Министерство образования и науки Республики Казахстан Карагандинский государственный технический университет

«Утверждан	о»
Председател	1ь Ученого совета
ректор, ака,	демик НАН РК
Газалиев А.	.М.
«»	2014 г.

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ СТУДЕНТА (SYLLABUS)

Дисциплина GM 3324 «Грузоподъемные машины»

Модуль РТМ 12 «Подъемно-транспортные машины»

Специальность 5В071300 «Транспорт, транспортная техника и технологии»

Факультет Транспортно-дорожный

Кафедра СДМ

Предисловие

Программа обучения по дисциплине для студента (syllabus) разработана: к.т.н., доцентом кафедры СДМ Ищенко А.П., ст. пр. кафедры СДМ Смирновым В.М

Обсуждена на зас	едании каф	едры '	'Строи	тельн	ю-дорожн	ных маі	шин"
Протокол №	от "	_"			_2014 г.		
Зав. кафедрой			"	'''	 	2014	1 г.
	(подпись)						
Одобрена УМС т	ранспортно	-дорох	кного ф	þакул	ътета		
Протокол №	от «				201	Γ.	
Председатель			‹ ‹	>> _		20	Γ.

Сведения о преподавателе и контактная информация

Ищенко Александр Петрович, к.т.н., доцент

Смирнов Вячеслав Михайлович, ст. пр. кафедры СДМ

Кафедра СДМ находится в 1-ом корпусе КарГТУ (Б.Мира, 56), аудитория 232, контактный телефон 56-59-32 доб. 2040.

Трудоемкость дисциплины

	98 /		Вид	д заняти	й				
стр	Количество кредитов (иты S	коли	чество кончасов	тактных	коли-		Коли-чество	Общее количе-	Форма
Семестр	Коли Кредиты ЕСТЅ	лек- ции	практиче- ские занятия	лабора- торные занятия	СРСП	всего часов	часов		контроля
6 (очная)	3 5	30	-	15	45	90	45	135	курсовая работа
3 (очная, сокр.)	3 5	30	-	15	45	90	45	135	курсовая работа
5 (заочная, сокр.)	3 5	10	-	6	1	16	119	135	курсовая работа
3 (заочная на базе высшего)	3 5	10	-	6	-	16	119	135	курсовая работа

Характеристика дисциплины

Дисциплина "Грузоподъемные машины" является элективной дисциплиной цикла профильных дисциплин.

Актуальность изучения данной дисциплины обусловлена тем, что современный этап развития страны характеризуется очень высоким спросом на строительные и погрузо-разгрузочные услуги, который невозможно удовлетворить без обеспечения соответствующих отраслей грузоподъемными и погрузоразгрузочными машинами. Парк этих машин непрерывно растет и требуется все большее количество специалистов, способных обеспечить их эффективное использование, которое во многом определяется оперативностью решения как общеизвестных задач проектирования и эксплуатации, так и задач эксплуатации, специфичных для грузоподъемных и погрузо-разгрузочных машин.

Цель дисциплины

Дать студентам комплекс знаний, умений и навыков по назначению, устройству, области применения, взаимосвязи параметров грузоподъемных и погрузоразгрузочных машин, необходимых при их создании и организации эффективной и безопасной эксплуатации

Задачи дисциплины

Задачи дисциплины следующие:

- изучение особенностей устройства и области применения грузоподъемных и погрузо-разгрузочных машин;
- изучение методик расчета основных механизмов и узлов грузоподъемных и погрузо-разгрузочных машин;
- обеспечить знаниями в области безопасной эксплуатации грузоподъемных машин;
- изучение основ выполнения монтажных, транспортных и сопряженных с ними работ;

В результате изучения данной дисциплины студенты должны: иметь представление:

- о современном состоянии грузоподъемных и погрузо-разгрузочных машин, выполняемых исследованиях, о перспективах развития; знать:
 - классификацию, назначение, устройство, области применения;
 - основные положения методик расчета основных грузоподъемных и погрузо-разгрузочных машин;
 - технологические возможности, условия безопасной работы и особенности эксплуатации;

уметь:

- выполнять основные проектные расчеты грузоподъемных и погрузоразгрузочных машин и анализировать их различные технические решения;
 - решать вопросы повышения производительности;
- осуществлять выбор грузоподъемных и погрузо-разгрузочных машин для конкретных условий эксплуатации и технологических процессов;

приобрести практические навыки:

 выбора рациональных вариантов технических решений поставленных задач.

Пререквизиты

Для изучения данной дисциплины необходимо усвоение следующих дисциплин (с указанием разделов (тем)):

Дисциплины	Наименование разделов (тем)
1	2
ТМ 1208 Теоретическая механика	Статика (силы, моменты сил), кинематика (зависимости между перемещениями, скоростями и ускорениями), динамика (силы инерции).
ЕОЕ 2201 Электротехника и основы	Электропривод, электрооборудование.
электроники	
KUTT 2211 Классификация и устройство	Классификация, назначение и устройство ТТ
транспортной техники (ТТ)	и их основных элементов

Постреквизиты

Знания, полученные при изучении дисциплины "Грузоподъемные машины", могут быть использованы при освоении дисциплин "Коммунальные машины и обслуживание автомобильных дорог", "Механизация погрузо-разгрузочных работ", "Технологии применения строительно-дорожных машин", а также при дипломном проектировании.

Тематический план дисциплины

	7	Грудоемкость	по видам зан	ятий, ч.	
Наименование раздела (темы)	лекции	практиче- ские	лабора- торные	СРСП	CPC
1	2	3	4	5	6
1 Классификация ГМ. Система технического надзора за безопасной эксплуатацией грузоподъемных машин.	2				1
2 Стальные канаты – выбор. Полиспасты грузоподъемных машин – назначение, устройство, основные параметры.	2				1
2.1 Изучение конструкции и методики браковки стальных грузовых канатов			2		3
2.2 Определение КПД полиспастных систем			2		3
3 Тормоза грузоподъёмных машин. Основные виды, принципы работы, расчет.	2				2
3.1 Изучение конструкции и снятие основных характеристик тормозов ГМ			2		2
4 Режимы работы грузоподъёмных машин.	2				1
5 Основы методики расчёта механизма подъёма груза.	4				1
5.1 Экспериментальное определение рабочих характеристик механизмов подъёма груза.			2		1
5.2 Назначение, область применения и устройство механизмов подъема груза.				3	1
5.3 Определение параметров элементов полиспастной системы и сопряженных элементов механизма подъема кранов				3	2
5.4 Расчет параметров привода механизма подъема и выбор его элементов из стандартного ряда.				6	3
5.5 Расчет параметров привода механизма подъема груза в период пуска при номинальной грузоподъемности				9	3
5.6 Расчет параметров привода механизма подъема груза в период пуска на подъем и опускание при различной грузоподъемности				12	6
5.7 Проверка правильности выбора электро- двигателя механизма подъема груза.				3	1

1	2	3	4	5	6
5.8 Выбор тормоза механизма подъема груза				3	1
5.9 Назначение, область применения и устройство приборов безопасности для механизмов подъема груза.				6	2
6 Основы методики расчёта механизмов передвижения грузоподъёмных машин.	2				1
6.1 Экспериментальное определение рабочих характеристик механизмов передвижения кранов			2		1
7 Основы методики расчёта механизмов поворота грузоподъёмных машин с опорно-поворотными кругами.	2				1
8 Основы методики расчёта механизмов изменения вылета стрелы её качанием в вертикальной плоскости. Разгрузка башни крана от изгибающего момента.	2				1
8.1 Экспериментальное определение характеристик механизма изменения вылета стрелы башенного крана			5		1
9 Устойчивость кранов.	2				2
10. Приборы безопасности и техническое освидетельствование грузоподъёмных машин.	4				2
11 Монтаж кранов. Грузоподъемные и такелажные приспособления	6				2
итого:	30		15	45	45

- Перечень лабораторных работ

 1. Изучение конструкции и методики браковки стальных грузовых канатов

 2. Определение КПД полиспастных систем
- 3. Изучение конструкции и снятие основных характеристик тормозов ПТМ 4 Экспериментальное определение рабочих характеристик механизмов
- подъёма крана
- 5 Экспериментальное определение рабочих характеристик механизма передвижения крана
- 6 Экспериментальное определение характеристик механизма изменения вылета стрелы башенного крана

Тематика курсовых работ

- 1. Расчет механизма подъема башенного крана.
- 2. Расчет механизма подъема мостового крана.
- 3. Расчет механизма подъема козлового крана.

