МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

Направление подготовки (специальность) 21.05.04 Горное дело

Направленность (профиль/специализация) программы Горные машины и оборудование

Уровень высшего образования - специалитет

Форма обучения заочная

Институт/ факультет Институт горного дела и транспорта

Кафедра Горных машин и транспортно-технологических комплексов

Kypc 6

Магнитогорск 2022 год

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - специалитет по специальности 21.05.04 Горное дело (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 987)

транспортно-технологических комплексов 11.02.2022, протокол № 2	брена на заседании кафедры Горных машин и кафедрой <u>Мо</u> А.М. Мажитов
Рабочая программа одобрена методиче 14.02.2022 г. протокол № 3 Пре	ской комиссией ИГДиТ едседательИ.А. Пыталев
Рабочая программа составлена: ст. преподаватель кафедры ГМиТТК, _	<u>Е.Ю. Мацко</u>
Рецензент: Зам. генерального директора ООО И.С. Туркин	"УралЭнергоРесурс", канд. техн. наук

Лист актуализации рабочей программы

 иотрена, обсуждена и одобрена д и кафедры Горных машин и тра	±
Протокол от	_20 г. № А.М. Мажитов
иотрена, обсуждена и одобрена д и кафедры Горных машин и тра	
Протокол от Зав. кафедрой	_ 20 г. № А.М. Мажитов
иотрена, обсуждена и одобрена д и кафедры Горных машин и тра	
Протокол от	_20 г. № А.М. Мажитов
иотрена, обсуждена и одобрена д и кафедры Горных машин и тра	
Протокол от	_20 г. № А.М. Мажитов
иотрена, обсуждена и одобрена д и кафедры Горных машин и тра	
Протокол от	_20 г. № А.М. Мажитов
иотрена, обсуждена и одобрена д и кафедры Горных машин и тра	
Протокол от	_20 г. № А.М. Мажитов
иотрена, обсуждена и одобрена д и кафедры Горных машин и тра	
Протокол от	_20 г. № А М Мажитов

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Грузоподъемные машины и оборудование» являются:

- формирование и развитие способности к саморазвитию, самореализации, использованию творческого в области исследования грузоподъемных машин и оборудования;
- формирование и развитие способности применять современные методы исследования грузоподъемных машин и оборудования, оценивать и представлять результаты исследований;
- формирование и развитие способности использовать законы и методы математики при исследовании грузоподъемных машин и оборудования;
- формирование и развитие способности работать с компьютером при определении параметров грузоподъемных машин и оборудования;
- формирование и развитие способности выбирать критерии оценки и сравнения грузоподъемных машин и оборудования;
- овладение достаточным уровнем общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО 3++ по специальности 21.05.04 Горное дело

Специализация Горные мащины и оборудование

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Грузоподъемные машины и механизмы входит в часть учебного плана формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Физика

Сопротивление материалов

Прикладная механика

Высшая математика

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Грузоподъемные машины и механизмы» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции						
ПК-3 Способен разрабатывать и доводить до исполнителей наряды и задания носуществление проектирования и эксплуатации горных машин и оборудования контролировать качество работ и обеспечивать правильность выполнения и исполнителями, составлять графики работ и перспективные планы, инструкции, сметь заявки на машины и оборудование, заполнять необходимые отчетные документы							
соответствии с уста	новленными формами						
ПК-3.1	Планирует и организовывает эффективную работу горных машин и оборудования						
ПК-3.2	Осуществляет контроль качества проектирования и эксплуатации и ремонта горных машин и оборудования с целью повышения их надежности						
ПК-3.3	Оформляет заявки на машины и оборудование, заполнять						

необходимые отчетные документы в соответствии с установленными формами.

