МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ДОНБАССКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ"

Факультет <u>механический</u> Кафедра «Наземные транспортно-технологические комплексы и средства»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ <u>Б1.В.06</u> "ТЕОРИЯ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫХ, СТРОИТЕЛЬНЫХ, ДОРОЖНЫХ И КОММУНАЛЬНЫХ МАШИН"

Направление подготовки ОПОП ВО магистратуры **23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»**

Программа подготовки - «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование»

Год начала подготовки по учебному плану 2018

Квалификация (степень) выпускника "магистр"

Форма обучения заочная

Макеевка 2018 г.

Программу составил:

к.т.н., доиент Гордиенко А. В.

(подпись)

Рецензенты:

д.т.н., профессор Братчун В.И.

ГОУ ВПО ЛонНАСА, заведующий кафедрой автомобильных дорог и аэродромов

д.т.н., профессор Заплетников И. Н.

ГО ВПО ДонНУЭТ, заведующий кафедрой оборудования пищевых производств

Рабочая программа дисциплины «Теория и проектирование подъемнотранспортных, строительных, дорожных и коммунальных машин» разработана в соответствии с: Государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования ГОС ВПО по направлению подготовки 23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы (уровень «Магистр»). Утверждён приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от "16" декабря 2015 г. №913; Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы (уровень магистратуры), утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от "06" марта 2015 г. №159.

составлена на основании учебного плана:

23.04.02 "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование", утверждённом Учёным советом ГОУ ВПО ДОННАСА протокол №10 от 25.06.2018 г.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры "Наземные транспортно-технологические комплексы и средства"

Протокол № 1 от "28" августа 2018 г.

Срок действия программы: 2018-2023 уч.гг.

Заведующий кафедрой:

д.т.н., профессор Пенчук В.А.

Одобрено учебно-методической комиссией механического факультета

Протокол № <u>1</u> от "<u>30</u>" <u>августа</u> 2018 г.

Председатель УМК факультета:

к.т.н., доцент Бумага А.Д.

Начальник учебной части:

к.гос.упр., доцент Сухина А.А.

(подпись)

(подпись)

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
"Утверждаю":
Председатель УМК факультета <u>к.т.н. доцент Бумага А.Д.</u> "30" 08 2019 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2019-2020 учеб-
ном году на заседании кафедры «Наземные транспортно-технологические комплексы и
<u>средства»</u>
Протокол от "29 "082019 г., №
Протокол от "29"
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
"Утверждаю":
Председатель УМК факультета к.т.н. доцент Бумага А.Д.
""2020_г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2020-2021 учеб-
ном году на заседании кафедры «Наземные транспортно-технологические комплексы и
<u>средства»</u>
Протокол от "" 2020 г., №
Заведующий кафедрой: д.т.н., профессор Пенчук В. А.
Заведующий кафедрой. <u>Д.т.н., профессор Пентук В. т.</u>
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
"Утверждаю":
Председатель УМК факультета <u>к.т.н. доцент Бумага А.Д.</u> "" 2021_ г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2021-2022 учеб-
ном году на заседании кафедры «Наземные транспортно-технологические комплексы и
<u>средства»</u>
Протокол от "" 2021 г., №
Заведующий кафедрой: д.т.н., профессор Пенчук В. А.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
"Утверждаю":
Председатель УМК факультета <u>к.т.н. доцент Бумага А.Д.</u> " " 2022 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учеб-
ном году на заседании кафедры «Наземные транспортно-технологические комплексы и
средства»
Протокол от "" 2022 г., №
Заведующий кафедрой: д.т.н., профессор Пенчук В. А.
Y TOTAL TOTA

Содержание

І, ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ	5
1. Цель освоения дисциплины (модуля)	
2. Учебные задачи дисциплины (модуля)	5
3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО (ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ)	5 6
II. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	9
1. Общая трудоёмкость дисциплины	
2. Содержание разделов дисциплины	
3. Обеспечение содержания дисциплины	.13
ІІІ. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	.14
IV. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ, ИНФОРМАЦИОННОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ	
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	.15
1. Рекомендуемая литература	.15
2. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОБУЧАЮЩИЕ, СПРАВОЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ, КОНТРОЛИРУЮЩИЕ И ПРОЧИЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ	Į.
ПРОГРАММЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ	.16
3. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)	.16
V. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА	.17
1. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СОРЕДСТВ	.18
2. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	.19
Лист регистрации изменений	.34

І. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью учебной дисциплины "Теория и проектирование подъемно-транспортных, строительных, дорожных и коммунальных машин" является: приобретение студентами знаний о закономерностях функционирования строительных, дорожных, коммунальных машин и оборудования, методах проведения расчетов узлов и деталей ПТСДКМ, технико-экономических основ проектирования ПТСДКМ, организационно-методологических основ проектирования машин.