Тематический план самостоятельной работы студента с преподавателем

тематический план	гсамостоятельн	юи работь	а студента с преподав	ателем
Наименование темы	Цель занятия	Форма	Содержание задания	Рекоменду-
СРСП		проведения		емая
		занятия		литература
1 Назначение, область	Приобретение	Консуль-	Выявить назначение,	[1, 2, 3, 5,
применения и устрой-	знаний по дан-	тирование	область применения,	10]
ство механизмов	ной теме		основные конструкции	
подъема груза			механизмов подъема	
			груза в соответствии с	
			заданием	
2 Определение пара-	Приобретение	Консуль-	В соответствии с вари-	[1, 2, 3, 5,
метров элементов	навыков выпол-	тирование	антом выбрать полис-	10]
полиспастной системы	нения соответ-		паст и выполнить рас-	
и сопряженных эле-	ствующих рас-		чет и выбор каната,	
ментов механизма	четов		расчет параметров ба-	
подъема кранов			рабана и блоков.	
3 Расчет параметров	Приобретение	Консуль-	В соответствии с вари-	[1, 2, 3, 5,
привода механизма	навыков выпол-	тирование	антом выбрать двига-	10]
подъема и выбор его	нения соответ-		тель, редуктор, муфты.	
элементов из стан-	ствующих рас-			
дартного ряда.	четов			
4 Расчет параметров	Приобретение	Консуль-	В соответствии с вари-	[1, 2, 3, 5,
привода механизма	навыков выпол-	тирование	антом произвести рас-	10]
подъема груза в пери-	нения соответ-		чет времени пуска и	
од пуска при номи-	ствующих рас-		ускорения при номи-	
нальной грузоподъем-	четов		нальной грузоподъем-	
ности			ности.	
5 Расчет параметров	Приобретение	Консуль-	В соответствии с вари-	[1, 2, 3, 5,
привода механизма	навыков выпол-	тирование	антом произвести рас-	10]
подъема в период	нения соответ-		чет времен пуска и	
пуска на подъем и	ствующих рас-		ускорений для различ-	
опускание при раз-	четов		ных грузов в зависимо-	
личной грузоподъ-			сти от режима работы	
емности			крана.	
6 Проверка правиль-	Приобретение	Консуль-	В соответствии с вари-	[1, 2, 3, 5,
ности выбора элек-	навыков выпол-	тирова-	антом выполнить рас-	10]
тродвигателя меха-	нения соответ-	ние	чет двигателя механиз-	
низма подъема	ствующих рас-		ма на нагрев и опреде-	
	четов		лить среднеквадратич-	
			ную мощность.	
7 Выбор тормоза ме-	Приобретение	Консуль-	В соответствии с вари-	[1, 2, 3, 5,
ханизма подъема	навыков выпол-	тирова-	антом выполнить рас-	10]
груза	нения соответ-	ние	чет тормозного момен-	
	ствующих рас-		та и осуществить выбор	
	четов		тормоза.	
8 Назначение, об-	Приобретение	Консуль-	Выявить назначение,	[1, 2, 3, 5,
ласть применения и	знаний по дан-	тирова-	область применения,	10, 13]
устройство приборов	ной теме	ние	основные конструкции	
безопасности для ме-			приборов безопасности.	
ханизмов подъема				
груза.				

Темы контрольных заданий для СРС

- 1. Какие машины и механизмы относятся к грузоподъемным машинам?
- 2. Какие машины и механизмы относятся к погрузо-разгрузочным машинам?
- 3. Каковы конструкции канатов, используемых в грузоподъемных машинах?
- 4. Раскройте взаимосвязь диаметра каната и режима работы соответствующих механизмов крана.
- 5. Охарактеризуйте канат, имеющий наиболее полное заполнение сечения.
- 6. Укажите основные браковочные признаки каната.
- 7. Укажите критерии, в соответствии с которыми производится выбор конструкции и диаметра каната для механизмов грузоподъёмной машины.
 - 8. Где и какие конструкции канатов применяются в грузоподъемных машинах и механизмах?
 - 9. Как выбирается канат для грузоподъемной машины?
- 10. Каковы конструкции канатных блоков и барабанов, коушей и других устройств для закрепления канатов?
 - 11. Каковы назначение и конструкции полиспастов, применяемых в грузоподъемных машинах?
 - 12. Укажите признаки полиспастов и последовательность действий при их определении.
 - 13. Определите назначение сдвоенных полиспастов.
 - 14. Определите количество подвижных блоков в пятикратном силовом сдвоенном полиспасте?
 - 15. Укажите назначение полиспастов в грузоподъёмных машинах.
 - 16. Раскройте взаимосвязь конструкции полиспастов и их области применения.
 - 17. Как взаимосвязаны кинематические параметры полиспастов: скорости и перемещения?
 - 18. Какие сопротивления присутствуют в полиспастах и как определяется КПД полиспаста?
 - 19. В чем заключается особенность сдвоенных полиспастов?
- 20. Устройство и принципы работы электромагнитных, электрогидравлических и электромеханических приводов тормозов
- 21. Устройство и принцип работы регуляторов скорости: центробежных, гидравлических, электроиндукционных и порошковых электромагнитных.
 - 22. Устройство и принцип работы комбинированных тормозов.
- 23. Укажите ленточный тормоз, в котором моменты от усилий в набегающих и сбегающих ветвях тормозной ленты действуют в одном направлении.
- 24. Раскройте следствия того, что линия действия силы трения не проходит через ось вращения рычагов колодочного тормоза.
 - 25. Укажите параметры, по которым выбирают тормоз.
 - 26. Укажите назначение вспомогательной пружины в колодочных нормально-закрытых тормозах.
- 27. Выявить в суммирующем ленточном тормозе зависимость тормозного момента от параметров тормоза и установить соответствующие свойства тормоза.
- 28. Выявить в дифференциальном ленточном тормозе зависимость тормозного момента от параметров тормоза и установить соответствующие свойства тормоза.
 - 29. Раскройте содержание коэффициента долговечности.
- 30. Укажите критерии, на основе которых определяются режимы работы механизмов грузоподъемных машин.
 - 31. Выявите качественные характеристики режимов работы грузоподъемных машин.
 - 32. Как может быть установлена эквивалентная нагрузка.
 - 33. Устройство различных механизмов подъема груза.
 - 34. Раскройте формулу для определения момента электродвигателя в период пуска механизма подъёма.
- 35. Ответьте, от чего не зависит момент статических сопротивлений на валу двигателя механизма подъёма груза.
 - 36. Укажите, от чего зависит статическая мощность двигателя механизма подъёма груза.
 - 37. Раскройте основные моменты методики выбора двигателя
 - 38. Способы получения различных скоростей подъема и опускания груза.
 - 39. Методика расчета среднеквадратичного момента.
 - 40. Грузозахватные устройства в механизмах подъема.
 - 41. Способы крепления канатов к барабану.
 - 42. Конструкции барабанов.
 - 43. Особенности устройства механизмов передвижения кранов.
 - 44. Конструкции ходовых колес.
 - 45. Конструкции ходовых тележек башенных кранов.
 - 46. Выбор тормоза для механизма передвижения.
- 47. Раскрыть особенности определения времени пуска для механизмов передвижения с раздельным приволом.
 - 48. Укажите, к какой схеме механизмов передвижения предъявляются повышенные требования к монтажу.
- 49. Укажите дополнительные силы, учитываемые при расчёте сопротивлений передвижению в механизмах передвижения с гибкой тягой.

