

Т.Кулатов атындагы Кызыл-Кыя тоо-техникалык, экономика жана инновация колледжинин ТИТМЖЭМК ТМиЭГР циклынын окутуучусу Мамаджанов Д.М нын 2023-2024-окуу жылына карата жарым жылдыкта (кышкы сессияда) аткарылган иштери боюнча отчету

1. Окутуучунун жарым жылга бөлүштүрүлгөн жүктөмдөрүнүн аткарылышы боюнча маалымат:

№	Предметтин аталышы	Тайпа	План	Факт	Калдык (+,-)	Аткарылды канча %
1	Горные машины и комплексы	37ГЭМ	72	72	-	100%
2	Тех Рег и Контр Кач Элек и ЭлеМех обор	37ГЭМ	36	36	-	100%
3	Осн Тех Экс и Обс Элек и Элекмех Обор	37ГЭМ	72	72	-	100%
4	Инф Тех в Проф Деят	42 ОГР	54	54	-	100%
5	Инф Тех в Проф Деят	2 ГЭМ	54	54	-	100%
6	Рем и Монтаж ГШО	2 ГЭМ	36	36	-	100%
7	Введения специал	1-ГЭМ	60	60	-	100%

Тиркеме №1. Окутуучунун 2023-2024-окуу жылына бөлүштүрүлгөн жүктөмүнүн нускасы

***1. Учебная работа
а) осенний семестр***

№ п/п	Наименование предмета	Группа	I семестр		Курсовая работа		Консультации	Экзамен	Семестр	Всего часов
			лекции	практич	час	семестр				
1	Горные машины и комплексы	37 ГЭМ	36	36				6	5	78
2	Тех Рег и Контр Кач Элек и ЭлеМех обор	37ГЭМ	18	18				3	5	39
3	Осн Тех Экс и Обс Элек и Элекмех Обор	37 ГЭМ		72				6	5	78
4	Инф Тех в Проф Деят	42 ОГР		54				6	5	60
5	Инф Тех в Проф Деят	2 ГЭМ		54				6	3	60
6	Рем и Монтаж ГШО	2 ГЭМ		36				6	3	42
7	Введения специал	1-ГЭМ		60				6	1	66
8	Производ практика	37 ГЭМ		150						150
<i>Всего за семестр</i>										573
<i>Фактически выполнена</i>										573

в) весенний семестр 2024 год

№ п/п	Наименование предмета	Группа	II семестр		Курсовая работа		Консультации	Экзамен	Семестр	Всего часов
			лекции и	практич	час	семес				
1	Осн электрснаб ГП	1-ГЭМ		80				6	2	86
2	Элек и ЭлекМех Обор	2ГЭМ	36	36				6	4	78
3	Горная Механика	37 ГЭМ	36	36				6	6	78
4	Рудничный транспорт	37 ГЭМ		36				6	6	42
5	Тех Рег и Контр Кач Элек и ЭлеМех обор	37ГЭМ	18	18				3	6	39
6	Учебный практика	2 ГЭМ		120						120
Всего за семестр										443
Фактически выполнена										

2. Кышкы сессия (зачет жана сынактар) боюнча маалымат:

№	Предметтин аталышы	Тайпа	Сынак - тын түрү	Контингент	Анын ичинен					Орточо % көрсөткүч
					«5»	«4»	«3»	«2»	к/ж	
	Горные машины и комплексы	37ГЭМ	экзамен	7	3	4	-	-	-	4.4%
	Тех Рег и Контр Кач Элек и ЭлеМех обор	37ГЭМ	экзамен	7	2	4	1	-	-	4.1%
	Осн Тех Экс и Обс Элек и Элекмех Обор	37ГЭМ	экзамен	7	2	4	1	-	-	4.1%
	Инф Тех в Проф Деят	42 ОГР	экзамен	6	1	5	-	-	-	4.1%
	Инф Тех в Проф Деят	2 ГЭМ	экзамен	10	2	8	-	-		4.2%
	Рем и Монтаж ГШО	2 ГЭМ	экзамен	10	2	8	-	-		4.2%
	Введения специал	1-ГЭМ	зачет	15	4	8	3			3.2%

