Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования

Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова филиал ФГБОУ ВО Донской ГАУ

УТВІ	ЕРЖДА	Ю		
Декан факультета ИМФ				
А.В. Федорян				
" "	203	25 г		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.19 Подъёмно-транспортные и погрузочные

машины

Направление(я) 23.05.01 Наземные транспортно-

технологические средства

Направленность (и) Технические средства природообустройства и

защиты в чрезвычайных ситуациях

Квалификация инженер

Форма обучения очная

Факультет Факультет механизации

 Кафедра
 Машины природообустройства

 Учебный план
 2025 23.05.01 правильный.plx

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - специалитет по специальности

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

(приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 935)

Общая 144 / 4 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): д.т.н., профессор, Максимов Валерий

Павлович

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Машины природообустройства

Заведующий кафедрой Долматов Н.П.

Дата утверждения плана уч. советом от 29.01.2025 протокол № 5. Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 25.06.2025 протокол № 10

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

4 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 144

в том числе:

 аудиторные занятия
 64

 самостоятельная работа
 62

 часов на контроль
 18

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)			Итого
Недель	16	2/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	32	32	32	32
Практические	32	32	32	32
Итого ауд.	64	64	64	64
Контактная работа	64	64	64	64
Сам. работа	62	62	62	62
Часы на контроль	18	18	18	18
Итого	144	144	144	144

Виды контроля в семестрах:

Экзамен	6	семестр
Курсовой проект	6	семестр

	2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
2.1	– способностью к самоорганизации и самообразованию			
2.2	- готовностью применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных,			
2.3	инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и			
2.4	технологических проблем эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов			
2.5	 готовностью к участию в составе коллектива исполнителей к разработке проектно-конструкторской документации по созданию и модернизации систем и средств эксплуатации транспортных 			
2.6	и транспортно-технологических машин и оборудования;			
2.7	 способностью разрабатывать и использовать графическую техническую документацию 			

3.1.1 Компьютерные о 3.1.2 Термодинамика 3.1.3 Производственн 3.1.4 Технология консо 3.1.5 Материаловеден 3.1.6 Программирован 3.1.7 Программирован	редварительной подготовке обучающегося: системы и сети и теплопередача ая технологическая (производственно-технологическая) практика струкционных материалов			
3.1.1 Компьютерные о 3.1.2 Термодинамика 3.1.3 Производственн 3.1.4 Технология конс 3.1.5 Материаловеден 3.1.6 Программирован 3.1.7 Программирован	системы и сети и теплопередача ая технологическая (производственно-технологическая) практика струкционных материалов			
3.1.2 Термодинамика 3.1.3 Производственн 3.1.4 Технология конс 3.1.5 Материаловеден 3.1.6 Программирован 3.1.7 Программирован	и теплопередача ая технологическая (производственно-технологическая) практика струкционных материалов пие			
3.1.3 Производственн 3.1.4 Технология конс 3.1.5 Материаловеден 3.1.6 Программирован 3.1.7 Программирован	ая технологическая (производственно-технологическая) практика струкционных материалов			
3.1.4 Технология конс 3.1.5 Материаловеден 3.1.6 Программирован 3.1.7 Программирован	струкционных материалов			
3.1.5 Материаловеден 3.1.6 Программирован 3.1.7 Программирован	ие			
3.1.6 Программирован 3.1.7 Программирован				
3.1.7 Программирован				
1 1 1	ние и программное обеспечение			
3.2 Дисциплины (м	ние и программное обеспечение			
предшествующ	подули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как ее:			
3.2.1 Гидравлика и ги				
3.2.2 Динамика и про				
	вание технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях			
	ических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях			
3.2.5 Мелиоративные				
	Надёжность механических систем			
	Проектирование технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях			
3.2.8 Теория техничес	жих средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях			
3.2.9 Грунтоведение и	и строительные материалы			
3.2.10 Дорожные маши	ны для природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях			
_	удование для пожаротушения			
3.2.12 Механика грунт				
3.2.13 Современная по				
	ой квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты			
3.2.15 Производственн	Производственная преддипломная практика			
1 '	Дождевальная и поливная техника			
3.2.17 Защита выпускн	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты			
_	Мелиоративные машины и комплексы			
3.2.19 Управление вод	Управление водохозяйственным и дорожным строительством			
3.2.20 Дождевальная и	1			
3.2.21 Мелиоративные				
3.2.22 Управление вод	поливная техника			

