.

Самостоятельная работа.

Индивидуальные крепи, область их применения, основные конструктивные элементы и технические данные.

Рекомендуемая литература:

основная [1-3];

дополнительная [1-3].

Тема 9. Индивидуальные крепи.

Лекция.

Классификация индивидуальных крепей. Элементы индивидуальной крепи.

Характеристики гидравлических стоек и стоек трения.

Практическое занятие.

Изучение гидравлических стоек и стоек трения.

Практическое занятие.

Определение типоразмера посадочных стоек в зависимости от конвергенции пород.

Самостоятельная работа.

Гидравлические стойки с внутренней гидросистемой и с внешним питанием.

Рекомендуемая литература:

основная [3];

дополнительная [3].

Тема 10. Ручные свёрла. Тали. Отбойные молотки.

Лекция.

Электросверло СЭР-19, СЭР-19 Д. Пневматическое сверло СР-3. Устройство, область применения. Ручные тягальные приспособления ТП. Ручные отбойные молотки МО-6, МО-8. Устройство, область применения.

Практическое занятие.

«Изучение конструкции ручных отбойных молотков».

Самостоятельная работа.

Эксплуатация электросверла СЭР-19, СЭР-19 Д.
Техническое обслуживание отбойных молотков

Рекомендуемая литература:

основная [1-2];
дополнительная [1-3].

Тема 11. Лебёдки.

Лекция.

Скреперные лебедки и скреперные блоки. Маневровые лебёдки. Монтажные лебёдки

Практическое занятие.

Изучение конструкции скреперных лебедок.

Самостоятельная работа.

Автоматическое управление лебедками. Дистанционное управление скреперными установками.

Рекомендуемая литература:

основная [1-3];
дополнительная [1-3].

Тема 12. Машины шахтного водоотлива, вентиляции и компрессорные установки. Шахтный подъем.

Лекция.

Классификация, принцип действия и основные элементы турбомашин. Водоотливные установки. Шахтные вентиляторы и компрессоры. Эксплуатация. Классификация и общие сведения о шахтных подъемных установках. Подъемные сосуды, канаты и копровые шкивы. Назначение и устройство подъёмных машин. Назначение и устройство водоотливных установок. Назначение и устройство шахтных вентиляторов.

Практическое занятие.

Изучение конструкции шахтных водоотливных установок.

Самостоятельная работа. Подъемные машины и их производительность. Эксплуатация подъемных машин.

Рекомендуемая литература:

основная [1-3];
дополнительная [1-2].

Тема 13. Ленточные конвейеры.

Лекция.

Конструктивные схемы ленточных конвейеров. Основные узлы. Привод и натяжное устройство. Погрузочные и разгрузочные комплексы. Комплексы карьерных ленточных конвейеров. Заводы-изготовители. Автоматизация ленточных конвейеров и конвейерных комплексов

Практическое занятие.

Расчёт параметров ленточных конвейеров. Выбор ленточного конвейера по производительности.

Самостоятельная работа.

Изучение магистральных конвейеров большой протяженности зарубежных производителей. Эксплуатация магистральных конвейеров большой протяженности зарубежных производителей.

Рекомендуемая литература:

основная [1-3];

дополнительная [1-2];

Тема 14. Скребковые конвейеры. Перегрузжатели.**Лекция.**

Конструктивные схемы скребковых конвейеров. Основные узлы. Привод и концевые устройства. Назначение, устройство и область применения скребковых перегружателей. Заводы-изготовители.

Практическое занятие.

Расчёт параметров скребковых конвейеров. Выбор скребкового конвейера по производительности.

Самостоятельная работа.

Назначение и область применения шахтных дробилок. Конструкция шахтных дробилок. Расчёт производительности шахтных дробилок. Выбор шахтных дробилок.

Рекомендуемая литература:

основная [1-3];

дополнительная [1-3].

Тема 15. Локомотивный и монорельсовый транспорт.**Лекция.**

Конструктивные типы локомотивов и вагонеток. Область применения шахтных локомотивов. Подвесные дизелевозы. Назначение, конструкция, область применения.

Практическое занятие.

Рекомендации по применению секционных поездов, вагонеток и локомотивов. Расчет электровозной откатки в выработках с уклоном рельсового пути до 0,005‰.

Самостоятельная работа.

Устройство рельсового пути. Виды стрелочных переводов. Монтаж подвесных монорельсовых балок и стрелочных переводов.

Рекомендуемая литература:

основная [1-2];

дополнительная [1-3].

Тема 16. Одно концевая доставка.

Лекция.