3. Тайпанын катышуусу жана жетишкендиги боюнча маалымат (куратор):

Тайпа №	Предметтин аталышы	Жалпы саны	Анын ичинен		Кышкы сессиянын жыйынтыгы					Орточо % көрсөткүч	
			балдар	кыздар	Жалпы катышты	«5»	«4»	«3»	«2»		к/ж
37ГЭМ	Горные машины и комплексы	7	+		7	3	4	-	-	-	4.4%
37ГЭМ	Тех Рег и Контр Кач Элек и ЭлеМех обор	7	+		7	2	4	1	-	-	4.1%
37ГЭМ	Осн Тех Экс и Обс Элек и Элекмех Обор	7	+		7	2	4	1	-	-	4.1%
37ГЭМ	Рудничная автоматика	7	+		7	2	2	3	-	-	3.2%
37ГЭМ	Охрана труда	7	+		7	2	5	-	-	-	4.2%
37ГЭМ	Бжд	7	+		7	5	2	-	-	-	4.7%
37ГЭМ	Типов тех бытов оборуд	7	+		7	4	3	-	-	-	4.5%
37ГЭМ	Экон Организ и Пла ГП	7	+		7	-	5	2	-	-	3.7%
37ГЭМ	Физическое воспитания	7	+		7	6	1	-	-	-	4.8%
37ГЭМ	Курсовой проект	7	+		7	2	1	4	-	-	3.7%
37ГЭМ	Производст-я практика	7	+		7	4	3	-	-	-	4.5%
	Всего общ										46%
	% көрсөткүч										4.1%

а) катышуусу:94%; б) жетишкендиги:100%; в) сапаттуу көрсөткүч:42,9%; г) контракт:50%

Тиркеме №2. Тайпанын кышкы сессиясы боюнча ведомосту

Ведомость успеваемости и посещаемости

III курс группа Э/ТМ на V семестр, 2013 - 2014 учебного года.

Ф.И.О. студента	Экзамены										Дисциплины			Пропуски			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	5	4	3	Неуважигы	Уважигы	Всего	
Ибрагимов Эрис	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4							
Ибрагимов Асатбек	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	3	8	5	16	10	26	
Рахматиллаев Кайыр	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	3	8	8	12	20	20	
Хусанов Фирдавс	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	10	1	8	2	40	40	
Толкунбаев Эми Эрис	4	4	4	3	4	5	3	4	5	5	10	1	8	8	16	16	
Эрашев Бохотёр	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	3	5	3	68	20	88	
Эрашев Атэбек	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	5	1	8	6	14	
											1	8	2	72	18	90	
																	264

	Маматжолдиев Э.М.	Алибаев Т.Х.	Маматжолдиев Э.М.	Курманжанов А.А.	Маматжолдиев Э.М.	Эрашев Т.	Сейитов Т.Н.	Алибаев А.	Тембаев	Сейитов Т.Н.	Маматжолдиев Э.М.
Роспись Преподавателей											

Успеваемость: 100 %

Качественная успеваемость: 42,9 %

Посещаемость: 94 %

Пропуски: 6 %

Куратор группы: Маматжолдиев Э.М.