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

ПК-1: Проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований

ПК-1.1: Организация сбора и изучения научно-технической информации по теме исследований и разработок

ПК-3: Руководство теоретическими и экспериментальными научными исследованиями в профессиональной сфере деятельности

- ПК-3.1: Формулировать задачи исследования, выбирать методы и средства их решения, разрабатывать мероприятия по их реализации, анализировать и интерпретировать получаемые результаты
- ПК-3.2 : Осуществлять организацию работ по поиску и проверке новых идей совершенствования технологического оборудования НТТС
- ПК-3.3 : Проведение теоретических и экспериментальных научных исследований по поиску и проверке новых идей совершенствования НТТС и их технологического оборудования
- ПК-3.4: Оформляет результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ

ПК-7: Владеть навыками расчета и конструирования деталей и узлов машин.

- ПК-7.1 : Способен участвовать в проектировании технических средст прироодообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях
- ПК-7.2 : Составляет проектную документацию в соответствии с выбранной профессиональной сферой деятельности
- ПК-7.3 : Обладает техникой и технологиями проведения проектирования технических средств прироодообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях

ПК-9 : Способен выполнять технологическое проектирование наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования

ПК-9.1 : Собирать данные, необходимые для выработки мероприятий по проектированию новых или модернизации действующих наземных транспортно-технологических средств

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
	Раздел 1. Грузоподъемные машины						
1.1	Общие сведения о грузоподъемных машинах. Грузозахватные приспособления. Стальные проволочные канаты. Барабаны Остановы и тормоза. Механизмы: подъема грузов, передвижения, поворота /Лек/	6	12	ПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ПК-1, ПК-7, ПК-9, ПК-3
1.2	Механизмы передвижения. Выбор схемы механизма в зависимости от типа крана. /Ср/	6	20	ПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ПК-1, ПК-7, ПК-9, ПК-3
1.3	Основные типы ГПМ. Назначение, область применения. Механизмы подъема /Пр/	6	12	ПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ПК-1, ПК-7, ПК-9, ПК-3
	Раздел 2. Транспортирующие машины						
2.1	Общие сведения о транспортирующих машинах. Расчет натяжений в конвейере. Элеваторы. /Лек/	6	12	ПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ПК-1, ПК-7, ПК-9, ПК-3
2.2	Конвейеры. Определение основных параметров ленты. Ролики и барабаны. Натяжные устройства. Определение погонных нагрузок. Определение точки минимального натяжения. Мощность привода /Ср/	6	8	ПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ПК-1, ПК-7, ПК-9, ПК-3

2.3	Определение мощности установившегося движения механизма подъема, динамические нагрузки при пуске и торможении. Сопротивления перемещению. Сила сцепления и запас сцепления, динамические нагрузки. Механизмы передвижения (изменения вылета) с канатной тягой. Сопротивления вращению поворотной части. /Пр/ Раздел 3. Погрузочные	6	12	ПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ПК-1, ПК-7, ПК-9, ПК-3
	машины			THE 2 2	W1.1 W1.0		HI. 1 5
3.1	Транспортирующие машины без тягового органа. Погрузочноразгрузочные машины. /Лек/	6	8	ПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ПК-1, ПК-7, ПК-9, ПК-3
3.2	Конвейеры. Погрузочные машины. Конструкции тяговых цепей, звездочек, настилов, скребков. Особенности расчета пластинчатых и скребковых конвейеров Элеваторы /Пр/	6	8	ПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ПК-1, ПК-7, ПК-9, ПК-3
	Раздел 4. Подготовка к итоговому контролю						
4.1	Индивидуальная самостоятельная работа: - самоконтроль полученных знаний конспектирование разделов /Ср/	6	8	ПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ПК-1, ПК-7, ПК-9, ПК-3
4.2	Курсовое проектирование, и подготовка к итоговому контролю. /Ср/	6	26	ПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ПК-1, ПК-7, ПК-9, ПК-3
4.3	Прием экзамена /Экзамен/	6	6	ПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
4.4	Прием и консультации по КП /КП/	6	12	ПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ПК-1, ПК-7, ПК-9, ПК-3

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

6.1. Контрольные вопросы и задания

При освоении дисциплины предусмотрен промежуточный и итоговый контроль знаний студентов.

