

Горнопроходческие машины

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Горного дела**

Учебный план **s210504_20_GM20plx**
Специальность 21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО

Квалификация **Горный инженер (специалист)**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 0 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

аудиторные занятия 0
самостоятельная работа 0

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>,<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
Недель	16 4/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Иные виды контактной работы	2,35	2,35	2,35	2,35
В том числе инт.	2	2	2	2
Итого ауд.	50,35	50,35	50,35	50,35
Контактная работа	50,35	50,35	50,35	50,35
Сам. работа	21,65	21,65	21,65	21,65
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	108	108	108	108

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	Целью изучения данной дисциплины является приобретение обучающимися необходимых специальных профессиональных знаний в области горного дела (теории, практики, технологии и расчета технико-экономических показателей при проведении разведочных, горных и горнотехнических выработок) и обладать способностью их использования в области повышения производительности труда, безопасности горных работ, экологической безопасности и рационального природопользования(ОПК-9).
1.2	В задачи изучения дисциплины входит усвоение студентами основных сведений, связанных с механизацией процесса горных работ, овладение методами расчёта основных технологических параметров, способных к использованию на практике современных машин и механизмов в области горнотехнических работ(ОПК-9).

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:	Б1.Б
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Математика
2.1.2	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (учебная ознакомительная)
2.1.3	Геология
2.1.4	Информатика
2.1.5	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (учебная геодезическая)
2.1.6	Физика
2.1.7	Физика горных пород
2.1.8	Химия
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Основы проектирования горных работ
2.2.2	Технология и безопасность взрывных работ
2.2.3	Взрывные работы
2.2.4	Технология бурения взрывных скважин и шпуров, буровые машины и механизмы
2.2.5	Строительная геотехнология
2.2.6	Технология проведение горизонтальных подземных выработок
2.2.7	Геомеханика
2.2.8	Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело
2.2.9	Специальные методы разрушения горных пород
2.2.10	Технология сооружения вертикальных и наклонных выработок

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

ОПК-9: владением методами анализа, знанием закономерностей поведения и управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных сооружений

Знать:

Уровень 1	Свойства горных пород и руд и способы управлениями, технические характеристики горнодобывающего и вспомогательного оборудования.
Уровень 2	Условия использования горнодобывающего оборудования применительно к конкретным задачам.

Уметь:

Уровень 1	Разрабатывать технологическое и техническое обеспечение до разведки и добычи полезного ископаемого.
Уровень 2	Выполнять проектные задания на разработку месторождений.

Владеть:

Уровень 1	Навыками проектирования разработки месторождений полезных ископаемых.
Уровень 2	Методами проектирования горно-добывающих для различных горно-геологических условий месторождения. Выводить навыками технико-экономического обоснования применение технических средств при добычи полезного ископаемого эксплуатации подземных сооружений.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- типы и назначения горнотехнических машин и комплексов;

3.1.2	- особенности эксплуатации горнопроходческих машин и область их применения, принципиальное устройство и принцип работы машин, их основные технические параметры;
3.1.3	- порядок проектирования и расчета основных параметров горнопроходческих машин и комплексов;
3.1.4	- формы организации горных работ при использовании горнопроходческих машин и комплексов.(ОПК-9)
3.2 Уметь:	
3.2.1	- правильно выбирать оборудование, используемое при горноразведочных, горных и горнотехнических работах, с учётом современных технологических требований и достижений в этих областях;
3.2.2	- разрабатывать технологию выполнения горных работ, обеспечивающих решение поставленных задач в различных горно-геологических условиях с соблюдением производственной безопасности и в области экологии и природопользования;
3.2.3	- находить, анализировать и перерабатывать информацию, используя современные информационные технологии для обеспечения выбора наиболее эффективных технологий ведения горных работ.(ОПК-9)
3.3 Владеть:	
3.3.1	- знанием особенностей конструкции и эксплуатации горнопроходческих машин и комплексов;
3.3.2	- методами расчёта оптимальных технологических параметров применяемого оборудования;
3.3.3	- основными методами, способами и средствами получения, хранения и переработки информации, использования теоретических знаний в практике выбора горнопроходческих машин и комплексов для эффективного и безопасного ведения горных работ.(ОПК-9)