- 50. Охарактеризуйте условие отсутствия пробуксовки ходовых колёс.
- 51. Укажите статические силы сопротивления, преодолеваемые механизмом передвижения крана.
- 52. Механизмы передвижения с гибкой тягой: конструкция, основные силы.
- 53. Конструкции опорно-поворотных устройств кранов.
- 54. Разберите вывод формулы для определения момента от сил инерции вращающихся элементов крана.
- 55. Разберите вывод формулы для определения момента от сил инерции вращающегося груза.
- 56. Выведите формулу для определения времени пуска механизма поворота крана.
- 57. Как выбирается тормоз для механизма поворота?
- 58. Определите равнодействующие нагрузки на опорно-поворотное устройство.
- 59. В соответствии с расчетной схемой составьте выражение для определения усилия в канатах расчала.
- 60. Схемы разгрузки башни всем натяжением расчала.
- 61. Схемы запасовки канатов с сопряженными полиспастами и сопряженными барабанами.
- 62. В соответствии с расчетной схемой составьте выражение для определения количества дополнительных ветвей.
 - 63. Выражение для определения момента от сил инерции вращающейся стрелы и вращающегося груза.
 - 64. Конструкции механизмов изменения вылета, используемых в грузоподъемных машинах
 - 65. Назовите условие проверки правильности выбора двигателя механизма изменения вылета стрелы.
 - 66. Поясните вертикальное расположение стрелового полиспаста в башенных кранах.
 - 67. Укажите способы обеспечения постоянства высоты подвеса груза при изменении вылета стрелы.
 - 68. Методика определения усилия в канатах расчала при расчёте механизма изменения вылета стрелы.
 - 69. Определение центробежной силы инерции груза.
 - 70. Определение массы балласта и противовеса.
 - 71. Устойчивость кранов пролетного типа.
 - 72. Конструкции и принцип работы ограничителей перемещений механизмов кранов.
 - 73. Конструкции и принцип работы датчиков усилия, угла и длины стрелы.
- 74. Конструкция и принцип работы специальных приборов безопасности для кранов, работающих на одних путях.
 - 75. Конструкция и принцип анемометра.
 - 76. Конструкция и принцип датчика приближения к линии электропередач.
 - 77. Конструкция и принцип кренометра.
 - 78. Методы и приборы для определения остаточных деформаций металлоконструкций кранов.
 - 79. Конструкция подкатной тележки и безопасной рукоятки.
 - 80. Конструкции захватов для грузов.
- 81. Общие методы и приемы сборки машин. Сборка в проектном положении (надстройка; навесная сборка; сборка на подмостях).
- 82. Общие методы и приемы сборки машин. Сборка вне проектного положения (сборка с последующим подъемом; сборка с последующей подвижкой; сборка подстройкой).
 - 83. Монтаж специальных механизмов и деталей ПТМ.

Критерии оценки знаний студентов

Экзаменационная оценка по дисциплине определяется как сумма максимальных показателей успеваемости по рубежным контролям (до 60%) и итоговой аттестации (экзамен) (до 40%) и составляет значение до 100% в соответствии с таблицей.

Оценка по бук-	Цифровые эквива-	Процентное содер-	Оценка по
венной системе	ленты буквенной	жание усвоенных	традиционной
венной системе	оценки	знаний	системе
1	2	3	4
A	4,0	95-100	0
A-	3,67	90-94	Отлично
B+	3,33	85-89	
В	3,0	80-84	Хорошо
B-	2,67	75-79	_
C+	2,33	70-74	
C	2,0	65-69	
C-	1,67	60-64	Удовлетворительно
D+	1,33	55-59	_
D-	1,0	50-54	
F	0	0-49	Неудовлетворительно

Оценка «А» (отлично) выставляется в том случае, если студент в течение семестра показал отличные знания по всем программным вопросам дисциплины, а также по темам самостоятельной работы, регулярно сдавал рубежные задания, проявлял самостоятельность в изучении теоретических и прикладных вопросов по основной программе изучаемой дисциплины, а также по внепрограммным вопросам.

Оценка «А-» (отлично) предполагает отличное знание основных законов и процессов, понятий, способность к обобщению теоретических вопросов дисциплины, регулярную сдачу рубежных заданий по аудиторной и самостоятельной работе.

Оценка «В+» (хорошо) выставляется в том случае, если студент показал хорошие и отличные знания по вопросам дисциплины, регулярно сдавал семестровые задания в основном на «отлично» и некоторые на «хорошо».

Оценка «В» (хорошо) выставляется в том случае, если студент показал хорошие знания по вопросам, раскрывающим основное содержание конкретной темы дисциплины, а также темы самостоятельной работы, регулярно сдавал семестровые задания на «хорошо» и «отлично».

Оценка «В-»(хорошо) выставляется студенту в том случае, если он хорошо ориентируется в теоретических и прикладных вопросах дисциплины как по аудиторным, так и по темам СРС, но нерегулярно сдавал в семестре рубежные задания и имел случаи пересдачи семестровых заданий по дисциплине.

Оценка «С+» (удовлетворительно) выставляется студенту в том случае, если он владеет вопросами понятийного характера по всем видам аудиторных занятий и СРС, может раскрыть содержание отдельных модулей дисциплины, сдает на «хорошо» и «удовлетворительно» семестровые задания.

Оценка «С» (удовлетворительно) выставляется студенту в том случае, если он владеет вопросами понятийного характера по всем видам аудиторных занятий и СРС, может раскрыть содержание отдельных модулей дисциплины, сдает на «удовлетворительно» семестровые задания.

Оценка «С-» (удовлетворительно) выставляется студенту в том случае, если студент в течение семестра регулярно сдавал семестровые задания, но по вопросам аудиторных занятий и СРС владеет только общими понятиями и может объяснить только отдельные закономерности и их понимание в рамках конкретной темы.

Оценка «D+» (удовлетворительно) выставляется студенту в том случае, если он нерегулярно сдавал семестровые задания, по вопросам аудиторных занятий и СРС владеет только общими понятиями и может объяснить только отдельные закономерности и их понимание в рамках конкретной темы.

Оценка «D-» (удовлетворительно) выставляется студенту в том случае, если он нерегулярно сдавал семестровые задания, по вопросам аудиторных занятий и СРС владеет минимальным объемом знаний, а также допускал пропуски занятий.