Текущий контроль знаний проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся от 15 мая 2024г. Текущая аттестация в форме балльно-рейтинговой системы (далее - БРС) применяется для обучающихся очной формы обучения.

В рамках БРС успеваемость обучающихся по каждой дисциплине оценивают следующие виды контроля: текущий контроль (ТК), промежуточный контроль (ПК), активность (А) и итоговый контроль (ИК). Сдача зачета/экзамена обязательна при желании обучающегося повысить итоговый рейтинговый балл или если студент не набрал по БРС минимальное количество баллов (51 балл).

Периодичность проведения ТК и ПК:

- текущий контроль -3 за семестр;
- промежуточный контроль 3 за семестр.

- 6.2. Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена:
- 1. Задачи, стоящие перед ПТМ в области механизации гидромелиоративного строительства.
- 2. Конструкции и характеристики грузоподъемных машин. Классификация ГПМ.
- 3. Особенности работы ГПМ в повторно-кратковременном режиме. Характеристика режимов работы. Относительная продолжительность включения.
- 4. Грузозахватные приспособления. Крюки однорогие и двурогие материал, особенности расчета. Подбор крюков по ГОСТу.
- 5. Грузозахватные приспособления. Универсальные и специализированные. Грузовые скобы конструкции, особенности расчета.
- 6. Типы крановых подвесок. Расчет элементов обоймы. Подбор крановых подвесок по ГОСТу.
- 7. Грузозахватные приспособления для массовых грузов. Грейферы: ковши, бадьи. Принцип действия. Схемы грейферов.
- 8. Стальные проволочные канаты. Материал и конструкция. Методика подбора каната по правилам Гостехнадзора.
- 9. Цепи сварные и пластинчатые: материал и конструкции. Методика подбора цепи. Звездочки для сварных и пластинчатых цепей. Материал, конструкции, геометрические размеры.
- 10. Полиспасты: назначение, схемы. Определение максимального натяжения гибкого органа. КПД блока.
- 11. Барабаны и блоки для стальных канатов. Определение диаметра по нормам Гостехнадзора. Канатоемкость барабана.
- 12. Расчет барабана на прочность. Способы закрепления конца каната на барабане. Допустимый угол сбега каната.
- 13. Остановы: назначение, область применения, конструкции, расчет.
- 14. Тормоза. Классификация по назначению и конструктивному исполнению. Выбор места установки и расчет МТ.
- 15. Расчет двухколодочного тормоза. Принцип действия колодочного тормоза.
- 16. Тормоза с осевым нажатием. Дисковые и замыкаемые весом груза. Принцип действия и расчет.
- 17. Ленточные тормоза. Простой, дифференциальный и суммирующий тормоз. Тормозной момент, развиваемый ленточным тормозом. Особенности расчета.
- 18. Ручной привод ГПМ. Области применения, расчетные зависимости.
- 19. Механизмы подъема груза. Анализ процессов установившегося и неустановившегося движения.

Методика определения тормозного момента, времени пуска и торможения.

- 20. Механизмы подъема груза. Схемы. Определение мощности установившегося движения. Проверка двигателя на нагрев.
- 21. Механизм передвижения кранов. Схемы, область применения.
- 22. Конструкции, материал и расчет ходовых колес.
- 23. Механизмы передвижения. Сопротивление передвижению. Сила сцепления и запас сцепления ходовых колес с рельсом.
- 24. Механизмы передвижения. Анализ установившегося и неустановившегося движения.

Определение максимально допустимой величины ускорения при пуске и замедлении при торможении. Запас сцепления.