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инспект.	Примечание
	Раздел 1. Введение. Горные выработки и способы их проходки. Горнопроходческие машины и оборудование.						
1.1	Общие сведения о горных породах, горных выработках и способах проходки. Классификации горнопроходческих машин. Основные эксплуатационные требования к горнопроходческим машинам. Способы разрушения горных пород при бурении. Общие сведения о бурильных машинах. /Лек/	3	2	ОПК-9		0	
1.2	Основные классификации горных пород и горные выработки. Классификации горнопроходческих машин. Способы разрушения горных пород при бурении. Общие сведения о бурильных машинах. /Пр/	3	4	ОПК-9		1	
1.3	/Ср/	3	2	ОПК-9		0	
	Раздел 2. Бурильные машины и буровой инструмент для машин вращательного действия						
2.1	Классификация машин для бурения шпуров. Вращательные бурильные машины. Классификация. Принцип работы, достоинства и недостатки, область применения. Ручные электрические, пневматические и гидравлические свёрла, мотосвёрла. Основные конструктивные узлы. Буровой инструмент. Основные геометрические параметры резцов. Колонковые электросвёрла. Назначение и область применения. Основные конструктивные узлы свёрл с гидравлической подачей. Буровой инструмент. Установочные устройства. Технология бурения. Основные требования правил безопасности. /Лек/	3	2	ОПК-9		0	

2.2	Конструкции вращательных бурильных машин и бурового инструмента. Изучения устройства в целом и отдельных узлов бурильных машин на конкретных образцах. Знакомство с различными типами бурового инструмента /Пр/	3	4	ОПК-9		0	
2.3	/Cр/	3	4	ОПК-9		0	
	Раздел 3. Бурильные машины и буровой инструмент для машин ударно-поворотного действия						
3.1	Ударно-поворотные бурильные машины. Классификация, область применения, принципиальное устройство. Конструкция и принцип работы основных механизмов и устройств перфораторов (пусковой, воздухораспределительный и ударно-поворотный механизмы, устройства для очистки шпуров от бурового шлама). Установочные устройства. Принцип работы. Основные конструктивные узлы /Лек/	3	2	ОПК-9		0	
3.2	Изучение устройства перфораторов и их узлов на конкретных образцах. Бурильные машины для бурения шпуров и взрывных скважин. Установочные приспособления. /Пр/	3	4	ОПК-9		0	
3.3	/Cр/	3	4	ОПК-9		0	
	Раздел 4. Бурильные машины и инструмент для вращательно-ударного и ударно-вращательного действия.						
4.1	Вращательно-ударные и ударно-вращательные бурильные машины. Принципиальное устройство, область применения. Классификация бурильных установок для подземных и открытых горных выработок. Основные узлы (ходовая часть, корпус, манипуляторы, автоподатчики, пульты управления). Способы компенсации отхода бурильных машин от забоя. Буровой инструмент. Твёрдые сплавы для армирования бурового инструмента. Основные требования правил безопасности. /Лек/	3	2	ОПК-9		0	
4.2	Изучение типов и конструкций бурового инструмента. Знакомство с твёрдыми сплавами, их марками и формой вставок для армирования породоразрушающего инструмента. Буровые коронки их типы и назначения. /Пр/	3	4	ОПК-9		0	
4.3	/Cр/	3	4	ОПК-9		0	
	Раздел 5. Средства механизированного заряжания шпуров и взрывных скважин						