Оборудование одно концевых канатных откаток. Малые подъемные машины, канаты, поддерживающие и отклоняющие ролики, предохранительные устройства.

Практическое занятие.

Выбор оборудования и обоснование основных параметров одно концевой откатки грузов по наклонной выработке.

Самостоятельная работа.

Оборудование заездов. Выбор оборудования одно концевой канатной доставки.

Рекомендуемая литература:

основная [1-3];

дополнительная [1-3].

Тема 17. Бурильные машины.

Лекция.

Назначение, область применения и особенности конструкций шахтных бурильных установок. Машины ударного (ударно-поворотного) бурения. Конструкция, принцип действия и основные технические данные переносных, телескопных и колонковых перфораторов. Воздухораспределительные устройства и ударные механизмы.

Практическое занятие.

Изучение конструкции бурильных установок.

Самостоятельная работа.

Типы бурильных головок и установочно-подающих приспособлений для них. Технические данные отечественных и зарубежных установок. Средства борьбы с пылью при бурении.

Рекомендуемая литература:

основная [1-3];

дополнительная [1-3].

Тема 18. Экскаваторы. Выемочно-транспортирующие машины.

Лекция.

Классификация по функциональному признаку. Одноковшовые и многоковшовые экскаваторы. Выемочно-транспортирующие машины. Классификация выемочно-транспортирующих машин. Базовые тракторы, тягачи, самоходные шасси. Рабочее и комплексное ходовое оборудование. Бульдозеры, рыхлители, скреперы, одноковшовые погрузчики. Конструктивные схемы.

Практическое занятие.

Расчет производительности и количества экскаваторов. Расчет производительности и количества одноковшовых погрузчиков.

Самостоятельная работа.

Эксплуатация экскаваторов. Производительность экскаваторов.. Карьерные отвалообразователи. Транспортно-отвальные мосты. Особенности компоновки основных узлов и выбора параметров.

Рекомендуемая литература:

основная [1-2];

дополнительная [1-3].

5. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины.

При реализации программы дисциплины используются лекционные и практические занятия и лабораторные работы.

Общими целями занятий являются:

- обобщение, систематизация, углубление, закрепление теоретических знаний по конкретным темам дисциплины;
- формирование умений применять полученные знания на практике, реализация единства интеллектуальной и практической деятельности;
- выработка при решении поставленных задач профессионально значимых качеств: самостоятельности, ответственности, точности, творческой инициативы.

Целями лекции являются:

- дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировав внимание на наиболее сложных вопросах;
- стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.

В ходе практического занятия обеспечивается процесс активного взаимодействия обучающихся с преподавателем; приобретаются практические навыки и умения. Цель практического занятия: углубить и закрепить знания, полученные на лекции, формирование навыков использования знаний для решения практических задач; выполнение тестовых заданий по проверке полученных знаний и умений.

Самостоятельная работа обучающихся направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим занятиям.

6. Оценочные материалы по дисциплине

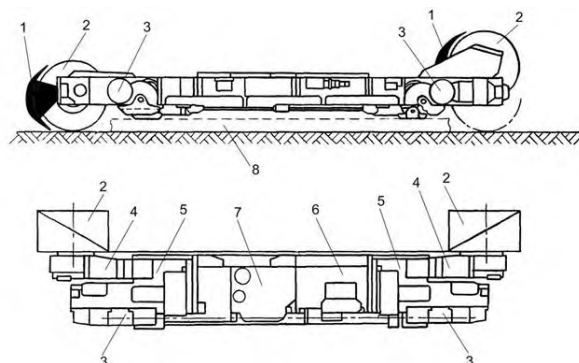
Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины, проводится в соответствии с содержанием дисциплины по видам занятий в форме опроса/докладов/тестирования.

Промежуточная аттестация обеспечивает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине проводится в форме экзамена.

Типовые задания для расчетно-графической работы:

Задание 1.