- 25. Методика выбора двигателя для механизма передвижения.
- 26. Механизм передвижения с канатной тягой. Особенности расчета.
- 27. Механизмы поворота. Схемы с ручным и механическим приводом.
- 28. Механизмы поворота. Момент сопротивления повороту. Определение статической мощности привода.
- 29. Механизмы поворота. Конструкции и расчет опор поворотной части крана. Противовесы: определение необходимой массы.
- 30. Механизмы поворота. Анализ установившегося и неустановившегося движения. Определение времени пуска и торможения. Определение тормозного момента.
- 31. Механизмы изменения вылета. Схемы. Основные расчетные зависимости.
- 32. Металлоконструкции ГПМ. Материал. Расчетные нагрузки и расчетные комбинации нагрузок.
- 33. Металлоконструкции ГПМ. Схемы металлоконструкций. Основные положения конструирования и расчета.
- 34. Механизмы подъема. Устройства безопасности работы: ограничители высоты подъема, хода стрелы, грузоподъемности.
- 35. Механизмы передвижения. Устройства безопасности: буферы, противоугонные захваты, ограничители перекоса.
- 36. Классификация и конструкции машин непрерывного транспорта.
- 37. Производительность машин непрерывного транспорта.
- 38. Характеристики транспортирующих машин.
- 39. Ленточные конвейеры. Конструктивные схемы.
- 40. Конструкции транспортных лент. Область применения. Расчет.
- 41. Приводные и натяжные станции лент, транспортеров. Схемы. Область применения. Особенности расчета.
- 42. Сопротивление в ленточном конвейере. Определение мощности привода методом обхода по контуру.
- 43. Цепные конвейеры. Конструктивные схемы. Область применения.

- 44. Сопротивление в цепном конвейере. Определение мощности привода.
- 45. Неравномерность движения тяговых цепей. Уравнительные приводы.
- 46. Элеваторы. Схемы, назначение, область применения, особенности расчета.
- 47. Процессы загрузки и разгрузки элеваторов.
- 48. Транспортирующие машины без тягового органа. Классификация, область применения, конструктивные схемы. Особенности расчета.
- 49. Вибрационные конвейеры. Типы возбудителей вибрации.
- 50. Внутрицеховое транспортное средство на воздушной пленке (ТСВП). Принцип действия.
- 51. Грузозахватные приспособления. Спредеры. Конструкция, принцип действия.
- 52. Принцип действия инерционных конвейеров. Силы, действующие на груз.

Экзаменационные билеты хранятся на соответствующей кафедре.

6.3. Процедура оценивания

Рейтинговый балл по БРС за работу в семестре по дисциплине не может превышать 100 баллов (min 51):

 $S = TK + \Pi K + A$

Распределение количества баллов для получения зачета или экзамена:

ТК+ПК от 51 до 85; А от 0 до 15.

Если при изучении дисциплины учебным планом запланировано выполнение реферата, РГР, курсового проекта (работы), то для их оценки выделяется один ПК. Такие виды работ оцениваются от 15 до 25 баллов.

Сдача работ, запланированных учебным планом, является обязательным элементом, независимо от количества набранных баллов по другим видам ТК и ПК.

Независимо от результатов предыдущего этапа контроля в семестре (ТК или ПК), обучающийся допускается к следующему.

Если обучающийся в конце семестра не набрал минимальное количество баллов (51 балл), то для него обязательным становятся:

- ПК РГР / курсовой проект (работа) / реферат, запланированный учебным планом. Если при изучении дисциплины учебным планом не установлено выполнение вышеперечисленных работ, то выполняется один ПК, предложенный преподавателем (например, устный или письменный опрос, реферат, тестирование и т.п.);
- VK сдача зачета или экзамена, в сроки, установленные расписанием промежуточной аттестации. Оценивание производится по пятибалльной шкале. В ведомости в графу «Экзаменационная оценка» выставляется оценка по результатам VK.

Максимальное количество баллов за PГР / курсовой проект (работу) / реферат, запланированный учебным планом равно 25 (min 15). Пересчет баллов в оценку по пятибалльной шкале выполняется по таблице 1.