(Роспись)

4. Окутуучунун методикалык иштелмелери жана колдонмолорунун жасалгоолору боюнча маалымат:

№	Предметтин аталышы	Темасы	Кайсы адистикке тийиштуу	Жасалган жылы
1	Ремонт и монтаж ГШО	Виды и карта смазки. Уплотняющие устройства	ТЭиОЭиЭО	27.10.2023ж

5. ОМК боюнча маалымат:

№	Предметтин аталышы	Адистикке тийиштуу	Орточо % көрсөткүч	Аткаруу мөөнөтү
1	Горные машины и комплексы	ТЭиОЭиЭО	100%	
2	Горная механика	ТЭиОЭиЭО	100%	
3	Рудничный транспорт	ТЭиОЭиЭО	100%	
4	Ремонт и монтаж ГШО	ТЭиОЭиЭО	100%	
5	Введения специальности	ТЭиОЭиЭО	100%	
6	Электр и Электро мех обор (Электропривод ГМ)	ТЭиОЭиЭО	70%	1.04.2024

6. Тестирлөө боюнча маалымат:

№	Предметтин аталышы	Тайпа	Тестирлөөнүн өткөрүлгөн күнү	Студенттин саны	Анын ичинен					Орточо % көрсөткүч
					«5»	«4»	«3»	«2»	к/ж	
1	Горные машины и комплексы	37ГЭМ	12.012024	7	3	4				4.4%
2	Инф Тех в Проф Деят	42ОГР	12.012024	6	1	5				4.1%
3	Рем и Монтаж ГШО	2ГЭМ	19.012024	10	2	8				4.2%
4	Инф Тех в Проф Деят	2ГЭМ	1801.2024	10	2	8				4.2%

Тиркеме №3. Предметтик тесттин варианттарынын нускамасы

Тестовые задания по дисциплине «Горные машины и комплексы». Вариант-1

1. Область применения отбойных молотков

- 1) по мягким породам
- 2) по крепким породам
- 3) по породам средней крепости
- 4) по смешанным породам

2. Бурильные машины бурят шнуры длиной

- 1) до 3 м
- 2) до 5 м
- 3) до 7 м
- 4) до 10м

3. Бурильные машины бурят шнуры диаметром

- 1) 20-50 мм
- 2) 30-75 мм
- 3) 50-100 мм
- 4) 75-150 мм

4. Перфораторы классифицируются по роду потребляемой энергии

- 1) электрические, пневматические
- 2) комбинированные, гидравлические
- 3) пневматические, комбинированные
- 4) пневматические, гидравлические

5. исполнительный орган комбайна МК 67 М

- 1) бар
- 2) корона
- 3) оконтуривающая цепь
- 4) барабан

6. При нагнетении воды в пласт диаметр скважины составляет

- 1) 30-70 мм
- 2) 45-100 мм
- 3) 50-125 мм
- 4) 75-150мм

7. Сверло СЭР 19 М предназначено для бурения шнуров по породам крепостью

- 1) 0-4
- 2) 2-6
- 3) 3-7
- 4) 3-8

8. Механизм подачи установки БУЭ 1 М

- 1) винтовой
- 2) канатный
- 3) поршневой
- 4) цепной

9. Ширина захвата широкозахватных комбайнов

- 1) до 1,2 м
- 2) 1,0 – 1,6 м
- 3) 1,2 – 1,6 м
- 4) более 1,6 м

10. Мощность пласта вынимается комбайном К 103

- 1) 0,6 – 1,0 м
- 2) 0,7 – 1,1 м
- 3) 0,8 – 1,2 м
- 4) 0,9 – 1,4 м

11. Предохранительные лебедки используются при углах падения пласта

- 1) более 5°
- 2) более 6°
- 3) более 8°
- 4) более 9°

12. Очистной комплекс КМ 103 применяется на пластах с углом падения

- 1) до 20°
- 2) до 25°
- 3) до 30°
- 4) до 35°

13. Достоинство вынесенной системы перемещения комбайна

- 1) неподвижный тяговый орган
- 2) простота системы
- 3) безопасность
- 4) минимально возможная длина комбайна

14. Ежедневное обслуживание комбайна производится

- 1) горнорабочий

- 2) дежурным электрослесарем
- 3) машинистка комбайна и его помощником
- 4) слесарями под руководством механика участка

15. Бурошнековая установка БШУ предназначено

- 1) для бурения шнуров
- 2) для бурения скважин
- 3) для подрубки пласта
- 4) для выемки угля