2. УЧЕБНЫЕ ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Задачами дисциплины являются:

- 1) ознакомить студентов с общими методами расчета машин;
- 2) ознакомить студентов с методами расчета рабочего оборудования ПТСДКМ;
- 3) ознакомить студентов с общими методами проведения тягового расчета, расчета устойчивости, расчета приводов ПТСДКМ.
- 4) привить навыки экспериментальных исследований с научными выводами по результатам работ.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина "Теория и проектирование подъемно-транспортных, строительных, дорожных и коммунальных машин", относится к $\underline{\textit{вариативной (обязательной)}}$ части учебного плана $\underline{51.B.06}$

3.1 Требования к предварительной подготовке обучающихся:

Дисциплина "Теория и проектирование подъемно-транспортных, строительных, дорожных и коммунальных машин" базируется на дисциплинах: цикл плана Б1.Б: Б1.Б.03 Математическое моделирование технологических процессов; Б1.Б.06 Информационные технологии в науке и профессиональной деятельности; Б1.Б.08 Конструирование и расчет наземных транспортно-технологических машин; цикл плана Б1.В: Б1.В.03 Системный анализ и логика научной и проектной деятельности; Б1.В.04 Исследования и испытания наземных транспортно-технологических машин.

3.2 Приобретённые компетенции после изучения предшествующих дисциплин

Для успешного освоения дисциплины "Теория и проектирование ПТСДКМ", студент должен:

- 1. Знать как анализировать состояние и динамику развития наземных транспортнотехнологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе (ПК-1); как участвовать в разработке технической документации для изготовления наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования (ПК-9); как осуществлять контроль за параметрами технологических процессов и качеством производства и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования (ПК-10); как проводить испытания наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования (ПК-11).
- 2. Уметь использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач, в том числе при решении нестандартных задач, требующих глубокого анализа их сущности с естественно-научных позиций (ОПК-4).
- 3. Владеть способностью проводить поверку основных средств измерений при производстве и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования (ПК-12); способностью организовать работу по техническому контролю при исследовании, проектировании, производстве и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования (ПК-14); способностью разрабатывать меры по повышению эффективности использования оборудования (ПК-17).

3.3 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее:

Изучение дисциплины "Теория и проектирование ПТСДКМ" необходимо для дальнейшего изучения таких дисциплин, как: дисциплины учебного плана **магистратуры** цикла Б1.Б: Б1.Б.07 Эксплуатация и техническое диагностирование транспортных, строительных, дорожных и коммунальных машин; цикла Б1.В: Б1.В.ДВ.05.01 Основы модернизации строительных машин; Б1.В.ДВ.06.01 Анализ, оценка и прогнозирование рисков на опасных производственных объектах; Б2.В06(П) Преддипломная практика.

4. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины "Теория и проектирование ПТСДКМ" должны быть сформированы следующие компетенции:

ОК-1: способностью к абстрактному мышлению, обобщению, анализу, систематизации и прогнозированию;

ОК-3: способностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала:

ОК-5: способностью использовать на практике умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом;

ОПК-5: готовностью к постоянному совершенствованию профессиональной деятельности, принимаемых решений и разработок в направлении повышения безопасности;

ПК-3: способностью формулировать цели проекта, критерии и способы достижения целей, определять структуры их взаимосвязей, выявлять приоритеты решения задач при производстве и модернизации наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе;

ПК-4: способностью разрабатывать варианты решения проблемы производства наземных транспортно-технологических машин, анализировать эти варианты, прогнозировать последствия, находить компромиссные решения в условиях многокритериальности и неопределенности;

ПК-5: способностью создавать прикладные программы расчета узлов, агрегатов и систем транспортно-технологических машин;

ПК-6: способностью разрабатывать с использованием информационных технологий проектную документацию для производства новых или модернизируемых образцов наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования;

ПК-7: способностью разрабатывать технические условия на проектирование и составлять технические описания наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования;

ПК-8: способностью выбирать критерии оценки и сравнения проектируемых узлов и агрегатов с учетом требований надежности, технологичности, безопасности и конкурентоспособности.