Оценка «F» (неудовлетворительно) выставляется тогда, когда студент практически не владеет минимальным теоретическим и практическим материалом аудиторных занятий и СРС по дисциплине, нерегулярно посещает занятия и не сдает вовремя семестровые задания.

Рубежный контроль проводится на 7-й и 14-й неделях обучения и складывается исходя из следующих видов контроля:

Вид контроля	е содержа- ние		Академический период обучения, неделя										Итого, %				
Вид	%-0e	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Посещае-	0,857	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		12
Лаборатор- ные работы	2			*		*		*		*		*		*	*		14
Тестирование	6							*							*		12
CPC	1		*	*	*	*			*	*	*	*		*	*		10
СРСП	1,7		*	*		*			*				*	*	*		12
Всего по аттестации		*	*	*	*	*	*	30	*	*	*	*	*	*	30		60
Курсовая ра- бота																	40
Итого																	100

Политика и процедуры

При изучении дисциплины "Грузоподъемные машины" прошу соблюдать следующие правила:

- 1 Не опаздывать на занятия.
- 2 Не пропускать занятия без уважительной причины, в случае болезни прошу представить справку, в других случаях объяснительную записку.
 - 3 В обязанности студента входит посещение всех видов занятий.
- 4 Согласно календарному графику учебного процесса сдавать все виды контроля.
- 5 Пропущенные практические и лабораторные занятия отрабатывать в указанное преподавателем время.