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц 72 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 6,4 акад. часов:
- аудиторная 6 акад. часов;
- внеаудиторная 0,4 акад. часов;
- самостоятельная работа 61,7 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;
- подготовка к зачёту 3,9 акад. час
 Форма аттестации зачет

Раздел/ тема дисциплины	Kypc	конта	удитор актная акад. ч лаб. зан.	работа	Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции
1.				l				
1.1 Общие сведения, классификация и конструкции грузоподъемных машин. 1. Общие сведения и классификация. 2. Подъемные механизмы (домкраты, тали, лебедки). 3. Подъемники. 4. Грузоподъемные краны (краны мостового типа, краны стрелового типа). 5. Погрузчики.	6	0,1			2	1. Проработка лекционного материала, самостоятельное изучение учебной и научно литературы 2.Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационно-коммуникационные сети Интернет)	Индивидуальное собеседование. Индивидуальное сообщение на занятии	ПК-3.3

1.2 Общие положения расчета грузоподъемных машин. 1. Основные параметры. 2. Расчетные нагрузки. 3. Расчеты на прочность. 4. Виды и режимы нагружения грузоподъемных машин, их механизмов и металлоконструкций	0,1		1	1. Проработка лекционного материала, самостоятельное изучение учебной и научно литературы 2.Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационнокоммуникационные сети Интернет).	Индивидуальное собеседование. Индивидуальное сообщение на занятии	ПК-3.3
1.3 Грузозахватные приспособления. 1. Грузовые крюки и петли. 2. Крюковые подвески. 3. Грузозахватные приспособления для сыпучих грузов. 4. Грузозахватные приспособления для штучных грузов. 5. Специальные захваты.	0,2	0,5	4	1. Проработка лекционного материала, самостоятельное изучение учебной и научно литературы 2.Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационнокоммуникационные сети Интернет). 3. Подготовка и оформление отчета к лабораторной работе	Индивидуальное собеседование. Индивидуальное сообщение на занятии Защита лабораторной работы №1 Исследование рабочего процесса двухканатного грейфера.	ПК-3.3

1.4 Элементы грузовых и тяговых устройства. 1. Гибкие элементы (стальные канаты, грузовые цепи). 2. Полиспасты. 3. Блоки. 4. Барабаны. Шпили	0,2	0,5	5	1. Проработка лекционного материала, самостоятельное изучение учебной и научно литературы 2.Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационно-коммуникационные сети Интрнет). 3. Подготовка и оформление отчета к лабораторной работе	Индивидуальное собеседование. Индивидуальное сообщение на занятии Защита лабораторных работ №2 Канаты подъемно-транспортных машин. Лабораторная работа; №3 Изучение конструкций полиспастов. Снятие характеристики полиспаста.	ПК-3.3
1.5 Остановы и тормоза. 1. Классификация тормозных устройств. 2. Общие требования к тормозным устройствам. 3. Остановы. 4. Тормоза (колодочные, ленточные, дисковые, колодочно-дисковые, автоматически действующие тормоза). 5. Тормозные устройства для регулирования скорости. 6. Тепловой расчет тормозов.	0,2	1	5	1. Проработка лекционного материала, самостоятельное изучение учебной и научно литературы 2.Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационно-коммуникационные сети Интернет). 3. Подготовка и оформление отчета к лабораторной работе	Индивидуальное собеседование. Индивидуальное сообщение на занятии Защита лабораторных работ №4 Тормоза грузоподъемных машин	ПК-3.3

1						
1.6 Приводы Грузоподъемных машин. 1. Типы приводов грузоподъемных ма-шин. 2. Ручной привод. 3. Электрический привод. 4. Привод от двигателей внутреннего сгорания. 5. Гидравлический привод. 6. Пневматический привод.	0,2	0,5	2	1. Проработка лекционного материала, самостоятельное изучение учебной и научно литературы 2.Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационные сети Интернет). 4. Подготовка и оформление отчета к лабораторной работе	Индивидуальное собеседование. Индивидуальное сообщение на занятии Защита лабораторных ра-бот №5 - Исследование работы кран-балки №6 - Изучение конструкции грузоподъемной те-лежки, №7 - Изучение конструкции мостового крана.	ПК-3.3
1.7 Механизмы подъема груза. 1. Схемы механизмов подъема груза, конструктивные особенности. 2. Установившееся движение, пуск и торможение механизмов подъема. 3. Расчет механизма подъема.	0,2	0,5	19,2	1. Проработка лекционного материала, самостоятельное изучение учебной и научно литературы 2.Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационнокоммуникационные сети Интернет). 3. Подготовка к практическому занятию и выполнение практических индивидуальных заданий 4. Подготовка и оформление отчета к лабораторной работе	Индивидуальное собеседование. Индивидуальное сообщение на занятии Расчет механизма подъема (выполнение и защита контрольной работы) Защита лабораторной работы №8 - Изучение конструкции башенного крана	ПК-3.3