В результате освоения компетенции ОК-1 студент должен:

1. Знать:

- машиностроительные предприятия страны и их продукцию; основные составляющие стратегического набора развития современного специализированного предприятия

2. Уметь:

- определять натяжение гибкого тягового элемента; определять мощность привода; рассчитывать качающееся транспортно-технологическое оборудование; определять тяговое усилие гусеничного движителя; применять уравнение тягового и мощностного балансов для решения практических задач

3. Владеть:

- графическим методом силового расчета, основанным на построении плана сил
- 1. В результате освоения компетенции ОК-3 студент должен:

Знать:

- Основные физико-механические свойства и характеристики грунтов

2. Уметь:

- определять объемы работ, выполненные механизированным и комплексномеханизированным способом

3. Владеть:

- основными характеристиками систем пассивной безопасности ПТСДКМ; оценкой экономической эффективности новой техники; сравнительными показатели экономической эффективности и их определением; современными методами и основными стадиями проектирования машин и оборудования; основами теории и расчета устойчивости машин против опрокидывания

В результате освоения компетенции ОК-5 студент должен:

1. Знать:

- условия граничного динамического равновесия; показатели удельной материало- и энергоемкости машин и оборудования; пассивную безопасность машины и средства защиты оператора при её опрокидывании и от падающих предметов; требования технической эстетики при проектировании машин и оборудования; систему автоматизированного проектирования машин (САПР-конструкция); алгоритмические методы поиска оптимальных решений; эвристические методы поиска оптимальных решений

2. Уметь:

- автоматизировать системы управления и контроля за работой машин

3. Владеть:

- кинематикой качения колеса; статическим расчетом механизмов подъема лифтов с канатоведущим приводом; динамическим расчетом механизмов вращения при разгоне; тяговой динамикой машин; особенностями тягового расчета машин с гидрообъемной трансмиссией

В результате освоения компетенции ОПК-5 студент должен:

1. Знать:

- классификацию приводов вибрационного действия и области его применения; классификацию и назначение приводов; расчет и выбор основных параметров гидроприводов

2. Уметь:

- оценивать устойчивость машин по нормальным реакциям на колесах машины и по углу устойчивости; оценивать устойчивость машин по моменту запаса устойчивости; обеспечивать требования эргономики и технической эстетики: определять затраты на создание и эксплуатацию машин и оборудования; прогнозировать изменение основных параметров машин на стадиях разработки технического задания и эскизного проекта; применять ЭВМ для выполнения вычислительных работ; применять методы экспертных оценок для выбора оптимального варианта изделия

3. Владеть:

- роботизацией рабочего оборудования (строительные роботы)

Проектно-конструкторская деятельность:

В результате освоения компетенции ПК-3 студент должен:

4. Знать:

- способы расчета узлов и деталей ПТСДКМ

5. Уметь:

- разрабатывать технические условия на проектирование

6. Владеть:

- навыками работы с программными средствами общего и специального назначения

Проектно-конструкторская деятельность:

В результате освоения компетенции ПК-4 студент должен:

1. Знать:

- классификацию ПТСДКМ.

2. Уметь:

- составлять технические описания ПТСДКМ.

3. Владеть:

- основной задачей каждой компании, занимающейся производством или реализацией

строительной техники на территории страны

Проектно-конструкторская деятельность:

В результате освоения компетенции ПК-5 студент должен:

1. Знать:

- приоритеты решения задач при производстве и модернизации строительных, дорожных, коммунальных машин их технологического оборудования и комплексов на их базе;

2. Уметь:

- совершенствовать структуру парка машин;

3. Владеть:

- способами изображения расчетных схем.

Проектно-конструкторская деятельность:

В результате освоения компетенции ПК-6 студент должен:

1. Знать:

- силы трения скольжения и качения;

2. Уметь:

- решать динамические задачи с использованием дифференциальных уравнений движения;

3. Владеть:

- общим порядком решения задач.

Проектно-конструкторская деятельность:

В результате освоения компетенции ПК-7 студент должен:

1. Знать:

- основные направления развития конструкций и совершенствования структуры парка машин;

2. Уметь:

- составлять дифференциальные уравнения движения;

3. Владеть:

- методом силового расчета, основанный на законе приведения сил;

Проектно-конструкторская деятельность:

В результате освоения компетенции ПК-8 студент должен:

1. Знать:

- основные задачи динамики и способы их решения;

2. Уметь:

- определять расчетные нагрузки, действующие на рабочие органы;

3. Владеть:

- графоаналитическим методом силового расчета, основанным на разложении сил;

5. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ

Текущий контроль осуществляется лектором и преподавателем, ведущим практические работы, в соответствии с календарно-тематическим планом.