Учебно-методическая обеспеченность дисциплины

В библиотеке на кафедре	Автор, наименование, год издания	Имеется в на.	личии (шт.)
Основная литература 1. Грузоподъемные машины: Учебник для вузов /М.П. Александров. – М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, Изд- во ГУП Высш. шк., 2000. – 552 с. 2. Полосин М.Д. Устройство и эксплуатация подъемно- транспортных и строительных машин. – Москва: Про- фОбрИздат, 2001. – 424 с. 3. Невзоров А.А. Устройство и эксплуатация грузоподъ- емных кранов Москва: Издательство «Академия», 2004 – 448 с. 4. Кузьмин А.В., Марон Ф.Л. Справочник по расчетам механизмов подъемно-транспортных машин Минск: Вышейшая школа, 1983 350 с. 5. Александров М.П. Подъемно-транспортные машины. − М.:Высшая школа, 1985 520 с. 6 Ивашков И.И. Монтаж, эксплуатация и ремонт подъем- но-транспортных машин. − Москва: Машиностроение, 1991 400 с. 7. Галай Э.И., Каверин В.В, Колядко И.А. Монтаж, экс- плуатация и ремонт подъемно-транспортных машин. − Москва: Машиностроение, 1991. − 320 с. Дополнительная литература 8. СоколоваА.Д., Визильтер В.С. Подъемно-транспортное и такслажное оборудование для монтажа строительных конструкций. − Москва Стройиздат, 1987. − 335 с. 9. Александров М.П. и др. Грузоподъемные машины. − М.:Машиностроение, 1986 400 с. 10. Вайнсон Л.А. Подъемно-транспортные машины. − М.:Машиностроение, 1986 536 с. 11. Справочник по кранам: В 2-х т. Т.1 Характеристики материалов и нагрузок. Основы расчета кранов, их при-	F)		` ′
Александров. – М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, Изд-во ГУП Высш. шк., 2000. – 552 с. 2. Полосин М.Д. Устройство и эксплуатация подъемно-транспортных и строительных машин. – Москва: ПрофОбрИздат, 2001. – 424 с. 3. Невзоров А.А. Устройство и эксплуатация грузоподъемных кранов Москва: Издательство «Академия», 2004 – 448 с. 4. Кузьмин А.В., Марон Ф.Л. Справочник по расчетам масканизмов подъемно-транспортных машин Минск: Вышейшая школа, 1983. – 350 с. 5. Александров М.П. Подъемно-транспортные машины. – М.:Высшая школа, 1985. – 520 с. 6 Ивашков И.И. Монтаж, эксплуатация и ремонт подъемно-транспортных машин Москва: Машиностроение, 1991. – 400 с. 7. Галай Э.И., Каверин В.В, Колядко И.А. Монтаж, эксплуатация и ремонт подъемно-транспортных машин. – Москва: Машиностроение, 1991. – 320 с. Дополнительная литература 8. СоколоваА.Д., Визильтер В.С. Подъемно-транспортное и такелажное оборудование для монтажа строительных конструкций. – Москва Стройиздат, 1987. – 335 с. 9. Александров М.П. и др. Грузоподъемные машины. – 50 1 М.:Машиностроение, 1986. – 400 с. 10. Вайнсон Л.А. Подъемно-транспортные машины. – 50 2 М.:Машиностроение, 1989. – 536 с. 11. Справочник по кранам: В 2-х т. Т.1 Характеристики материалов и нагрузок. Основы расчета кранов, их при-	Основная литература		1 . 1
во ГУП Высш. шк., 2000. – 552 с. 2. Полосин М.Д. Устройство и эксплуатация подъемнотранспортных и строительных машин. – Москва: ПрофОбрИздат, 2001. – 424 с. 3. Невзоров А.А. Устройство и эксплуатация грузоподъемных кранов Москва: Издательство «Академия», 2004 – 448 с. 4. Кузьмин А.В., Марон Ф.Л. Справочник по расчетам механизмов подъемно-транспортных машин Минск: Вышейшая школа, 1983 350 с. 5. Александров М.П. Подъемно-транспортные машины. – Ми. Высшая школа, 1985 520 с. 6 Ивашков И.И. Монтаж, эксплуатация и ремонт подъемно-транспортных машин. — Москва: Машиностроение, 1991 400 с. 7. Галай Э.И., Каверин В.В, Колядко И.А. Монтаж, эксплуатация и ремонт подъемно-транспортных машин. — Москва: Машиностроение, 1991. – 320 с. Дополнительная литература 8. Соколова А.Д., Визильтер В.С. Подъемно-транспортное и такелажное оборудование для монтажа строительных конструкций. — Москва Стройиздат, 1987. – 335 с. 9. Александров М.П. и др. Грузоподъемные машины. — 50 1 М.:Машиностроение, 1986 400 с. 10. Вайнсон Л.А. Подъемно-транспортные машины. — 50 2 М.:Машиностроение, 1989 536 с. 11. Справочник по кранам: В 2-х т. Т.1 Характеристики материалов и нагрузок. Основы расчета кранов, их при-	1. Грузоподъемные машины: Учебник для вузов /М.П.	15	-
2. Полосин М.Д. Устройство и эксплуатация подъемнофОбрИздат, 2001. – 424 с. 1 3. Невзоров А.А. Устройство и эксплуатация грузоподъемных кранов Москва: Издательство «Академия», 2004 – 448 с. 1 4. Кузьмин А.В., Марон Ф.Л. Справочник по расчетам механизмов подъемно-транспортных машин Минск: Вышейшая школа, 1983 350 с. 30 5. Александров М.П. Подъемно-транспортные машины М.:Высшая школа, 1985 520 с. 40 6 Ивашков И.И. Монтаж, эксплуатация и ремонт подъемно-транспортных машин Москва: Машиностроение, 1991 400 с. 5 7. Галай Э.И., Каверин В.В, Колядко И.А. Монтаж, эксплуатация и ремонт подъемно-транспортных машин Москва: Машиностроение, 1991 320 с. 5 Дополнительная литература 8. СоколоваА.Д., Визильтер В.С. Подъемно-транспортное и такелажное оборудование для монтажа строительных конструкций Москва Стройиздат, 1987 335 с. 1 9. Александров М.П. и др. Грузоподъемные машины М.:Машиностроение, 1986 400 с. 50 1 10. Вайнсон Л.А. Подъемно-транспортные машины М.:Машиностроение, 1989 536 с. 50 2 11. Справочник по кранам: В 2-х т. Т.1 Характеристики материалов и нагрузок. Основы расчета кранов, их при- 10 1	Александров. – М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, Изд-		
транспортных и строительных машин. — Москва: ПрофОбрИздат, 2001. — 424 с. 3. Невзоров А.А. Устройство и эксплуатация грузоподъемных кранов Москва: Издательство «Академия», 2004 — 448 с. 4. Кузьмин А.В., Марон Ф.Л. Справочник по расчетам механизмов подъемно-транспортных машин Минск: Вышейшая школа, 1983 350 с. 5. Александров М.П. Подъемно-транспортные машины. — 40	во ГУП Высш. шк., 2000. – 552 с.		
фОбрИздат, 2001. — 424 с. 3. Невзоров А.А. Устройство и эксплуатация грузоподъемных кранов Москва: Издательство «Академия», 2004 — 448 с. 4. Кузьмин А.В., Марон Ф.Л. Справочник по расчетам машин Минск: Вышейшая школа, 1983 350 с. 5. Александров М.П. Подъемно-транспортные машины. — М.:Высшая школа, 1985520 с. 6 Ивашков И.И. Монтаж, эксплуатация и ремонт подъемно-транспортных машин. — Москва: Машиностроение, 1991400 с. 7. Галай Э.И., Каверин В.В, Колядко И.А. Монтаж, эксплуатация и ремонт подъемно-транспортных машин. — Москва: Машиностроение, 1991320 с. Дополнительная литература 8. Соколова А.Д., Визильтер В.С. Подъемно-транспортное и такелажное оборудование для монтажа строительных конструкций. — Москва Стройиздат, 1987. — 335 с. 9. Александров М.П. и др. Грузоподъемные машины. — 50 1 1 М.:Машиностроение, 1986400 с. 10. Вайнсон Л.А. Подъемно-транспортные машины. — 50 2 М.:Машиностроение, 1989536 с. 11. Справочник по кранам: В 2-х т. Т.1 Характеристики материалов и нагрузок. Основы расчета кранов, их при-	2. Полосин М.Д. Устройство и эксплуатация подъемно-	5	1
3. Невзоров А.А. Устройство и эксплуатация грузоподъемных кранов Москва: Издательство «Академия», 2004 — 448 с. 4. Кузьмин А.В., Марон Ф.Л. Справочник по расчетам механизмов подъемно-транспортных машин Минск: Вышейшая школа, 1983 350 с. 5. Александров М.П. Подъемно-транспортные машины. — м.:Высшая школа, 1985520 с. 6 Ивашков И.И. Монтаж, эксплуатация и ремонт подъемно-транспортных машин. — москва: Машиностроение, 1991400 с. 7. Галай Э.И., Каверин В.В, Колядко И.А. Монтаж, эксплуатация и ремонт подъемно-транспортных машин. — москва: Машиностроение, 1991. — 320 с. Дополнительная литература 8. СоколоваА.Д., Визильтер В.С. Подъемно-транспортное и такелажное оборудование для монтажа строительных конструкций. — москва Стройиздат, 1987. — 335 с. 9. Александров М.П. и др. Грузоподъемные машины. — 50 1. М.:Машиностроение, 1986400 с. 10. Вайнсон Л.А. Подъемно-транспортные машины. — 50 2. М.:Машиностроение, 1989536 с. 11. Справочник по кранам: В 2-х т. Т.1 Характеристики материалов и нагрузок. Основы расчета кранов, их при-			
емных кранов Москва: Издательство «Академия», 2004 — 448 с. 4. Кузьмин А.В., Марон Ф.Л. Справочник по расчетам механизмов подъемно-транспортных машин Минск: Вышейшая школа, 1983 350 с. 5. Александров М.П. Подъемно-транспортные машины. — м.:Высшая школа, 1985520 с. 6 Ивашков И.И. Монтаж, эксплуатация и ремонт подъемно-транспортных машин. — Москва: Машиностроение, 1991400 с. 7. Галай Э.И., Каверин В.В, Колядко И.А. Монтаж, эксплуатация и ремонт подъемно-транспортных машин. — Москва: Машиностроение, 1991. — 320 с. Дополнительная литература 8. Соколова А.Д., Визильтер В.С. Подъемно-транспортное и такелажное оборудование для монтажа строительных конструкций. — Москва Стройиздат, 1987. — 335 с. 9. Александров М.П. и др. Грузоподъемные машины. — 50 1. М.:Машиностроение, 1986400 с. 10. Вайнсон Л.А. Подъемно-транспортные машины. — 50 2. М.:Машиностроение, 1989536 с. 11. Справочник по кранам: В 2-х т. Т.1 Характеристики материалов и нагрузок. Основы расчета кранов, их при-	1 1		