1.8 Механизмы передвижения. 1. Основные схемы механизмов пере-движения. 2. Ходовые части механизмов передвижения. 3. Определение				1. Проработка лекционного материала, самостоятельное изучение учебной и научно литературы 2.Поиск дополнительной информации по теме (работа с	Индивидуальное собеседование. Индивидуальное сообщение на занятии Защита лабораторных	
сопротивления пере-движению механизмов с приводными колесами. 4. Нагрузки в механизмах передвижения при пуске и торможении. 5. Механизмы передвижения с гибкой тягой. 6. Расчет механизма передвижения.	0,2	1	8	библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационнокоммуникационн ые сети Интернет). 3. Подготовка и оформление отчета к лабораторной работе	работ №5 - Исследование работы кран-балки №6 - Изучение конструкции грузоподъемной те-лежки, №7 - Изучение конструкции мостового крана.	ПК-3.3
1.9 Механизмы поворота. 1. Схемы механизмов поворота. 2. Сопротивления в опорах при по-вороте крана. 3. Нагрузки опорно-поворотных устройствах при неустановившемся движении вращения крана. 4. Расчет механизма поворота.	0,2		3	1. Проработка лекционного материала, самостоятельное изучение учебной и научно литературы 2.Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационно-коммуникационные сети Интернет).	Индивидуальное собеседование. Индивидуальное сообщение на занятии	ПК-3.3

1.10 Механизмы изменения вылета стрелы. 1. Способы и механизма изменения вылета стрелы. 2. Механизмы изменения вылета стрелы, обеспечивающие горизонтальное перемещение груза. 3. Расчет полиспастного механизма изменения вылета стрелы. 4. Расчет гидравлического механизма изменения вылета стрелы.	0,2	3	1. Проработка лекционного материала, самостоятельное изучение учебной и научно литературы 2.Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационнокоммуникационные сети Инернет).	Индивидуальное собеседование Индивидуальное сообщение на занятии	ПК-3.3
1.11 Устройства безопасности грузоподъемных машин. 1. Требования к безопасности грузоподъемных машин. 2. Устройства для ограничения скорости. 3. Устройства для ограничения линейных и угловых перемещений. Устройства для ограничения грузоподъемности и грузового момента.	0,1	2	1. Проработка лекционного материала, самостоятельное изучение учебной и научно литературы 2.Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационно-коммуникационные сети Интернет).	Индивидуальное собеседование. Индивидуальное сообщение на занятии	ПК-3.3

1.12 Устойчивость передвижных кранов против опрокидывания. 1. Грузовая устойчивость. 2. Собственная устойчивость. 3. Устойчивость стреловых кранов. 4. Примеры расчета грузовой устойчивости самоходных и башенных кранов. 5. Устойчивость козловых кранов и мостовых перегружателей По каким причинам краны теряют устойчивость и опрокидываются.	0,1	4	7,5	ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационнокоммуникационные сети Интернет). 3. Подготовка к зачету.	Индивидуальное собеседование. Индивидуальное сообщение на занятии	ПК-3.3
Итого за семестр	2	4	61,		зачёт	
Итого по дисциплине	2	4	61,	-	зачет	

5 Образовательные технологии

1. Традиционные образовательные технологии ориентируются на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения). Учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер.

Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Информационная лекция — последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Лабораторная работа – организация учебной работы с реальными материальными и информационными объектами, экспериментальная работа с аналоговыми моделями реальных объектов.