Таблица 1 – Пересчет баллов за реферат, РГР, курсовой проект (работу) по 5-ти бальной шкале Рейтинговый балл Опенка по 5-ти бальной шкале

25-23 Отлично

22-19 Хорошо

18-15 Удовлетворительно

<15 Неудовлетворительно

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставления баллов за реферат, расчетно-графическую работу, курсовую работу (проект): соответствие содержания работы заданию; грамотность изложения и качество оформления работы; соответствие нормативным требованиям; самостоятельность выполнения работы, глубина проработки материала; использование рекомендованной и справочной литературы; правильность выполненных расчетов и графической части; обоснованность и доказательность выводов.

Для расчета итоговой оценки по дисциплине необходимо итоговые баллы (S) перевести в пятибалльную шкалу с использованием таблицы 2.

Таблица 2 – Пересчет итоговых баллов дисциплины по 5-ти бальной шкале

Рейтинговый балл

(итоговый балл по дисциплине) Оценка по 5-ти бальной шкале

86-100 Отлично 68-85 Хорошо

51-67 Удовлетворительно <51 Неудовлетворительно

Итоговый контроль (ИК) проводится в форме зачета или экзамена. Оценивание производится по 5-ти бальной шкале.

Оценка сформированности компетенций у обучающихся и выставление оценки по дисциплине ведется следующим образом: для студентов очной формы обучения итоговая оценка по дисциплине выставляется по 100-балльной системе, затем переводится в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» / «зачтено» и «не зачтено»; для студентов заочной и очно-заочной формы обучения оценивается по пятибалльной шкале, оценками

«отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» / «зачтено» или «не зачтено».

Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «отлично» или «зачтено» (86-100 баллов): глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет

тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал учебной литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Повышенный уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «хорошо» или «зачтено» (68-85 баллов): твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Пороговый уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «удовлетворительно» или «зачтено» (51-67 баллов): имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, итоговая оценка по дисциплине «неудовлетворительно» или «не зачтено» (менее 51 балла): не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Общий порядок проведения процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, соответствие индикаторам достижения сформированности компетенций определен в следующих локальных нормативных актах:

- 1. Положение о текущей аттестации знаний обучающихся в НИМИ Донской ГАУ (в действующей редакции).
- 2. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (в действующей редакции).

Документы размещены в свободном доступе на официальном сайте НИМИ Донской ГАУ https://ngma.su/ в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Документы.

- 6.4 Перечень видов оценочных средств
- 1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:
- тесты / вопросы для проведения промежуточного контроля;
- бланки заданий для выполнения РГР.
- 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:
- комплект билетов для зачета/ экзамена.

Хранится в бумажном/электронном виде на кафедре.

6.2. Темы письменных работ

Тема курсового проекта: «Спроектировать подъемно-транспортную машину»

Целью выполнения КП является закрепление теоретических и практических знаний по расчету, выбору и компоновке основных механизмов подъемно-транспортной машины.

13

Курсовой проект содержит графическую часть и расчетно-пояснительную записку

Графическая часть включает 2 листа чертежей машины:

1-й лист формата А1 – Общий вид машины (сборочный чертеж проектируемой машины);

2-й лист формата А1 – Общий вид механизма, входящего а состав машины по предыдущему листу.

Структура пояснительной курсового проекта и ее ориентировочный объём

- титульный лист (1 с)
- задание на курсовой проект (1 c)
- содержание (1 c)
- введение (1-2 c)
- область применения и общее устройство машины (1-2 c)
- расчеты механизмов, узлов и деталей, указанных в задании на курсовой проект (14-20 c)
- техника безопасности при эксплуатации машины (1-3 с)
- заключение (1 c)
- литература (1 c)

Выполняется КП студентом индивидуально под руководством преподавателя во внеаудиторное время, самостоятельно.

Срок сдачи законченной работы на проверку руководителю указывается в

задании. После проверки и доработки указанных замечаний, работа защищается. При положительной оценке выполненной студентом работе на титульном листе работы ставится - оценка.