- 448 с. 4. Кузьмин А.В., Марон Ф.Л. Справочник по расчетам механизмов подъемно-транспортных машин Минск: Вышейшая школа, 1983 350 с. 30 2 5. Александров М.П. Подъемно-транспортные машины. — М.:Высшая школа, 1985520 с. 40 1 6 Ивашков И.И. Монтаж, эксплуатация и ремонт подъемно-транспортных машин. — Москва: Машиностроение, 1991400 с. 5 1 7. Галай Э.И., Каверин В.В, Колядко И.А. Монтаж, эксплуатация и ремонт подъемно-транспортных машин. — Москва: Машиностроение, 1991. — 320 с. 5 1 8. СоколоваА.Д., Визильтер В.С. Подъемно-транспортное и такелажное оборудование для монтажа строительных конструкций. — Москва Стройиздат, 1987. — 335 с. 1 1 9. Александров М.П. и др. Грузоподъемные машины. — М.:Машиностроение, 1986400 с. 50 1 10. Вайнсон Л.А. Подъемно-транспортные машины. — М.:Машиностроение, 1989536 с. 50 2 11. Справочник по кранам: В 2-х т. Т.1 Характеристики материалов и нагрузок. Основы расчета кранов, их при- 10 1		1	1
4. Кузьмин А.В., Марон Ф.Л. Справочник по расчетам механизмов подъемно-транспортных машин Минск: Вышейшая школа, 1983 350 с. 30 2 5. Александров М.П. Подъемно-транспортные машины М.:Высшая школа, 1985520 с. 40 1 6 Ивашков И.И. Монтаж, эксплуатация и ремонт подъемно-транспортных машин Москва: Машиностроение, 1991400 с. 5 1 7. Галай Э.И., Каверин В.В, Колядко И.А. Монтаж, эксплуатация и ремонт подъемно-транспортных машин Москва: Машиностроение, 1991 320 с. 5 1 8. СоколоваА.Д., Визильтер В.С. Подъемно-транспортное и такелажное оборудование для монтажа строительных конструкций Москва Стройиздат, 1987 335 с. 1 1 9. Александров М.П. и др. Грузоподъемные машины М.:Машиностроение, 1986400 с. 50 1 10. Вайнсон Л.А. Подъемно-транспортные машины М.:Машиностроение, 1989536 с. 50 2 11. Справочник по кранам: В 2-х т. Т.1 Характеристики материалов и нагрузок. Основы расчета кранов, их при- 10 1			
механизмов подъемно-транспортных машин Минск: Вышейшая школа, 1983 350 с. 5. Александров М.П. Подъемно-транспортные машины. — 40			
Вышейшая школа, 1983 350 с. 5. Александров М.П. Подъемно-транспортные машины. — 40 1 1		30	2
5. Александров М.П. Подъемно-транспортные машины. — М.:Высшая школа, 1985520 с. 40 1 6 Ивашков И.И. Монтаж, эксплуатация и ремонт подъемно-транспортных машин. — Москва: Машиностроение, 1991400 с. 5 1 7. Галай Э.И., Каверин В.В, Колядко И.А. Монтаж, эксплуатация и ремонт подъемно-транспортных машин. — Москва: Машиностроение, 1991. — 320 с. 5 1 8. СоколоваА.Д., Визильтер В.С. Подъемно-транспортное и такелажное оборудование для монтажа строительных конструкций. — Москва Стройиздат, 1987. — 335 с. 1 9. Александров М.П. и др. Грузоподъемные машины. — М.:Машиностроение, 1986400 с. 50 1 10. Вайнсон Л.А. Подъемно-транспортные машины. — М.:Машиностроение, 1989536 с. 50 2 11. Справочник по кранам: В 2-х т. Т.1 Характеристики материалов и нагрузок. Основы расчета кранов, их при- 10 1	<u> </u>		
М.:Высшая школа, 1985520 с. 6 Ивашков И.И. Монтаж, эксплуатация и ремонт подъемно-транспортных машин. — Москва: Машиностроение, 1991400 с. 7. Галай Э.И., Каверин В.В, Колядко И.А. Монтаж, эксплуатация и ремонт подъемно-транспортных машин. — Москва: Машиностроение, 1991. — 320 с. Дополнительная литература 8. СоколоваА.Д., Визильтер В.С. Подъемно-транспортное и такелажное оборудование для монтажа строительных конструкций. — Москва Стройиздат, 1987. — 335 с. 9. Александров М.П. и др. Грузоподъемные машины. — 50 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
6 Ивашков И.И. Монтаж, эксплуатация и ремонт подъемно-транспортных машин. – Москва: Машиностроение, 1991400 с. 5 1 7. Галай Э.И., Каверин В.В, Колядко И.А. Монтаж, эксплуатация и ремонт подъемно-транспортных машин. – Москва: Машиностроение, 1991. – 320 с. 5 1 8. СоколоваА.Д., Визильтер В.С. Подъемно-транспортное и такелажное оборудование для монтажа строительных конструкций. – Москва Стройиздат, 1987. – 335 с. 1 1 9. Александров М.П. и др. Грузоподъемные машины. – М.:Машиностроение, 1986400 с. 50 1 10. Вайнсон Л.А. Подъемно-транспортные машины. – М.:Машиностроение, 1989536 с. 50 2 11. Справочник по кранам: В 2-х т. Т.1 Характеристики материалов и нагрузок. Основы расчета кранов, их при- 10 1		40	1
но-транспортных машин. — Москва: Машиностроение, 1991400 с. 7. Галай Э.И., Каверин В.В, Колядко И.А. Монтаж, эксплуатация и ремонт подъемно-транспортных машин. — Москва: Машиностроение, 1991. — 320 с. Дополнительная литература 8. СоколоваА.Д., Визильтер В.С. Подъемно-транспортное и такелажное оборудование для монтажа строительных конструкций. — Москва Стройиздат, 1987. — 335 с. 9. Александров М.П. и др. Грузоподъемные машины. — 50 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
1991400 с. 7. Галай Э.И., Каверин В.В, Колядко И.А. Монтаж, эксплуатация и ремонт подъемно-транспортных машин. — Москва: Машиностроение, 1991. — 320 с. 5 1 Москва: Машиностроение, 1991. — 320 с. Дополнительная литература 8. СоколоваА.Д., Визильтер В.С. Подъемно-транспортное и такелажное оборудование для монтажа строительных конструкций. — Москва Стройиздат, 1987. — 335 с. 1 9. Александров М.П. и др. Грузоподъемные машины. — М.:Машиностроение, 1986400 с. 50 1 10. Вайнсон Л.А. Подъемно-транспортные машины. — М.:Машиностроение, 1989536 с. 50 2 11. Справочник по кранам: В 2-х т. Т.1 Характеристики материалов и нагрузок. Основы расчета кранов, их при- 10 1		5	1
7. Галай Э.И., Каверин В.В, Колядко И.А. Монтаж, эксплуатация и ремонт подъемно-транспортных машин. — Москва: Машиностроение, 1991. — 320 с. 5 1 8. СоколоваА.Д., Визильтер В.С. Подъемно-транспортное и такелажное оборудование для монтажа строительных конструкций. — Москва Стройиздат, 1987. — 335 с. 1 9. Александров М.П. и др. Грузоподъемные машины. — М.:Машиностроение, 1986400 с. 50 1 10. Вайнсон Л.А. Подъемно-транспортные машины. — М.:Машиностроение, 1989536 с. 50 2 11. Справочник по кранам: В 2-х т. Т.1 Характеристики материалов и нагрузок. Основы расчета кранов, их при- 10 1			
плуатация и ремонт подъемно-транспортных машин. — Москва: Машиностроение, 1991. — 320 с. Дополнительная литература 8. СоколоваА.Д., Визильтер В.С. Подъемно-транспортное и такелажное оборудование для монтажа строительных конструкций. — Москва Стройиздат, 1987. — 335 с. 9. Александров М.П. и др. Грузоподъемные машины. — 50 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1
Москва: Машиностроение, 1991. – 320 с. Дополнительная литература 8. СоколоваА.Д., Визильтер В.С. Подъемно-транспортное и такелажное оборудование для монтажа строительных конструкций. – Москва Стройиздат, 1987. – 335 с. 9. Александров М.П. и др. Грузоподъемные машины. – м.:Машиностроение, 1986400 с. 50 10. Вайнсон Л.А. Подъемно-транспортные машины. – м.:Машиностроение, 1989536 с. 50 11. Справочник по кранам: В 2-х т. Т.1 Характеристики материалов и нагрузок. Основы расчета кранов, их при-		5	1
Дополнительная литература 8. Соколова А.Д., Визильтер В.С. Подъемно-транспортное и такелажное оборудование для монтажа строительных конструкций. — Москва Стройиздат, 1987. — 335 с. 9. Александров М.П. и др. Грузоподъемные машины. — 50 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
8. СоколоваА.Д., Визильтер В.С. Подъемно-транспортное и такелажное оборудование для монтажа строительных конструкций. – Москва Стройиздат, 1987. – 335 с. 1 9. Александров М.П. и др. Грузоподъемные машины. – М.:Машиностроение, 1986400 с. 50 1 10. Вайнсон Л.А. Подъемно-транспортные машины. – М.:Машиностроение, 1989536 с. 50 2 11. Справочник по кранам: В 2-х т. Т.1 Характеристики материалов и нагрузок. Основы расчета кранов, их при- 10 1	*		
и такелажное оборудование для монтажа строительных конструкций. – Москва Стройиздат, 1987. – 335 с. 9. Александров М.П. и др. Грузоподъемные машины. – 50 1 1 М.:Машиностроение, 1986400 с. 10. Вайнсон Л.А. Подъемно-транспортные машины. – 50 2 2 М.:Машиностроение, 1989536 с. 11. Справочник по кранам: В 2-х т. Т.1 Характеристики материалов и нагрузок. Основы расчета кранов, их при-		1	1
конструкций. – Москва Стройиздат, 1987. – 335 с. 9. Александров М.П. и др. Грузоподъемные машины. – 50 1 М.:Машиностроение, 1986400 с. 10. Вайнсон Л.А. Подъемно-транспортные машины. – 50 2 М.:Машиностроение, 1989536 с. 11. Справочник по кранам: В 2-х т. Т.1 Характеристики 10 1 материалов и нагрузок. Основы расчета кранов, их при-		1	1
9. Александров М.П. и др. Грузоподъемные машины. – 50 1 М.:Машиностроение, 1986400 с. 50 2 10. Вайнсон Л.А. Подъемно-транспортные машины. – 50 2 М.:Машиностроение, 1989536 с. 11. Справочник по кранам: В 2-х т. Т.1 Характеристики материалов и нагрузок. Основы расчета кранов, их при- 10 1	1,0		
М.:Машиностроение, 1986400 с. 50 10. Вайнсон Л.А. Подъемно-транспортные машины. – 50 М.:Машиностроение, 1989536 с. 11. Справочник по кранам: В 2-х т. Т.1 Характеристики материалов и нагрузок. Основы расчета кранов, их при-		50	1
10. Вайнсон Л.А. Подъемно-транспортные машины. — 50 2 М.:Машиностроение, 1989536 с. 11. Справочник по кранам: В 2-х т. Т.1 Характеристики материалов и нагрузок. Основы расчета кранов, их при- 10 1		30	1
М.:Машиностроение, 1989536 с. 11. Справочник по кранам: В 2-х т. Т.1 Характеристики материалов и нагрузок. Основы расчета кранов, их при-		50	2
11. Справочник по кранам: В 2-х т. Т.1 Характеристики 10 1 материалов и нагрузок. Основы расчета кранов, их при-	1 1	50	<u> </u>
материалов и нагрузок. Основы расчета кранов, их при-	1 .	10	1
		10	1
водов и метали теских конструкции/под общ. ред. 141.141.			
Гохберга М.:Машиностроение, 1988 536 с.	1,0		