2. Технологии проблемного обучения – организация образовательного процесса, которая предполагает постановку проблемных вопросов, создание учебных проблемных ситуаций для стимулирования активной познавательной деятельности студентов.

Формы учебных занятий с использованием технологий проблемного обучения:

Проблемная лекция — изложение материала, предполагающее постановку проблемных и дискуссионных вопросов, освещение различных научных подходов, авторские комментарии, связанные с различными моделями интерпретации изучаемого материала.

3. Интерактивные технологии – организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе личностно значимого для них образовательного результата. Наряду со специализированными технологиями такого рода принцип интерактивности прослеживается большинстве современных образовательных технологий. Интерактивность подразумевает субъект-субъектные отношения в ходе образовательного процесса и, как следствие, формирование саморазвивающейся информационно-ресурсной среды.

Формы учебных занятий с использованием специализированных интерактивных технологий:

Лекция «обратной связи» — лекция—провокация (изложение материала с заранее запланированными ошибками), лекция-беседа, лекция-дискуссия.

4. Информационно-коммуникационные образовательные технологии – организация образовательного процесса, основанная на применении специализированных программных сред и технических средств работы с информацией.

Формы учебных занятий с использованием информационно-коммуникационных технологий:

Лекция-визуализация — изложение содержания сопровождается презентацией (демонстрацией учебных материалов, представленных в различных знаковых системах, в т.ч. иллюстративных, графических, аудио- и видеоматериалов).

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся Представлено в приложении 1.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

- 1. Инжиниринг грузоподъемных машин и устройств: учебник / С.М. Горбатюк, С.А. Иванов, Н.Л. Кириллова, Н.А. Чиченев. Москва: МИСИС, 2017. 279 с. ISBN 978-5-906846-40-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/108116 (дата обращения: 31.08.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Масленников, Н.Р. Грузоподъемные машины и механизмы: учебное пособие / Н.Р. Масленников, Н.В. Ерофеева. Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2015. 214 с. ISBN 978-5-906805-00-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/105378 (дата обращения: 31.08.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей

б) Дополнительная литература:

- 1. Абрамович И.И., Котельников Г.А. Козловые краны общего назначения. М., Машино-строение, 1983.
- 2. Алесандров М.П. Грузоподъемные машины: Учебник для вузов. М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э.Баумана Высшая школа, 2000. 552 с.
- 3. Грузоподъемные машины. Учебник для вузов. Александров М.П., Колобов Л.Н., Ло-бов Н.А. М., Машиностроение, 1986. 400 с.
- 4. Вайнсон А.А. Подъемно-транспортные машины строительной промышленности. Ат-лас конструкций. М., Машиностроение, 1976. Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование. Часть 2: Учебное пособие / Под. ред. А.Н.Макарова. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2006. 220с.
- 5. Желтонога А.И. Краны и подъемники. Атлас конструкций. Часть1, 2. Минск, Высшая школа. 1974.
- 6. Кифер Л.Г., Абрамович И.И. Грузоподъемные краны. Атлас чертежей. Часть 1, 2. М., Машгиз, 1956.
- 7. Курсовое проектирование грузоподъемных машин: Учебное пособие/ С.А.Казак, В.Е.Дусье, Е.С.Кузнецов и др.; Под ред. С.А.Казака. М.: Высш. шк., 1989. 319 с.: ил.
- 8. Грузоподъемные краны промышленных предприятий: Справочник/ И.И.Абрамович и др. М.: Машиностроение, 1989. 360 с.: ил.
- 9. Керопян, А.М. Грузоподъемные машины и оборудование : методические указания / А.М. Керопян, А.Е. Кривенко, Д.А. Кузиев. Москва : МИСИС, 2017. 18 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/105292 (дата обращения: 31.08.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 10. Масленников, Н. Р. Грузоподъемные машины и механизмы. Практикум: учебное по-собие / Н. Р. Масленников, Н. В. Ерофеева. Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горба-чева, 2019. 117 с. ISBN 978-5-00137-115-1. Текст: электронный // Лань: элек-тронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/133872 (дата обращения: 31.08.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 11. Ерофеева, Н. В. Расчет механизма подъема грузоподъемной машины : учебное пособие / Н. В. Ерофеева. Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2019. 162 с. ISBN 978-5-00137-099-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/133867 (дата обращения: 31.08.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 12. Мостовые краны общего назначения. Парницкий А.Б. и др. М., Машиностроение, 1971, 352 с.
- 13. Справочник по кранам Т.1.т.2. Под. ред. Л.И.Дукельского. Л.:Машиностроение,1973.
- 14. Справочник по кранам Т.1.т.2. Под. ред. М.М.Гохберга. Л.:Машиностроение,1980.