5.1	Группы средств, механизирующие процессы заряжания и доставки ВВ. Эжекторные, нагнетательные и порционные зарядчики. Машины и оборудование для транспортировки и заряжания шпуров и скважин. Основные требования правил безопасности. /Лек/	3	2	ОПК-9		0	
5.2	Вращательно-ударные и ударно-вращательные бурильные машины. Принципиальное устройство, область применения. Классификация бурильных установок для подземных и открытых горных выработок. Основные узлы (ходовая часть, корпус, манипуляторы, автоподатчики, пульты управления). Способы компенсации отхода бурильных машин от забоя. Буровой инструмент.. Основные требования правил безопасности. /Пр/	3	4	ОПК-9		0	
5.3	/Ср/	3	4	ОПК-9		0	
	Раздел 6. Общие сведения о погрузочных и погрузочно-транспортных машинах для подземных горнопроходческих работ.						
6.1	Породопогрузочные машины для подземных горных работ. Классификации, основные узлы и блоки машин непрерывного и периодического действия (ходовая часть, исполнительный орган, энергооборудование, пульт управления, основные технические параметры). Погрузочно-транспортные машины (типы, основные узлы, область применения, требования безопасности, эксплуатация, производительность). Погрузочно-доставочные машины. Скреперное оборудование для уборки породы. Типы скреперов и их основные параметры. Технология погрузки, производительность. Буропогрузочные машины. Погрузочные машины для стволов шахт. Основные требования правил безопасности. /Лек/	3	2	ОПК-9		0	
6.2	Машины и оборудование механизирующие процессы заряжания ВВ. Эжекторные, нагнетательные и порционные зарядчики. Изучение конструкции и устройства зарядных машин. Примеры расчёта производительности. Машины и оборудование для транспортировки и заряжания шпуров и скважин. Основные требования правил безопасности. /Пр/	3	4	ОПК-9		0	
6.3	/Ср/	3	2	ОПК-9		0	
	Раздел 7. Способы транспортировки горной породы, машины и оборудование для подземных горнопроходческих работ.						

7.1	Породопогрузочные машины для подземных горнодобывающих работ. Классификации и конструкции породопогрузочных машин. Способы транспортировки горной породы по горнорудным выработкам. Электровозная откатка. Электровозы и вагонетки. Технологические и конструктивные особенности, производительность. Состав рельсового пути. Основные требования правил безопасности. /Лек/	3	2	ОПК-9		0	
7.2	Породопогрузочные, погрузочно-транспортные и погрузочно-доставочные машины для подземных и открытых горных работ. Классификации, основные узлы и блоки машин непрерывного и периодического действия (ходовая часть, исполнительный орган, энергооборудование, пульт управления, основные технические параметры). /Пр/	3	4	ОПК-9		0	
7.3	/Ср/	3	1,65	ОПК-9		0	
	Раздел 8. Горные машины и оборудование для ведения открытых работ.						
8.1	Машины и оборудование для ведения открытых горных работ. Классификации экскаваторов, бульдозеров и фронтальных погрузчиков. Типы, конструкции, основные технологические параметры и производительность. Машины и оборудование для конвейерного, трубопроводного, автомобильного, железнодорожного и канатного способов транспортировки горных пород. Технологические и конструктивные особенности, производительность. Основные требования правил безопасности. /Лек/	3	2	ОПК-9		0	
8.2	Машины и оборудование для ведения открытых горных работ. Классификации экскаваторов, бульдозеров и фронтальных погрузчиков. Типы, конструкции, основные технологические параметры и производительность. Машины и оборудование для конвейерного, трубопроводного, автомобильного, железнодорожного и канатного способов транспортировки горных пород. Технологические и конструктивные особенности, расчет производительности. /Пр/	3	4	ОПК-9		1	
8.3	Экзамен /ИВКР/	3	2,35			0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Контрольные вопросы и задания

1. Классификации горнодобывающих машин.
2. Способы бурения шпуров и скважин.
3. Область применения, принципиальное устройство ручных и колонковых
4. Буровой инструмент для вращательных бурильных машин.
5. Машины ударно-поворотного и ударно-вращательного действия для бурения шпуров: классификации, принцип