Указать наименование узлов очистного комбайна

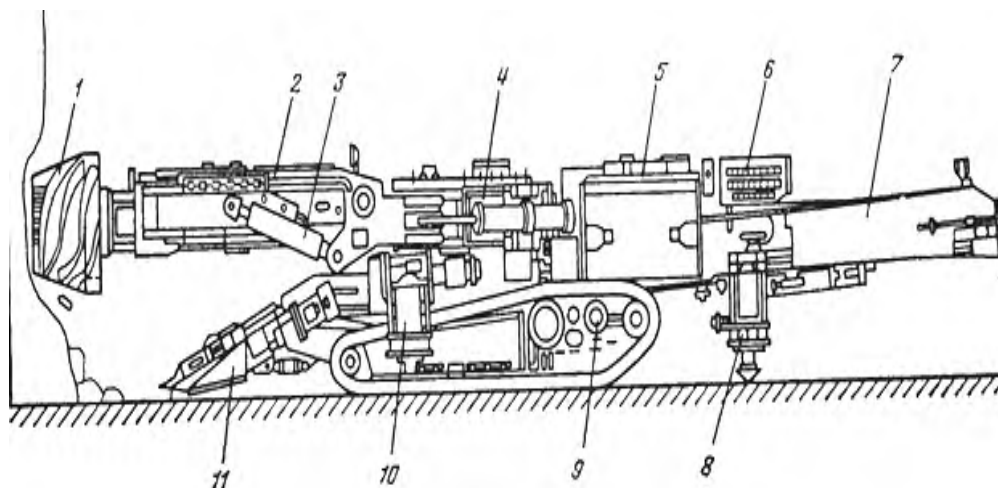


Произвести расчёт производительности угольных комбайнов на основании варианта горно-геологических условий и методической разработки занятия
Задания к практическому занятию приведены в таблице

Показатель	Варианты заданий										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Мощность пласта (м):	1,3	1,6	1,4	1,3	1,5	1,4	1,4	1,3	1,9	1,5	4,5
Угол падения пласта (α), град	5	10	15	25	30	30	25	20	15	10	5
Сопротивляемость угля резанию кН/м	170	175	180	185	190	195	200	205	210	215	220
Плотность угля (γ), т/м ³	1,45	1,35	1,3	1,4	1,35	1,5	1,3	1,4	1,37	1,45	1,37
Производственная мощность шахты ($A_{\text{сут}}$), тыс.т/сут	5,0	3,0	6,0	10,0	6,5	6,0	7,0	10	6,0	7,0	15

Задание 2.

Указать наименование узлов проходческого комбайна



. Произвести расчёт производительности комбайнов на основании варианта горно-геологических условий и методической разработки занятия
Задания к практическому занятию приведены в таблице

Таблица - Варианты заданий при проходке комбайновым способом
Задание 3.

1.Выбрать погрузочную машину.

2. Произвести расчёт производительности породопогрузочной машины на основании варианта горно-геологических условий и методической разработки занятия

Задания к практическому занятию приведены в таблице

Таблица - Варианты заданий при проходке буро-взрывным способом

Вариант	Название выработки	$S_{пр}$, м ²	$V_{пр}$ и $H_{пр}$, м	Угол, град	Тип породы	f или $\sigma_{сж}$, МПа
1	Штрек	13,1	4,62/3,35	0	Алевр.	4
2	Квершлаг	16,0	5,21/3,66	0	Песч.	6
3	Штрек	17,8	5,66/3,78	12	Алевр.	4
4	Штрек	21,0	5,94/4,22	12	Песч.	8
5	Квершлаг	21,0	5,94/4,22	0	Песч.	7
6	Штрек	13,1	4,62/3,35	0	Песч.	6
7	Квершлаг	13,1	4,62/3,35	0	Алевр.	4
8	Штрек	21,0	5,94/4,22	10	Песч.	6

9	Штрек	17,8	5,66/3,78	12	Песч.	6
10	Квершлаг	23,6	6,22/4,46	0	Песч	8

6. Оценочные материалы по дисциплине

6.1. Примерные оценочные материалы:

6.1.1. Текущего контроля

Типовые вопросы для устного опроса:

1. Роль горных машин и оборудования в осуществлении комплексной механизации процессов добычи полезных ископаемых и проведения горных выработок.
2. Типы горных машин по их функциональному назначению.
3. Системы машин. Классификация горных машин и оборудования.
4. История развития горных машин и оборудования в России и за рубежом.
5. Классификация способов разрушения.
6. Механические способы и их роль в процессах разрушения горных пород на современном этапе развития горной техники.
7. Характеристика основных физико-механических свойств горных пород.
8. Крепость пород. Критерии прочности пород и их соотношения.
9. Сопротивляемость пород различным технологическим процессам их разрушения (сопротивляемость резанию, буримости, контактная прочность).
10. Абразивность пород.

Примерный перечень вопросов для зачёта в 6 семестре.