- 15. Расчеты грузоподъемных и транспортирующих машин. Иванченко Ф.К. и др. Киев. Высшая школа. 1978. 576 с.
- 16. Курсовое проектирование грузоподъемных машин. Руденко Н.Ф. и др. М. Машиностроение, 1971, 464 с.
- 17. Крановые грузозахватные устройства: Справочник. М.: Машиностроение, $1982.-304~\mathrm{c}.$
- 18. Подъемно-транспортные машины. Атлас конструкций. Под ред. М.П.Александрова и Д.И.Решетова. Изд.-2-е М.: Машиностроение.1986.

в) Методические указания:

- 1. Керопян, А.М. Грузоподъемные машины и оборудование : методические указания / А.М. Керопян, А.Е. Кривенко, Д.А. Кузиев. Москва : МИСИС, 2017. 18 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/105292 (дата обращения: 31.08.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Точилкин В.В., Кудряшов А.А., Филатов А.М. Грузоподъёмные машины. Методические указания к лабораторным работам. Магнитогорск, МГТУ. 2004. 37 с.
- 3. Определение основных характеристик двухканатного грейфера / Макаров А.Н. и др. Методические указания к лабораторной работе. Магнитогорск. МГТУ. 1997. 10 с.
- 5. Экспериментальное определение усилий в тяговом элементе в период неустановившегося и установившегося движения при работе механизма подъема / Загузин А.Т., Но-воселов В.А. Методические указания для лабораторных работ. Магнитогорск. МГТУ. 1995. 10 с.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

р з р зг		
Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
АСКОН Компас 3D в.16	Д-261-17 от 16.03.2017	бессрочно
Электронные плакаты по дисциплине "Машиностроительно е черчение"	К-278-11 от	бессрочно
7Zip	свободно	бессрочно
FAR Manager	свободно	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка	
Электронные ресурсы библиотеки	https://magtu.informsystema.ru/Marc.html?locale=r	
МГТУ им. Г.И. Носова	u	
Электронная база периодических изданий East View Information Services,	https://dlib.eastview.com/	
Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp	

	_		URL: https://scholar.google.ru/
Информационная информационным	система - Един ресурсам	URL: http://window.edu.ru/	
«Федеральный	арственное бюд институт	жетное учреждение промышленной	URL: http://www1.fips.ru/
собственности»			

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

В соответствии с учебным планом по дисциплине предусмотрены следующие виды занятий: лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа, консультации, зачет.

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа:

- мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.

Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

- мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации;
- доска, мультимедийный проектор, экран.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся:

- персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в интернет и с доступом в электронную образовательную среду университета.

Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования:

- стеллажи для хранения учебно-наглядных пособий и учебно-методической документации.

Учебные аудитории для проведения лабораторных работ:

- лаборатория «Лаборатория грузоподъёмных машин» оборудование и установки: машина разрывная;

Л.Р. по определению напряжений в грузоподъемном крюке;

подъемная лебедка;

тельфер электрический;

пневматическое захватное устройство;

пневматический манипулятор;

тренажер башенного крана;

демонстрационные элементы ГПМ.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

По дисциплине «Грузоподъемные машины и механизма» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Аудиторная самостоятельная работа студентов предполагает индивидуальные собеседования и сообщения на лекционных занятиях, защиту лабораторных работ и выполнение индивидуальных заданий на лабораторных занятиях.