Промежуточная аттестация на 2 курсе – экзамен

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации формируют рейтинговую оценку работы студента. Распределение баллов при формировании рейтинговой оценки работы студента осуществляется в соответствии с "Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов при кредитно-модульной системе организации учебного процесса в Донбасской национальной академии строительства и архитектуры" (Приложение 1).

II. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ТРУДОЁМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зачётных единиц, 144 часов.

Количество часов, выделяемых на контактную работу с преподавателем (лекции, практические работы) и самостоятельную работу студента, определяется рабочим учебным планом (на основании базового учебного плана) и календарно-тематическим планом, которые разрабатываются и корректируются ежегодно

	2. СОД	ЕРЖАН	НИЕ РА	АЗДЕЛОН	В ДИСЦИПЛИНЫ	
№	Наименование разделов и тем (содержание)	Сем./ Курс	Час.	Компе- тенции	Результаты освоения (знать, уметь, владеть)	Обра- зова- тель-
						ные техно- логии
	дел 1 Основы теории и прое		ия ПТС			
1	Тема 1. Основные направления развития конструкций и совершенствования структуры парка машин.	/II	2	ОК-5 ОПК-5 ПК-5	Знать: основные этапы развития конструкций и совершенствования структуры парка машин. Уметь: автоматизировать системы управления и контроля за работой машин. Владеть: роботизацией рабочего оборудования (строительные роботы).	Л
2	Тема 2. Основы теории и расчета рабочего оборудования машин циклического действия.	/II	8	ПК-7, ПК-8	Знать: нагрузки, действующие на рабочие органы бульдозеров и погрузчиков при копании. Уметь: использовать метод силового расчета, основанный на законе приведения сил. Владеть: графоаналитическим методом силового расчета, основанный на разложении сил.	СР
3	Тема 3. Состояние средств механизации подъемнотранспортных, строительных, дорожных коммунальных работ.	/II	8	ОК-1 ОК-3 ПК-4	Знать: машиностроительные предприятия страны и их продукцию; основные составляющие стратегического набора развития современного специализированного предприятия. Уметь: определять объемы работ, выполненные механизированным и комплексно-механизированным способом. Владеть: основной задачей каждой компании, занимающейся производством или реализацией строительной техники на территории страны.	СР
4	Тема 4. Общие методы расчета машин. Цели и задачи расчета машин. Общие понятия системы. Классификация сил. Силы трения скольжения и качения. Силы упругости и демпфирующие сопротивления. Массовые силы. Ветровые нагрузки и сопротивления воздушной	/II	8	ОК-3 ПК-5 ПК-6	Знать: Основные физикомеханические свойства и характеристики грунтов. Уметь: составлять расчетные схемы статических систем Владеть: основными задачами динамики и способами их решения	СР

	среды.					
5	Тема 5. Кинематика рабочего оборудования. Определение скоростей и ускорений рабочего оборудования. Нагрузки, действующие на стреловое оборудование при подъеме и опускании груза. Графический метод силового расчета, основанный на построении плана сил. Расчет элементов рабочего оборудования на прочность.	/II	8	ОК-1, ПК-3	Знать: нагрузки, действующие при копании грунтов рабочим оборудованием типа обратной лопаты. Уметь: определять скорости и ускорения рабочего оборудования. Владеть: графическим методом силового расчета, основанным на построении плана сил	СР
	Итого:		34		2; самостоятельная работа – 32	
Раз ции		енности с	троител	ьных маш	ин, влияние на эффективность их э	ксплуата-
6	Тема 6. Основы теории и расчета машин и оборудования непрерывного и вибрационного действия.	/II	2	ОК-1, ОК-5, ОПК-5	Знать: классификацию приводов вибрационного действия и области его применения; классификацию и назначение приводов; расчет и выбор основных параметров гидроприводов. Уметь: определять натяжение гибкого тягового элемента; определять мощность привода; рассчитывать качающееся транспортнотехнологическое оборудование; определять тяговое усилие гусеничного движителя; применять уравнение тягового и мощностного	Л
7	Тема 7. Основы тягового расчета дорожно-	/II	8	ПК-3, ПК-5	балансов для решения практических задач.	СР
8	строительных машин. Тема 8. Особенности ходового модуля машины. Виды и конструктивные схемы ходовых модулей машин. Недостатки и преимущества того или иного ходового оборудования.	/II	8	ПК-6, ПК-7	Владеть: кинематикой качения колеса; статическим расчетом механизмов подъема лифтов с канатоведущим приводом; динамическим расчетом механизмов вращения при разгоне; тяговой динамикой машин; особенностями тягового расчета машин с гидрообъемной	СР
9	Тема 9. Машины и оборудование непрерывного действия. Определение сопротивлений движению гибкого тягового элемента. Определение натяжений гибкого тягового элемента. Определение мощности привода.	/II	8	ПК-3, ПК-8	трансмиссией.	СР
10	Тема 10. Силовой расчет вспомогательных механизмов управления рабочим оборудованием. Основные параметры гидромашин. Расчет и выбор основных параметров гидроприводов. Тормозные системы. Динамика механизмов подъема и изменения вылета стрелы при	/II	8	ПК-3, ПК-6		СР