12. Справочник по кранам: В 2-х т. Т.2 Характеристики и	10	1
конструктивные схемы кранов. Крановые механизмы, их		
детали и узлы. Техническая эксплуатация кранов/Под		
общ. ред. М.М. Гохберга Л.:Машиностроение. Ленин-		
град. отд., 1988 559 с.		
13. Федосеев В.Н. Приборы и устройства безопасности	5	1
грузоподъемных машин: Справочник М.: Машино-		
строение, 1990. – 320 с.		

График выполнения и сдачи заданий по дисциплине

Вид контроля	Цель и содержание задания	Рекомендуе- мая литера- тура	Продолжи- тельность выполнения	Форма контроля	Срок сдачи
1	2	3	4	5	6
Опрос по теме 1	Закрепление теоретических знаний. Изучение назначения, области применения и устройства ГМ и ПРМ	[1, 2, 3, 5, 10]		текущий	2-ая не- деля
Опрос по теме 2	Закрепление теоретиче- ских знаний. Канаты, полиспасты – назначе- ние, устройство.	[1, 2, 3, 5, 10]		текущий	3-ая не- деля
Лабораторная работа по теме 2.1	Изучение конструкции и методики браковки стальных грузовых канатов	[1, 2, 3, 5, 10]	2 недели	текущий	3-ая не- деля
Проверка выполнения задания по теме 5.2	Углубление знаний. Назначение, область применения и устройство механизмов подъема.	[1, 2, 3, 5, 10]	1 неделя	текущий	2-ая не- деля
Проверка выполнения задания по теме 5.3	Углубление знаний. Выработка навыков определения параметров полиспастной системы	[4]	1 неделя	текущий	3-ая не- деля
Лабораторная работа по теме 2.2	Изучение полиспастных систем. Определение КПД.	[1, 2, 3, 5, 10]	2 недели	текущий	5-я неде- ля
	Закрепление теоретических знаний				4-я неде- ля
Опрос по теме 4	Закрепление теоретических знаний	[1, 2, 3, 5, 10]	1 неделя		5-я неде- ля
Проверка выполнения задания по теме 5.4	Углубление знаний. Выработка навыков выбора элементов механизма подъема груза		2 недели	текущий	5-ая не- деля
Лабораторная работа по теме 3.1	Изучение тормозов. Устройство, принцип работы.	[1, 2, 3, 5, 10]	2 недели	текущий	7-ая не- деля

1	2	3	4	5	6
Рубежный кон-	Контроль знаний по		1 контакт-	рубежный	7-ая не-
троль №1	темам 1,2,3,4,5, 5.2, 5.3		ный час	(собеседо-	деля
1	, , , , , ,			вание)	
Проверка вы-	Углубление знаний.	[4]	3 недели	текущий	8-ая не-
полнения зада-	Выработка навыков				деля
ния по теме 5.5	определения параметров				
	механизма подъема гру-				
	за в период пуска.				
Опрос по теме 5	Закрепление теоретиче-	[1, 2, 3, 5, 10]	2 недели	текущий	8-ая не-
	ских знаний. Изучение				деля
	основ методик расчета				
	механизма подъема.				
Опрос по теме 6	Закрепление теоретиче-	[1, 2, 3, 5, 10]	1 неделя	текущий	8-ая не-
	ских знаний. Изучение				деля
	основ методик расчета				
	механизма передвиже-				
	ния.				
Лабораторная	Изучение механизма	[1, 2, 3, 5, 10]	2 недели	текущий	9-ая не-
работа по теме	подъема кранов. Экспе-				деля
5.1	риментальное опреде-				
	ление характеристик.				
Опрос по теме 7	Закрепление теоретиче-	[1, 2, 3, 5, 10]	1 неделя	текущий	9-ая не-
	ских знаний. Изучение				деля
	основ методик расчета				
	механизма поворота.				
Опрос по теме 8	Закрепление теоретиче-	[1, 2, 3, 5, 10]	1 неделя	текущий	10-ая не-
	ских знаний. Изучение				деля
	основ методик расчета				
	механизма изменения				
	вылета стрелы.				
Лабораторная	Изучение механизма	[1, 2, 3, 5, 10]	2 недели	текущий	11-ая не-
работа по теме	передвижения кранов.				деля
6.1	Экспериментальное				
	определение рабочих				
	характеристик.				
Опрос по теме 9	Закрепление теоретиче-	[1, 2, 3, 5, 10]	1 неделя	текущий	11-ая не-
	ских знаний. Основы				деля
	методики определения				
	устойчивости.				
Проверка вы-	Углубление знаний.	[4]	4 недели	текущий	12-ая не-
полнения зада-	Выработка навыков				деля
ния по теме 5.6	расчета параметров ме-				
	ханизма подъема груза в				
	период пуска с разными				
	грузами	F1 0 0 5 10=	1		10
Опрос по теме	Закрепление теоретиче-	[1, 2, 3, 5, 10]	1 неделя	текущий	13-ая не-
10	ских знаний. Приборы				деля
	безопасности и техни-				
	ческое освидетельство-				
	вание.				