Самостоятельная работа студентов состоит из следующих взаимосвязанных частей:

- 1) Изучение теоретического материала в форме:
- Самостоятельное изучение учебной и научной литературы по теме
- Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографическим материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационно-коммуникационные сети Интернет).

Знания определяются результатами сдачи зачета.

2) Подготовка к лабораторным занятиям. Самостоятельная работа выполняется студентами на основе учебно-методических материалов дисциплины, приведенных в разделе 7.

Примерные вопросы для аудиторных индивидуальных собеседований и сообщений:

- 1. Особенности основного регламентирующего документа по грузоподъемным машинам.
- 2. Классификация грузоподъемных машин.
- 3. Основные параметры кранов.
- 4. Определение башенного крана.
- 5. Определение мостового крана.
- 6. Определение портального крана.
- 7. Определение стрелового крана.
- 8. Определение велосипедного крана.
- 9. Отметьте особенности статических испытаний и динамических испытаний
- 10. Отметьте группы классификации крана и крановых механизмов.
- 11. Материалы, применяемые для изготовления узлов и деталей кранового оборудование.
- 12. Классификация тормозов.
- 13. Приведите особенности расчета тормозов.
- 14. Приведите классификацию приводов грузоподъемных машин.
- 15. Классификация приборов безопасности.
- 16. Приведите конструкции остановов.
- 17. Отметьте требования к тормозам кранов.
- 18. Отметьте особенности электропривода кранов.
- 19. Отметьте особенности гидропривода кранов.
- 20. Приведите конструкции ограничителей передвижения кранов.
- 21. Приведите конструкции ограничителей высоты подъема кранов.
- 22. Отметьте требования к приборам безопасности кранов.
- 23. Приведите классификацию грузозахватных устройств.
- 24. Приведите особенности расчета крюков.

- 25. Приведите схему работы двухканатного грейфера.
- 26. Приведите конструкцию крюковой подвески.
- 27. Приведите конструкцию электромагнитного захвата.
- 28. Приведите конструкцию предохранительного устройства крюков.
- 29. Приведите классификацию канатов.
- 30. Отметьте особенности расчета стальных канатов.
- 31. Приведите кинематические схемы механизма подъема.
- 32. Приведите конструкцию барабана ГПМ.
- 33. Приведите схемы одинарных полиспастов.
- 34. Приведите схемы сдвоенных полиспастов.
- 35. Приведите конструкции соединений каната.
- 36. Отметьте особенности расчета барабанов.
- 37. Отметьте особенности выбора двигателя механизма подъема.
- 38. Отметьте особенности выбора тормоза.
- 39. Отметьте особенности выбора редуктора и передачи.
- 40. Отметьте особенности компоновки лебедки с канатоукладчиком.
- 41. Отметьте особенности расчета механизма подъема в неустановившихся режимах.
- 42. Отметьте особенности компоновки крановой тележки.
- 43. Отметьте конструкции двухбалочных мостовых кранов.
- 44. Отметьте конструкции настенных консольных кранов.
- 45. Отметьте особенности компоновки тали.
- 46. Виды и режимы нагружения грузоподъемных машин, их механизмов.
- 47. Простейшие подъемные механизмы.
- 48. Грузоподъемные машины стрелового типа.
- 49. Грузоподъемные машины мостового типа.
- 50. Классификация грузозахватных приспособлений; Требования правил Ростехнадзора к грузозахватным устройствам.
- 51. Крюки используемые в ГПМ. Типы. Материалы. Требования
- 52. Грейфер. Типы грейферов.
- 53. Механические захватные устройства; Клещевые захваты . Расчет.
- 54. Эксцентриковый захват. Расчет.
- 55. Магнитные захватные устройства.
- 56. Вакуумные захватные устройства.
- 57. Общие требования к тормозам и остановам по правилам Ростехнадзора
- 58. Колодочные тормоза. Типы. Расчет основных параметров.
- 59. Ленточные тормоза. Конструкции.
- 60. Канаты стальные. Классификация. Общие требования. Материалы для изготовления канатов.
- 61. Расчет стальных канатов с учетом требований Ростехнадзора.
- 62. Браковка канатов с учетом правил Ростехнадзора.
- 63. Полиспасты. Основные определения. Типы.
- 64. Схемы и основные параметры сдвоенных полиспастов.
- 65. Расчет механизмов подъема.
- 66. Схемы механизмов подъема.
- 67. Основные требования к блокам и барабанам ГПМ по правилам Ростехнадзора.
- 68. Расчет основных параметров барабанов.
- 69. Расчет барабанов на прочность.
- 70. Способы и особенности установки барабана.
- 71. Расчет узла крепления каната на барабане.
- 72. Расчет механизмов передвижения крана, тележки.
- 73. Схемы механизма передвижения крана, тележки.
- 74. Определение сопротивления передвижению ходового колеса крана.
- 75. Определение запаса сцепления при пуске механизма передвижения.