	торможении. Особенности							
	динамики механизмов							
	подъема и изменения вы-							
	лета стрелы с объемным							
	гидроприводом.							
	Итого:		34	Пекции —	- 2; самостоятельная работа – 32			
Pagi		иа палел			-2, самостоятельная расота – 32 ных показателей проектируемых ма	шии		
11	Тема 11. Обеспечение ка-	<u>ия надеж</u> /[[9	ОК-5,	Знать: условия граничного дина-	СР		
11	чественных показателей и	/11	9	ОК-3, ОПК-5	мического равновесия; показатели	CI		
	технического уровня соз-			OK-3	удельной материало- и энергоем-			
	даваемой техники.			OR-3	кости машин и оборудования; пас-			
12	Тема 12. Организационно-	/II	10	ПК-3,	сивную безопасность машины и	СР		
12	методологические основы	/11	10	ПК-4	средства защиты оператора при её	Cı		
	проектирования машин и			1110	опрокидывании и от падающих			
	оборудования.				предметов; требования техниче-			
13	Тема 13. Оценка устойчи-	/II	10	ПК-6,	ской эстетики при проектировании	СР		
10	вости машин по моменту	, 11	10	ПК-7	машин и оборудования; систему	0.1		
	запаса устойчивости.				автоматизированного проектиро-			
	Оценка устойчивости ма-				вания машин (САПР-			
	шин по относительным				конструкция); алгоритмические			
	(безразмерным) показате-				методы поиска оптимальных ре-			
	лям. Оценка устойчивости				шений; эвристические методы по-			
	по критической скорости				иска оптимальных решений.			
	движения машины на по-				Уметь: оценивать устойчивость			
	вороте. Особенности рас-				машин по нормальным реакциям			
	чета предельной устойчи-				на колесах машины и по углу ус-			
	вости шарнирно-				тойчивости; оценивать устойчи-			
	сочлененных машин. Ус-				вость машин по моменту запаса			
	ловия граничного динами-				устойчивости; обеспечивать требо-			
1.4	ческого равновесия.	/11	10	HIC 2	вания эргономики и технической	CD		
14	Тема 14. Основные пока-	/II	10	ПК-3, ПК-8	эстетики: определять затраты на создание и эксплуатацию машин и	CP		
	затели надежности машин и оборудования. Основные			11K-6	оборудования; прогнозировать			
	причины отказов дорожно-				изменение основных параметров			
	строительных машины				машин на стадиях разработки тех-			
	пути их устранения. Оцен-				нического задания и эскизного			
	ка уровня стандартизации				проекта; применять ЭВМ для вы-			
	и унификации. Показатели				полнения вычислительных работ;			
	удельной материало- и				применять методы экспертных			
	энергоемкости машин и				оценок для выбора оптимального			
	оборудования.				варианта изделия.			
15	Тема 15. Прогнозирование	/II	10	ПК-3,	Владеть: основными характери-	CP		
	изменений основных па-			ПК-5	стиками систем пассивной безо-			
	раметров машин на стади-				пасности ПТСДКМ; оценкой эко-			
	ях разработки техническо-				номической эффективности новой			
	го задания и эскизного				техники; сравнительными показа-			
	проекта. Применение ЭВМ				тели экономической эффективно-			
	для выполнения вычисли-				сти и их определением; современ-			
1.0	тельных работ.	/**	1.0	TTT: 4	ными методами и основными ста-	CIP.		
16	Тема 16. Алгоритмические	/II	10	ПК-4,	оборудования; основами теории и	CP		
	методы поиска оптималь-			ПК-6	расчета устойчивости машин про-			
	ных решений. Эвристиче-				тив опрокидывания.			
	ские методы поиска оптимальных решений. Функ-				F - 7,1			
	ционально-стоимостной							
	анализ проектируемых							
	конструкций. Применение							
	методы экспертных оценок							
	для выбора оптимального							
	варианта изделия.							
	Итого:		59	Самостоя	ітельная работа – 59			
	Всего:		127		- 4; самостоятельная работа – 123			
P921		T		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-,			
1 a3/	аздел 4. Практические занятия							