1	2	3	4	5	6
Проверка вы-	Углубление знаний.	[4]	1 неделя	текущий	13-ая не-
полнения зада-	Выработка навыков				деля
ния по теме. 5.7	оценки правильности				
	выбора двигателя.				
Лабораторная	Изучение механизма	[1, 2, 3, 5, 10]	2 недели	текущий	14-ая не-
работа по теме	изменения вылета стре-				деля
8.1	лы кранов. Эксперимен-				
	тальное определение				
	рабочих характеристик.				
Проверка вы-	Углубление знаний. Вы-	[4]	1 неделя	текущий	14-ая не-
полнения зада-	работка навыков выбора				деля
ния по теме 5.8	тормоза механизма				
	подъема груза.				
Опрос по теме	Закрепление теоретиче-	[2, 6, 7]	2 недели	текущий	14-ая не-
11	ских знаний. Монтаж				деля
	кранов				
Проверка вы-	Углубление знаний.	[1, 2, 3, 5, 13]	2 недели	текущий	14-ая не-
полнения зада-	Назначение и устрой-				деля
ния по теме 5.9	ство приборов безопас-				
	ности				
Рубежный кон-	Контроль знаний по		1 контакт-	рубежный	14-ая не-
троль №2	темам 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11		ный час	(тестирова-	деля
				ние, собе-	
				седование)	
Экзамен	Проверка усвоения ма-	[1-13]		итоговый	В период
	териала дисциплины				сессии

Вопросы для самоконтроля

- 1. Назовите основные функции Гостехнадзора?
- 2. Как осуществляется выбор каната?
- 3. Что необходимо для нормальной работы каната?
- 4. Что называют полиспастом?
- 5. Что называется кратностью полиспаста?
- 6. Каково минимальное количество неподвижных блоков в четырёхкратном простом скоростном полиспасте?
 - 7. С какой целью в механизмах подъёма кранов могут применяться сдвоенные полиспасты?
 - 8. Из чего состоит сопротивление в блоках полиспаста?
 - 9. Чему равно КПД блоков на подшипниках скольжения?
 - 10. Чему равно КПД блоков на подшипниках качения?
 - 11. Как классифицируют тормоза?
 - 12. Какими бывают тормоза по принципу действия?
 - 13. Какие требования предъявляют к тормозам?
 - 14. По какому параметру выбирается тормоз?
 - 15. Какой главный параметр тормоза, по которому он и выбирается?
 - 16. Где применяются ленточные тормоза?
 - 17. Какие имеют разновидности ленточные тормоза по конструктивному исполнению?
 - 18. Какая формула используется для расчета ленточного тормоза?
 - 19. Где рекомендуется и где не рекомендуется применять простой ленточный тормоз?
 - 20. Как определяется тормозной момент дифференциального ленточного тормоза?
 - 21. Где применяются дифференциальные ленточные тормоза?
 - 22. Где применяется суммирующий ленточный тормоз?
 - 23. Как отводится тепло от тормоза?
 - 24. Что называется относительной продолжительностью включения?
- 25. Какие режимы работы по правилам Гостехнадзора установлены в зависимости от относительной продолжительности включения?
 - 26. Для чего применяется коэффициент использования по грузоподъемности?

- 27. На основании каких показателей определяется группа режимов работы механизмов?
- 28. Как определяется и что характеризует класс использования
- 29. Где используются данные, получаемые из групп режимов работы?
- 30. Какие три расчетных случая приняты при расчете кранов и их металлоконструкций
- 31. Какие три периода выделяют при работе механизма крана?
- 32. Какие силы сопротивления должен преодолеть двигатель в период пуска?
- 33. От чего зависит статическая мощность механизма подъема груза?
- 34. По какому условию определяется проверка двигателя на нагрев?
- 35. Какие существуют три схемы механизма передвижения крана?
- 36. Какая схема механизма передвижения крана применяется на башенных кранах?
- 37. К какой схеме механизмов передвижения предъявляются повышенные требования к монтажу?
- 38. Какие силы сопротивления преодолевает кран при работе механизма передвижения крана?
- 39. Какое должно быть соотношение пролёта к базе в мостовых кранах по условию непревышения допускаемых величин деформации моста?
 - 40. Что учитывает коэффициент торцевого трения, применительно к механизмам передвижения?
 - 41. Какой вид имеет условие отсутствия пробуксовки?
 - 42. От чего зависит сила сцепления приводных колес с рельсами?
 - 43. Какой вид имеет уравнение моментов в период торможения?
- 44. Какое значение задается коэффициенту торцевого трения при расчете периода торможения механизма передвижения?
 - 45. Где применяются механизмы передвижения с гибкой тягой?
- 46. Какие дополнительные силы учитываются при расчёте сопротивлений передвижению в механизмах передвижения с гибкой тягой?
- 47. По какой формуле определяется момент, развиваемый двигателем в период пуска в механизме передвижения с гибкой тягой?
 - 48. Какие опорно поворотные устройства получили наибольшее распространение в стреловых кранах?
 - 49. В чём заключается особенность механизмов вращения?
- 50. По какому расчётному случаю предельного нагружения производится выбор опорно-поворотного устройства?
 - 51. Какие нагрузки учитываются при выборе опорно-поворотного устройства?
 - 52. Как определить усилие в канатах расчала при расчёте механизма изменения вылета стрелы?
- 53. Какое значение усилия в канате, набегающем на стреловой барабан, используется при расчёте статической мощности двигателя механизма изменения вылета стрелы?
- 54. Каким условиям должен удовлетворять двигатель, выбранный по значению статической мощности при расчете механизма изменения вылета стрелы?
- 55. Что необходимо сделать для того, чтобы уравновесить изгибающий момент, создаваемый весом груза и стрелы?
- 56. Для каком количестве дополнительных ветвей целесообразно нагружать башню всем натяжением расчала?
 - 57. Как осуществляется разгрузка башни от изгибающего момента в кранах с поворотным оголовком?
 - 58. Какие существуют два способа запасовки каната?
 - 59. Каким образом производят проверку устойчивости крана?
 - 60. Какими двумя коэффициентами характеризуется устойчивость?
- 61. При каком угле наклона производится определение грузовой и собственной устойчивости для стреловых кранов?
 - 62. Как располагают кран при проверке собственной устойчивости крана?
 - 63. Как определяется собственная устойчивость козлового крана?
 - 64. Какими бывают контактные выключатели?
 - 65. Где устанавливают шпиндельные конечные выключатели?
 - 66. На каких кранах устанавливают ограничители грузоподъемности?
 - 67. Из каких двух главных элементов состоит ограничитель грузоподъемности кранов пролетного типа?
 - 68. Где устанавливают датчик усилия?
 - 69. При помощи какого датчика контролируется вылет стрелы?
 - 70. Куда поступают сигналы от датчиков ограничителя грузоподъемности и для чего?
 - 71. Сколько и какие виды работ включает полное техническое освидетельствование?
 - 72. Когда производится техническое освидетельствование?
 - 73. Когда производится периодическое освидетельствование редко используемых кранах?
 - 74. Когда производится частичное техническое освидетельствование?
 - 75. Что проверяется при осмотре?
 - 76. Под какой нагрузкой производятся статические испытания?
 - 77. Как производят динамические испытания?
 - 78. Под какой нагрузкой проверяют грузозахватные устройства при динамических испытаниях?

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ СТУДЕНТА (SYLLABUS)

Дисциплина GM 3324 «Грузоподъемные машины»

Модуль РТМ 12 «Подъемно-транспортные машины»

Специальность 5В071300 «Транспорт, транспортная техника и технологии»

Факультет Транспортно-дорожный

Кафедра СДМ

Гос. изд. лиц. №50 от 31.03.2004 Подписано в печать

Формат 60х90х/16

Усл.печ.л. 1,2

Тираж

экз. Заказ

Цена договорная