устройства и работы, назначение.
6. Буровой инструмент для перфораторного бурения: основные типы коронок, особенности их конструкций и область применения; буровые штанги.
7. Бурильные машины вращательно-ударного действия, принцип их устройства и работы, область применения; буровой инструмент.
8. Способы пылеподавления при бурении шпуров перфораторами.
9. Шум и вибрация при работе бурильных машин и меры по защите от их вредного воздействия на работающих.
10. Бурильные установки для горизонтальных и наклонных выработок: классификации, типоразмерные группы.
11. Бурильные установки для горизонтальных и наклонных выработок: основные узлы, их назначение и устройство.
12. Типы манипуляторов бурильных установок.
13. Конструкции автоподатчиков бурильных установок.
14. Твердые сплавы для армирования бурового инструмента.
15. Порядок выбора бурового оборудования для конкретных горнотехнических условий проведения выработок.
16. Классификации погрузочных машин.
17. Основные узлы и блоки ковшовых погрузочных машин, принцип их работы.
18. Основные узлы и блоки погрузочных машин с нагребающими лапами, принцип их работы.
19. Производительность погрузочных машин.
20. Область применения погрузочно-транспортных машин.
21. Классификации погрузочно-транспортных машин.
22. Основные узлы и блоки погрузочно-транспортных машин.
23. Производительность погрузочно-транспортных машин.
24. Типы канатных скреперов и область их применения.
25. Основные параметры канатных скреперов.
26. Принципиальное устройство скреперных лебедок .
27. Схемы скреперования.
28. Выбор параметров скреперной уборки и доставки горных пород.
29. Производительность скреперной уборки.
30. Технология уборки горной породы с применением автомобильного транспорта.
31. Технология уборки горной породы с применением железнодорожного транспорта.
32. Технология уборки горной породы с применением конвейерного транспорта.
33. Технология уборки горной породы с применением трубопроводного транспорта.
34. Технология уборки горной породы с применением канатного транспорта.

5.2. Темы письменных работ

Примерные темы рефератов:
Тема 1. Отечественные и зарубежные машины для бурения шпуров и взрывных скважин.
Тема 2. Отечественный и зарубежный инструмент для бурения шпуров и взрывных скважин.
Тема 3. Отечественные и зарубежные машины для заряжания ВВ шпуров и взрывных скважин.
Тема 4. Отечественные и зарубежные машины для погрузки горных пород.
Тема 5. Способы транспортировки горных пород горных машин.

5.3. Оценочные средства

- входного контроля (тестирование);
- текущего контроля (собеседование при сдаче тестов и вопросов для самопроверки, лабораторных работ);
- выполнение и защита реферата;
- участие в научном семинаре;
- итог текущего контроля (Экзамен в 3 семестре).

5.4. Перечень видов оценочных средств

1. Введение. Горные выработки и способы их проходки. Горнопроходческие машины и оборудование.
2. Бурильные машины и буровой инструмент для машин вращательного действия
3. Бурильные машины и буровой инструмент для машин ударно-поворотного действия
4. Бурильные машины и инструмент для вращательно-ударного и ударно-вращательного действия.
5. Средства механизированного заряжания шпуров и взрывных скважин.
6. Общие сведения о погрузочных и погрузочно-транспортных машинах для подземных горнодобывающих работ.
7. Способы транспортировки горной породы, машины и оборудование для подземных горнодобывающих работ.
8. Горные машины и оборудование для ведения открытых работ.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
6.1. Рекомендуемая литература			
6.3.1 Перечень программного обеспечения			
6.3.1.1 Windows 7			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
Аудитория	Назначение	Оснащение	Вид

4-55	Аудитория для лекционных, практических и семинарских занятий.	Специализированная мебель: набор учебной мебели на 18 посадочных мест; стол преподавательский – 1 шт., стул преподавательский -1 шт., доска меловая -1 шт., проектор -1 шт., экран – 1 шт.; Специализированная аудитория по проведения горных выработок: бурильные машины, буровой инструмент и установочные приспособления, макеты горных выработок, комплекты плакатов, макеты горнопроходческих машин.	
------	---	---	--

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1. Занятия семинарского типа (практические занятия, включая занятие - дискуссию)

В ходе занятий обучающимся рекомендуется:

- вести конспектирование учебного материала;
- обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению;
- задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

В рабочих конспектах желательно оставлять поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся, дополняющего материал прослушанной темы, а также пометки, подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Для успешного овладения курсом необходимо посещать все занятия, так как тематический материал взаимосвязан между собой. В случаях пропуска занятия студенту необходимо самостоятельно изучить материал и ответить на контрольные вопросы по пропущенной теме во время индивидуальных консультаций.

2. Самостоятельная работа (изучение теоретического курса, подготовка к текущему контролю и практическим занятиям)

При подготовке к текущему контролю обучающемуся необходимо изучить методическую и основную литературу, ознакомится с дополнительной литературой, учесть рекомендации преподавателя.

3. Подготовка к экзамену

- изучение основной и дополнительной литературы
- изучение конспектов лекций
- участие в проводимых контрольных опросах
- тестирование по темам