1. Роль горных машин и оборудования в осуществлении комплексной механизации процессов добычи полезных ископаемых и проведения горных выработок.
2. Типы горных машин по их функциональному назначению.
3. Системы машин. Классификация горных машин и оборудования.
4. История развития горных машин и оборудования в России и за рубежом.
5. Классификация способов разрушения.
6. Механические способы и их роль в процессах разрушения горных пород на современном этапе развития горной техники.
7. Характеристика основных физико-механических свойств горных пород.
8. Крепость пород. Критерии прочности пород и их соотношения.
9. Сопротивляемость пород различным технологическим процессам их разрушения (сопротивляемость резанию, буримости, контактная прочность).
10. Абразивность пород.
11. Разрушение пород гидравлическим способом.

12. Состояние и перспективы развития термических, химических и электрофизических способов разрушения.
13. Этапы развития средств комплексной механизации.
14. Очистные комбайны и угольные струги. Особенности их рабочих органов.
15. Выемочные комплексы и агрегаты. Производительность и надежность.
16. Назначение комбайнов, их основные функциональные элементы и общее устройство. Классификационные признаки комбайнов.
17. Принципиальные компоновочные схемы отечественных и зарубежных комбайнов.
18. Струговые установки. Назначение, состав оборудования и область применения струговых установок. Достоинства и недостатки струговой выемки угля. Классификация стругов.
19. Принципиальные компоновочные схемы и основные технические данные отечественных и зарубежных струговых установок.
20. Крепь очистных забоев. Назначение и типы крепей. Состав оборудования механизированных гидрофицированных крепей. Классификация механизированных крепей.

Примерный перечень вопросов для экзамена в 7 семестре.

1. Бурильные машины. Классификация бурильных машин по назначению, способу бурения пород, области применения и виду используемой энергии.
2. Шахтные бурильные установки и буровые станки.
3. Назначение, область применения и особенности конструкций шахтных бурильных установок. Типы бурильных головок и установочно-подающих приспособлений для них.
4. Конструкция ходового оборудования самоходных бурильных установок. Средства борьбы с пылью при бурении.
5. Классификация, принцип действия и основные элементы турбомашин.
6. Водоотливные установки.
7. Шахтные вентиляторы и компрессоры. Эксплуатация.
8. Классификация и общие сведения о шахтных подъемных установках. Подъемные сосуды, канаты и копровые шкивы.
9. Подъемные машины и их производительность. Эксплуатация.
10. Горные машины и комплексы для открытой разработки месторождений полезных ископаемых. Классификация по функциональному признаку.
11. Одноковшовые и многоковшовые экскаваторы.
12. Выемочно-транспортирующие машины.
13. Комплексы машин непрерывного действия
14. Типы одноковшовых экскаваторов.
15. Механические лопаты.
16. Гидравлические экскаваторы.
17. Драглайны.

18 Конструктивные схемы одноковшовых экскаваторов. Основные узлы. Рабочее оборудование. Технические характеристики. Заводы-изготовители.

19. Многоковшовые экскаваторы. Типы многоковшовых экскаваторов. 11. Многоковшовые цепные экскаваторы.

20. Роторные экскаваторы.

21. Классификация выемочно-транспортирующих машин.

22. Базовые тракторы, тягачи, самоходные шасси.

23. Рабочее и комплексное ходовое оборудование.

24. Бульдозеры, рыхлители, скреперы, одноковшовые погрузчики.

25. Машины и оборудование железнодорожного транспорта.

26. Типы карьерных локомотивов.

27. Типы карьерных автомашин.

28. Автосамосвалы для различных грузов

29. Отвалообразователи.

30. Карьерные отвалообразователи и транспортно-отвальные мосты.

31. Конструктивные схемы ленточных конвейеров.

32. Погрузочные и разгрузочные комплексы.

33. Комплексы карьерных ленточных конвейеров. Заводы-изготовители. Автоматизация ленточных конвейеров и конвейерных комплексов.

34. Машины для переработки горных пород в горно-транспортных комплексах карьеров.

35. Дробилки: конченые, щековые, роторные, зубчатые.

36. Краны. Путепередвигатели, вагоны-дозаторы, путеподъемные и шлакоподбивочные машины, передвижные мастерские, катки.

37. Оборудования для технического обслуживания и ремонта, для профилактической обработки вагонов, машины для подготовки и рекультивации поверхности, для водоотлива.

38. Локомотивный конвейерный, канатный транспорт.

39. Самоходные вагоны и автомобильный транспорт.

40. Гидро-пневмотранспортные установки.

41. Производительность и эксплуатация транспортных машин.

42. Влияние горно-геологических условий на выбор горно-транспортного оборудования.

43. Понятия надежности, безотказности, долговечности, ремонтпригодности.

44. Классификация отказов горных машин. Показатели надежности.