17	Тема 1. Составление ки-	/II	0,5	ПК-3,	Знать: конструкцию типовых де-	ПР
1 /				ПК-5,	талей машин, устройство передач и	111
	нематических схем			11K-3		
	ПТСДКМ				их условные обозначения на схе-	
					Max.	
					Уметь: определять основные па-	
					раметры элементов передач, их	
					геометрические размеры, основные	
					и производственные характеристи-	
					ки механизма, моменты на валах,	
					силы в зацеплении.	
					Владеть: условными графически-	
					ми обозначениями типовых дета-	
					лей передач в схемах.	
18	Тема 2. Расчет устойчиво-	/II	0,5	ОК-5,	Знать: определение координат	ПР
	сти ПТСДКМ			ОПК-5,	центра тяжести крана при горизон-	
				ПК-6,	тальной стреле и при ее макси-	
				ПК-8	мальном подъеме.	
					Уметь: вычислять наветренную	
					площадь крана при горизонтальной	
					стреле и при ее максимальном	
					подъеме.	
					Владеть: определением распреде-	
			<u> </u>		ленной ветровой нагрузки.	
19	Тема 3. Расчет производи-	/II	1	ПК-3,	Знать: кинематическую схему од-	ПР
	тельности ПТСДКМ			ПК-7	ноковшового экскаватора.	
					Уметь: определять по кинематиче-	
					ской схеме угловую скорость вра-	
					щения звена (звездочки или шес-	
					терни).	
					Владеть: определением техниче-	
					ской и сменной эксплуатационной	
					производительности экскаватора.	
20	Тема 4. Изучение конструк-	/II	1	ОК-1,	Знать: определение эквивалентной	ПР
	ции и расчет установки			ОПК-5,	длины транспортирования.	
	всасывающего действия			ПК-3,	Уметь: определять скорость дви-	
				ПК-8	жения воздуха на начальном уча-	
					стке трубопровода.	
					Владеть: расчетом давления воз-	
					духа в трубопроводе и в воздухо-	
					дувной машине.	
21	Тема 5. Тяговый расчет	/II	1	ОК-3,	Знать: определение возможной	ПР
	ПТСДКМ			ОПК-5,	силы тяги автосамосвала по усло-	
				ПК-4,	вию сцепления с дорогой на каж-	
				ПК-6	дом участке.	
					Уметь: определять скорость дви-	
					жения груженного и порожнего	
					автомобиля на каждом участке	
					пути.	
					Владеть: определением сменной	
					производительности и сменным	
	11		4		пробегом машины.	
	Итого:		4		Практические работы – 4 часа	
	Консультаций: Промежуточная аттестаци	ıa•	2			
	промежуточная аттестаці Контроль:	171.	7			
	Всего:		144	Пекнии -	– 4; практические работы – 4 часа; са	MOCTOG_
	Decru.		177		– 4, практические работы – 4 часа, са работа – 123; консультации - 4 часа;	
					ная аттестация - 2 часа; контроль - 7	
			1	My 10 11		