16. Комбайн 4ПП2 проходит выработки сечением

- 1) от 6 до 14м²
- 2) от 6 до 20 м²
- 3) от 8-до 18 м²
- 4) от 9 до 25 м²

17. Марка двигателя с водяным охлаждением

- 1) ЭДК
- 2) ЭКВ
- 3) ВДК
- 4) ЭДКО

18. Струг снимает стружку толщиной

- 1) 100-200 мм
- 2) 75-85 мм
- 3) 15-20 мм
- 4) 50-150 мм

19. Коэффициент затяжки кровли механизированных комплексов составляет

- 1) 0,5
- 2) 0,9
- 3) 0,4
- 4) 0,6

20. ТКШВП– 320 это

- 1) комбайн с производительностью 320 Т/смену
- 2) передвижная подстанция – 320 кВа
- 3) скребковый конвейер с шириной рештака 320 мм
- 4) Толкатель с приводом 320 кВт

Тест по дисциплине «Ремонт и монтаж горно-шахтного оборудования»

Вариант - I Раздел:Трение и износ в машинах

1. Что называется сопротивлением перемещению соприкасающихся тел, возникающее при их относительном движении?

- а) кочением б) трением в) волочением г) трением скольжением

2. Сила сопротивления возникает при относительном перемещении тел, называется:

- а) сила кочения б) сила скольжения в) сила трения г) сила волочения

3. Что возникает при перекатывании тела по другой поверхности:

- а) трение. скольжение б) трение. качение в) трение сухое г) трение полусухое

4. Между трущимися поверхностями при отсутствии между ними слоя смазки и пленки загрязнения возникает:

- а) трение сухое б) трение полусухое в) полусухое трение г) трение

5. Перемещение тел, когда одни и те же точки одного тела непрерывно входят в соприкосновение с различными точками другого типа

- а) трение кочения б) трение в) трение сухое г) трение скольжения

Раздел: Мерительные инструменты применяемые для определения износа.

1. Какой измерительный инструмент относится к нониусным штриховым?

- а) штангенциркуль б) циркуль в) шаблоны г) рулетки д) складные метры

2. Точность измерения штангенциркуля:

- а) 0,001 мм б) 0,010 мм в) 0,05 мм г) 0,025 мм д) 0,0001 мм

3. Что измеряет штангензубомер?

- а) зубья коронок б) зубья шестерен в) зубья резцов г) зубья скрепковые

4. Точный замер универсального угломера:

- а) от ° до 360° б) от 0,2° до 380° в) от 0° до 120° г) от 0° до 180°

5. Что называется первый штрих нониус от губки

- а) первым б) единица измерения в) точным г) нулевым д) однонониусным

Раздел: Смазочные материалы

1. Из чего получают минеральные масла?

- а) минеральных источников в) нефтяных продуктов
б) минеральных камней г) из остатков животных

2. Смазочные материалы бывают:

- а) жёсткий б) трубные в) баровые г) консистентными

3. Температура, при котором масло теряет подвижность называется:

- а) температура пенетрации в) холодная температура
б) температура застывания г) температура каплепадения

4. Какие из этих смазывающих масел не используют в горных машинах:

- а) 45В б) АК-15 в) ГОСТ14 г) УСс-1

5. Оборудование и машины по характеру работы подразделяются на две группы:

- а) нормальные и теплые установки в) горячие и холодные установки
б) горячие и нормальные д) холодные и нормальные установки

Вариант- II Раздел:Трение и износ в машинах

1. Появление между трущимися поверхностями, разделенными полностью слоем жидкости, это:

- а) водяное трение
- б) масляное трение
- в) жидкостное трение
- г) полужидкостное трение

2. Износ машин может быть:

- а) моральным и физическим
- б) механическим и физическим
- в) физическим и кинетическим
- г) моральным и техническим

3. Износ протекающий в течении длительного времени работы машины:

- а) физический
- б) механический
- в) поврежденный
- г) естественный

4. Быстро нарастающий износ, при котором машина может скоро выйти из строя:

- а) физический
- б) быстрый
- в) аварийный
- г) абразивный

5. Какой износ наступает, когда на смену данной конструкции, оборудования или машины появляются совершенные машины?