Задание по КП выдаются студентам индивидуально согласно методическим указания по КП. Работы хранятся на

соответствующей кафедре.

6.3. Процедура оценивания

Выносимые на контроль задания в форме экзаменов и зачетов по дисциплинам (их частям) и практикам по завершении теоретической части семестра (для обучающихся очной формы обу-чения) или года (для обучающихся заочной формы обучения) составляют промежуточную атте-стацию.

Общий порядок проведения процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опы-та деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций определен Положением о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования.

Промежуточная аттестация (зачет, экзамен) - это оценка совокупности знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих степень сформированности компетенций в объеме установленном рабочей программой по дисциплине в целом (практике) или по ее разде-лам. Главной целью промежуточной аттестации, проводимой в форме зачета или экзамена по дисциплинам (модулям) и практикам, является установление соответствия уровня подготовки студента на разных этапах обучения требованиям образовательной программы и ФГОС ВО.

Основными критериями оценки уровня сформированности знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности студентов разных форм контроля является оценка.

Порядок оценивания результатов по разным видам заданий определяется Положением о фонде оценочных средств. При промежуточной аттестации по экзаменам и дифференцированным зачетам выставляются академические оценки - «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «не-удовлетворительно». В остальных случаях, результаты оценки знаний, умений, навыков студен-тов выражаются оценкой по шкале наименований - «зачтено» или «не зачтено».

В соответствии с порядком текущая аттестация оценка знаний, умений, навыков у студен-тов очной формы обучения осуществляется по балльно - рейтинговой системе, в соответствии с которой комплексная оценка по дисциплинам первоначально должна быть выражена в баллах, которые затем выражаются соответствующей им оценкой. Если студент очной формы обучения набрал по итогам семестра по дисциплине необходимое количество баллов, то оценка выставляется «автоматически», без дополнительной сдачи экзамена или зачета. В случае, если студент не набрал необходимое количество баллов, или претендует на более высокую оценку, то ему предо-ставляется возможность сдать зачет или экзамен во время промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация студентами очной формы обучения включающей в себя прове-дение текущего (ТК), промежуточного (ПК) и итогового (ИК) контроля по дисциплине.

Текущий контроль (ТК) осуществляется в течение семестра и проводится по лаборатор-ным работам или/и семинарским и практическим занятиям, а также по видам самостоятельной работы студентов (КП, КР, РГР, реферат). Возможными формами ТК являются: отчет по лабора-торной работе; защита реферата или расчетно-графической работы; контрольная работа по прак-тическим заданиям и для студентов заочной формы; выполнение определенных разделов курсо-вой работы (проекта); защита курсовой работы (проекта). Количество текущих контролей по дис-циплине в семестре определяется кафедрой.

В ходе промежуточного контроля (ПК) проверяются теоретические знания. Данный кон-троль проводится по разделам (модулям) дисциплины 2-3 раза в течение семестра в установлен-ное рабочей программой время. Возможными формами контроля являются тестирование (с по-мощью компьютера или в печатном виде), коллоквиум или другие формы. Итоговый контроль (ИК) – это экзамен в сессионный период или зачёт по дисциплине в целом.

Для студентов заочной формы обучения внутригодовой рейтинг знаний отсутствует, по-этому оценки выставляются при проведении промежуточной аттестации непосредственно на го-довых экзаменах и зачетах.

6.4. Перечень видов оценочных средств

1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

- тесты или билеты для проведения промежуточного контроля (ПК). Хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре;
- доклад, сообщение по теме практического занятия;
- задачи и задания.
- 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:
- комплект билетов для зачета. Хранится в бумажном виде на соответствующей кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов назачете.