	3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ								
No	Наименование разделов и тем	Литература							
Разд	цел 1. Основы теории и проектирования ПТСДКМ								
1	Тема 1. Основные направления развития конструкций и	О.1, О.2, О.3, О.4, Д.5							
2	совершенствования структуры парка машин.	О.1, О.2, О.3, О.4, Д.1, Д.5							
2	Тема 2. Основы теории и расчета рабочего оборудования машин циклического действия.	О.1, О.2, О.3, О.4, Д.1, Д.3							
3	Тема 3. Состояние средств механизации подъемно-	О.1, О.2, О.3, О.4, Д.1, Д.5							
	транспортных, строительных, дорожных коммунальных	51.5, 51 .2 , 51.5, 71.5, 71.5							
	работ.								
4	Тема 4. Общие методы расчета машин. Цели и задачи	О.1, О.2, О.3, О.4, Д.1, Д.3, Д.4, Д.5							
	расчета машин. Общие понятия системы. Классифика-								
	ция систем. Классификация сил. Силы трения скольже-								
	ния и качения. Силы упругости и демпфирующие сопротивления. Массовые силы. Ветровые нагрузки и со-								
	противления воздушной среды.								
5	Тема 5. Кинематика рабочего оборудования. Определе-	О.1, О.2, О.3, О.4, Д.5							
	ние скоростей и ускорений рабочего оборудования. На-	, , , , , ,							
	грузки, действующие на стреловое оборудование при								
	подъеме и опускании груза. Графический метод силово-								
	го расчета, основанный на построении плана сил. Расчет								
Dan	элементов рабочего оборудования на прочность.	w panama na addamannaati ny ananavata							
Раз, ции	дел 2. Конструктивные особенности строительных маші	ін, влияние на эффективность их эксплуата-							
6	Тема 6. Основы теории и расчета машин и оборудования	О.1, О.2, О.3, О.4, Д.5							
	непрерывного и вибрационного действия.								
7	Тема 7. Основы тягового расчета дорожно-строительных	О.1, О.2, О.3, О.4, Д.5							
	машин								
8	Тема 8. Особенности ходового модуля машины. Виды и	О.1, О.2, О.3, О.4, Д.5							
	конструктивные схемы ходовых модулей машин. Недос-								
	татки и преимущества того или иного ходового оборудования.								
9	Тема 9. Машины и оборудование непрерывного дейст-	О.1, О.2, О.3, О.4, Д.5							
	вия. Определение сопротивлений движению гибкого	О.1, О.2, О.3, О.1, Д.3							
	тягового элемента. Определение натяжений гибкого тя-								
	гового элемента. Определение мощности привода.								
10	Тема 10. Силовой расчет вспомогательных механизмов	О.1, О.2, О.3, О.4, Д.5							
	управления рабочим оборудованием. Основные пара-								
	метры гидромашин. Расчет и выбор основных парамет-								
	ров гидроприводов. Тормозные системы. Динамика механизмов подъема и изменения вылета стрелы при тор-								
	можении. Особенности динамики механизмов подъема и								
	изменения вылета стрелы с объемным гидроприводом.								
Разд	дел 3. Особенности обеспечения надежности и качествен	ных показателей проектируемых машин							
11	Тема 11. Обеспечение качественных показателей и тех-	О.1, О.2, О.3, О.4, Д.5							
1.0	нического уровня создаваемой техники.	01.02.02.04.77							
12	Тема 12. Организационно-методологические основы	О.1, О.2, О.3, О.4, Д.1							
12	проектирования машин и оборудования.	О.1, О.2, О.3, О.4, Д.5							
13	Тема 13. Оценка устойчивости машин по моменту запаса устойчивости. Оценка устойчивости машин по отно-	О.1, О.2, О.3, О.4, Д.3							
	сительным (безразмерным) показателям. Оценка устой-								
	чивости по критической скорости движения машины на								
	повороте. Особенности расчета предельной устойчиво-								
	сти шарнирно-сочлененных машин. Условия граничного								
	динамического равновесия.								
14	Тема 14. Основные показатели надежности машин и	О.1, О.2, О.3, О.4, Д.1							
	оборудования. Основные причины отказов дорожно-								
	строительных машины пути их устранения. Оценка уровня стандартизации и унификации. Показатели								
	уровня стандартизации и унификации. Показатели удельной материало- и энергоемкости машин и обору-								
	дования.								
15	Тема 15. Прогнозирование изменений основных пара-	О.1, О.2, О.3, О.4, Д.1, Д.2, Д.3, Д.4							
	· · · · I								