- 76. Расчет полного статического сопротивления передвижению крана и крановой тележки.
- 77. Схемы механизмов поворота кранов.
- 78. Расчет механизмов поворота.
- 79. Расчет полного статического сопротивления поворота крана.
- 80. Схемы механизмов изменения вылета стрелы кранов.
- 81. Расчет механизмов изменения вылета стрелы полиспастного типа.
- 82. Расчет гидравлических механизмов изменения вылета стрелы.
- 83. Техническое освидетельствование по Правилам. Ростехнадзора Основные положения.
- 84. Техническое освидетельствование по Правилам Ростехнадзора. Статические и динамические испытания кранов.
- 85. Приборы и устройства безопасности механизмов подъема.
- 86. Приборы и устройства безопасности механизмов передвижения.
- 87. Приводы механизмов грузоподъемных машин. Классификация приводов ГПМ.
- 88. Особенности и основные характеристики гидравлического и пневматического приводов ГПМ.
- 89. Особенности и основные характеристики электрического приводов ГПМ.
- 90. Техническое освидетельствование по Правилам Ростехнадзора.

Государственная система надзора за безопасной эксплуатацией подъемных сооружений (Госгортехнадзора РФ). Классификация ГПМ по режимам работы

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине (модулю) за период обучения и проводится в форме зачета, экзамена, защиты курсового проекта.

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства						
машин и обо графики раб	ПК-3: Способен разрабатывать и доводить до исполнителей наряды и задания на осуществление проектирования и эксплуатации горных машин и оборудования, контролировать качество работ и обеспечивать правильность выполнения их исполнителями, составлять графики работ и перспективные планы, инструкции, сметы, заявки на машины и оборудование, заполнять необходимые отчетные документы в соответствии с установленными формами							
ПК-3.1	Планирует и организовывает эффективную работу горных машин и оборудования	Индикатор достижения компетенции не реализуется в данной дисциплине 1.						
ПК-3.2	Осуществляет контроль качества проектирования и эксплуатации и	Индикатор достижения компетенции не реализуется в данной дисциплине						

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	ремонта горных машин и оборудования с целью повышения их надежности	
ПК-3.3	Оформляет заявки на машины и оборудование, заполнять необходимые отчетные документы в соответствии с установленными формами	Примерный перечень вопросов, рассматримаевых на занятиях 1. Определение необходимого количества кранов в условиях участка, цеха. 2. Составление паспорта стальных проволочных канатов. 3. Выбор и оформление заявок на сборочные единицы механизма подъема. 4. Выбор и оформление заявок на сборочные единицы механизма передвижения крана. 5. Выбор и оформление заявок на сборочные единицы механизма поворота крана. 6. Выбор и оформление заявок на сборочные единицы механизма изменения вылета стрелы крана. 7. Выбор и оформление заявок на подъемные механизмы.

Показатели и критерии оценивания зачета:

- на оценку «зачтено» обучающийся показывает пороговый уровень сформированности компетенций, т.е. показывает знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, интеллектуальные навыки решения простых задач; обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (не зачтено) обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.