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
	7.1. Рекомендуемая литература			
7.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	

	Авторы, составители	Заглави	іе	Издательство, год
Л1.1	Максимов В.П.	Подъемно-транспортные и погрузо лекций [для студентов очной и зао направления подготовки "Наземнь технологические средства", "Назем технологические комплексы", "Экс технологических машин и комплек "Природообустройство и водополн	Новочеркасск, 2018, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=27 3288&idb=0	
Л1.2	Беляков В. В., Вахидов У. III., Колотилин В. Е., Куркин А. А., Макаров В. С., Бабанов Н. Ю., Бушуева М. Е., Марковнина А. И.	технологических машин и комплексов (справочные материалы к теории «местность — машина»): учебник		Москва; Берлин: Директ- Медиа, 2021, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=600626
Л1.3	Жданов А. Г.	Наземные транспортно-технологич		Самара: СамГУПС, 2021,
		устройства фундаментов, строител покрытий: учебник для вузов	вства и дорожных	https://e.lanbook.com/book/189
		7.1.2. Дополнительн	ая литература	
	Авторы, составители	Заглави	1 11	Издательство, год
Л2.1	Максимов В.П.	Грузоподъемные и транспортирую проектирование): учебное пособие заочной форм обучения направлен транспортно-технологические сред транспортно-технологические компранспортно-технологических маш "Природообустройство и водополн	е [для студентов очной и пия подготовки "Наземные дства", "Наземные плексы", "Эксплуатация пин и комплексов",	Новочеркасск, 2018, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=27 3290&idb=0
Л2.2	сост.: Т. Г. Павленко	Подъемно-транспортные машины: пособие	учебно- методическое	Орел: ОрелГАУ, 2018, https://e.lanbook.com/book/118 827
		7.1.3. Методически	е разработки	1027
	Авторы, составители	Заглави		Издательство, год
Л3.1	1 7			Москва; Берлин: Директ- Медиа, 2017, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=450596
Л3.2	Максимов В.П.	Практикум по подъемно-транспорт пособие для студентов очной и зас направления подготовкии "Наземн технологические средства", "Назем технологические комплексы", "Экс технологических машин и комплек "Природообустройство и водополн	очной форм обучения пые транспортно- иные транспортно- сплуатация транспортно- ссов",	Новочеркасск, 2018, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=27 3289&idb=0
Л3.3	Ремизович Ю. В., Абдулаева О. В.	Подъемно-транспортные и техноло учебное пособие		Омск: СибАДИ, 2021, https://e.lanbook.com/book/221 333
	7.2. Переч	⊥ ень ресурсов информационно-тело	екоммуникационной сети "	
7.2.1		йт НГМА с доступом в	www.ngma.su	
7.2.2	Электронная библ	пиотека свободного доступа	http://window.edu.ru/	
7.2.3	Бесплатная библиотека ГОСТов и стандартов России		http://www.tehlit.ru/index.htm	
7.2.4			Лицензионный договор SCIENCEINDEX№SIO 13	947/34486/2016 от 03.03.2
		7.3 Перечень программ	<u> </u>	
7.3.1	Revit 2022, Civil 2	ic Resource Center (Autocad 2022, 2021, Autocad Map 3D, 3Ds Max)	· ·	desk Academic Resource Center
7.3.2	AdobeAcrobatReader DC		Лицензионный договор на персональных компьютеров Clients_PC_WWEULA-ru_F	
7.3.3	Googl Chrome		AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).

7.3.4	MS Windows	s XP,7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
7.3.5	MS Office pr	rofessional;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
		7.4 Перечень информацион	ных справочных систем		
7.4.1	Базы данных +)	к ООО "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru		
7.4.2	Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"				
7.4.3	Базы данных библиотека	http://elibrary.ru/			
	8. MAT	ЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕС	ПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
8.1	2405 Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и учебно- наглядными пособиями, включая макеты, плакаты, стенды, натурные образцы – 7 шт.; 3 парты (зеленых) под иллюстрационный материал; 4 шкафа советского образца; Огнетушитель - 1 шт.; Доска – 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.				

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

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.).
- 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе (Новочеркасск 2015г.)
- 3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры (введ. в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.).

Приступая к изучению дисциплины необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД. Лекции имеют целью дать систематизированные основы научных знаний об общих вопросах дисциплины.

При изучении и проработке теоретического материала для обучающихся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- при самостоятельном изучении темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД литературные источники и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».