- а) абразивный
- б) физический
- в) естественный
- г) моральный

Раздел: Мерительные инструменты применяемые для определения износа.

1. В группу штриховых нониусных инструментов не входят

- а) штангенциркуль
- б) штангенглубиномер
- в) рулетка
- г) универсальный зубомер

2. Что называется вспомогательной шкалой измерительных инструментов:

- а) штриховым
- б) нониусным
- в) линейным
- г) контрольным

3. К специальным мерительным инструментам относятся:

- а) бесшкальные
- б) нониусные
- в) штриховые
- г) универсальные

4. К простым штриховым инструментам относится:

- а) линейка измерительная
- б) штангензубомер
- в) шаблоны
- г) калибры

5. Измерительная металлическая линейка, точность измерения:

- а) до $\pm 0,10$ мм
- б) до $\pm 0,001$ мм
- в) до $\pm 0,5$ мм
- г) до $\pm 0,100$ мм

Раздел: Смазочные материалы

1. Сорт смазочного материала, его заменители, а также расход смазки для данной машины обычно устанавливаются:

- а) плакатами смазки
- б) стендами смазки
- в) маркировками смазки
- г) картами смазки

2. Температура нагрева масла, при которой его пары вспыхивают от поднесенного пламени называется:

- а) температура нагревания
- б) температура поднагрева
- в) температура воспламенения
- г) температура вспышки

3. Температура при которой происходит падение первой капли смазки называется:

- а) температура каплепадения
- б) температура капли
- в) температура течи смазки
- г) температура всплывания

4. Среднеплавкие консистентные смазки не изготавливают из:

- а) синтетических
- б) жировых
- в) эмульсионных
- г) органических

5. Универсальные среднеплавкие консистентные смазки применяют для смазывания узлов трения механизмов нагреваемых до температуры:

- а) не более 85°
- б) 100°
- в) до 120°
- г) выше 120°

7. Тайпа жетекчисинин жарым жылда аткарылган иштери боюнча кыскача маалыматы:

Отчет куратора группы 37 ГЭМ III- курс за 5- семестр

Мамаджанов Даниярбека Мухамадумаровича.

С 1-сентября месяца за новый учебный 2023-2024 год группе 37 ГЭМ численностью 10 студентов. Из них 7 бюджетном основе, 3-е контрактном основе. Студенты Пайзылда уулу Сапар, Мамадинбай уулу Нургазы перевелись на заочное отделения группу 3-22 ГЭМ.

Студент Даутули уулу Умар не смог сдать экзамен по предметам «Экономика организация и планирования горных работ», «Горное дело», «Метрология и стандартизация». Отчислен

Группе 37 ГЭМ осталось 7 студента они обучались и вышли на практику и с 8 января 2024 года у них началась сессия зимняя все во время сдали экзамены, курсовые проекты и отчеты по производственной практики.

Группа 37 ГЭМ участвовало во всех мероприятиях колледжа праздничных и на субботниках.

8. Цикл башчысынын окутуучунун жарым жылда аткарылган иштери боюнча маалыматы жана баасы (колу):

9. Колледждин методистинин окутуучунун жарым жылда аткарган методикалык иштери боюнча маалыматы жана баасы (колу):

10. ТИЖМТ боюнча директордун орун басарынын окутуучунун ТИ жана коомдук иштерге катышкандыгы боюнча маалыматы жана баасы (колу):

Тапшырды: окутуучу: Мамаджанов Д.М

Кабыл алды: КжСБ башчысы: Саидкамолов У.С.

« 30 » январь 2024-ж