45. Эксплуатация горных машин, комплексов и агрегатов.

46. Организационные основы эксплуатации горных машин.

47. Планирование технической эксплуатации машин. Организация материально-технического снабжения.

48. Монтаж и демонтаж горных машин, комплексов и агрегатов. Пусконаладочные работы.

49. Сборка и испытания машин.

50. Этапы развития средств комплексной механизации.

6.2. Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок.

Форма контроля	Показатели оценивания	Критерии выставления оценок	Шкала оценивания
зачет с оценкой	правильность и полнота ответа	оценку «отлично» заслуживает обучающийся, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы.	Высокий уровень «5» (отлично)
		оценку «хорошо» заслуживает обучающийся, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки.	Средний уровень «4» (хорошо)
		оценку «удовлетворительно» заслуживает обучающийся, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.	Пороговый уровень «3» (удовлетворительно)
		оценку «неудовлетворительно» заслуживает обучающийся, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.	Минимальный уровень «2» (неудовлетворительно)

Форма контроля	Показатели оценивания	Критерии выставления оценок	Шкала оценивания
экзамен	правильность и полнота ответа	оценку «отлично» заслуживает обучающийся, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального	Высокий уровень «5» (отлично)

		применения освоенных знаний сформированы.	
		оценку «хорошо» заслуживает обучающийся, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки.	Средний уровень «4» (хорошо)
		оценку «удовлетворительно» заслуживает обучающийся, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.	Пороговый уровень «3» (удовлетворительно)
		оценку «неудовлетворительно» заслуживает обучающийся, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.	Минимальный уровень «2» (неудовлетворительно)

7. Ресурсное обеспечение дисциплины

7.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения:

Astra Linux Common Edition, Операционная система общего назначения, номер в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных – 4433, лицензия на право пользования № 217800111-ore-2.12-client-6196.

7.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Информационная справочная система — Сервер органов государственной власти Российской Федерации <http://россия.рф/> (свободный доступ); профессиональные базы данных — Портал открытых данных Российской Федерации <https://data.gov.ru/> (свободный доступ); федеральный портал «Российское образование» <http://www.edu.ru> (свободный доступ); система официального опубликования правовых актов в электронном виде <http://publication.pravo.gov.ru/> (свободный доступ); федеральный портал «Совершенствование государственного управления» <https://ar.gov.ru> (свободный

доступ); электронная библиотека университета <http://elib.igps.ru> (авторизованный доступ); электронно-библиотечная система «ЭБС IPR BOOKS» <http://www.iprbookshop.ru> (авторизованный доступ).

Основная литература:

1. Максаров, В. В. Машины и оборудование : учебник / В. В. Максаров, А. В. Михайлов, С. Л. Иванов ; под редакцией В. В. Максаров. — Санкт-Петербург : Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», 2015. — 385 с. — ISBN 978-5-94211-740-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/71697.html>
2. Протосеня, А. Г. Строительство горных предприятий и подземных сооружений : учебник / А. Г. Протосеня, И. Е. Долгий, В. И. Очуров ; под редакцией А. Г. Протосеня. — Санкт-Петербург : Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», 2015. — 390 с. — ISBN 978-5-94211-718-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/71705.html>
3. Горные машины и оборудование подземных разработок : учебное пособие к практическим занятиям / А. В. Гилёв, В. Т. Чесноков, В. А. Карепов, Е. Г. Малиновский. — Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2014. — 128 с. — ISBN 978-5-7638-3034-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/84337.html>

Дополнительная литература:

1. Юрченко, В. М. Горно-транспортные машины. Подземный транспорт : учебное пособие / В. М. Юрченко. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2023. — 196 с. — ISBN 978-5-00137-370-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/352589>
2. Николаев, А. К. Надежность горных машин и оборудования : учебное пособие для вузов / А. К. Николаев, С. Л. Иванов, В. В. Габов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 100 с. — ISBN 978-5-8114-9150-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/187692>
3. Ермолаев В.А. Технология добычи полезных ископаемых открытым способом Колесников В.Ф. профессор кафедры открытых горных работ, доктор технических наук, председатель УМК специальности 130403 Открытые горные работы . Ермолаев Вячеслав Андреевич.
<https://e.lanbook.com/reader/book/69427/#1>

7.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения и обеспечения занятий используются помещения, которые представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета (бакалавриата, магистратуры), оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: автоматизированное рабочее место преподавателя, маркерная доска, мультимедийный проектор, и т.д.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде университета.

Автор: Сергиенко А.Н.