	метров машин на стадиях разработки технического задания и эскизного проекта. Применение ЭВМ для вы-	
	* *	
	полнения вычислительных работ.	
16	Тема 16. Алгоритмические методы поиска оптимальных решений. Эвристические методы поиска оптимальных решений. Функционально-стоимостной анализ проектируемых конструкций. Применение методы экспертных оценок для выбора оптимального варианта изделия.	О.1, О.2, О.3, О.4, Д.1, Д.2, Д.3, Д.4
Pag		
		0204 11 12 14 15
17	Тема 1. Составление кинематических схем ПТСДКМ	О.3, О.4, Д.1, Д.3, Д.4, Д.5
18	Тема 2. Расчет устойчивости ПТСДКМ	О.2, О.3Д.1, Д.2, Д.3
19	Тема 3. Расчет производительности ПТСДКМ	О.1, О.4, Д.2, Д.4
20	Тема 4. Изучение конструкции и расчет установки	О.4, Д.1, Д.3, Д.4, Д.5
	всасывающего действия	
21	Тема 5. Тяговый расчет ПТСДКМ	О.2, Д.1, Д.2, Д.3, Д.4

ІІІ. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

3.1	В процессе освоения дисциплины "Теория							
	дорожных и коммунальных машин" использу							
	лекции (Л), практические работы (ПР), и				консультации			
	(АК), самостоятельная работа студентов (СР)							
3.2	В процессе освоения дисциплины "Теория							
	дорожных и коммунальных машин" используются следующие интерактивные образовательные техно-							
	логии: анализ конкретных ситуаций (АКС), л	іекция-виз	уализация (Л	В), проблемная лекци	ия (ПЛ).			
	Лекционный материал представлен в виде сл	айд-презе	нтации в фор	мате "Power Point". Д	ля наглядности			
	используются материалы различных технич	еских бюл	летеней, спра	авочных брошюр, ин	формационных			
	листков, а также натурные образцы из бетона	а, исходнь	х компоненто	ов бетона и т.п.				
	При изложении теоретического материала	использую	тся такие пр	инципы дидактики в	ысшей школы,			
	как чёткая последовательность и систематич	ность, лог	ическое обосн	нование, взаимосвязь	теории и прак-			
	тики, наглядность и т.п. В конце каждой ле	екции пре	дусмотрен от	резок времени для о	тветов на про-			
	блемные вопросы.							
3.3	Используемые интерактивные формы и ме				роектирование			
	подъемно-транспортных, строительных, доро	эжных и к	оммунальных	машин"				
№	Наименование разделов и тем	Кол-во	Вид учеб-	Используемые	Формируе-			
		часов	ных за-	интерактивные	мые компе-			
			нятий	технологии	тенции			
Разде	ел 1. Основы теории и проектирования ПТС	СДКМ						
1	Тема 1. Основные направления развития	2		ПЛ	ОК-5			
	конструкций и совершенствования струк-		Л		ОПК-5			
	туры парка машин.				ПК-5			
Разде	ел 2. Конструктивные особенности строител	ьных маі	шин, влиянис	на эффективность	их эксплуата-			
ции								
6	Тема 6. Основы теории и расчета машин и	2	Л	АКС	ОК-1,			
	оборудования непрерывного и вибрацион-				ОК-5,			
	ного действия.				ОПК-5			
Разд	ел 4. Практические работы							
17	Тема 1. Составление кинематических схем	0,5	ПР	АКС	ПК-3, ПК-5			
	ПТСДКМ							
18	Тема 2. Расчет устойчивости ПТСДКМ	0,5	ПР	AKC	ОК-5,			
					ОПК-5,			
					ПК-6, ПК-8			
19	Тема 3. Расчет производительности	1	ПР	АКС	ПК-3, ПК-7			
	ПТСДКМ							
20	Тема 4. Изучение конструкции и расчет ус-	1	ПР	АКС	ОК-1,			
		14						

	тановки всасывающего действия				ОПК-5, ПК-3, ПК-8
21	Тема 5. Тяговый расчет ПТСДКМ	1	ПР	AKC	ОК-3, ОПК-5, ПК-4. ПК-6

IV. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ, ИНФОРМАЦИОННОЕ И МАТЕРИ-АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

	1. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА									
	Основная литература									
№ Авторы,		Название	Издательство,	Кол-	Примеча-					
	составители		год	BO	ние					
O.1.	Максименко А.Н.	Производственная эксплуатация строительных и дорожных машин [Электронный ресурс]: учебное пособие	Минск: Вышэй- шая школа, 2015.— 391 с.	-	Режим доступа: http://www.ip rbookshop.ru/ 48015.html.— ЭБС «IPRbooks»					
O.2	Агарков А.М.	Проектирование подъемно- транспортных, строительных, до- рожных средств и оборудования [Электронный ресурс]: практикум	Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС ACB, 2016.— 80 с.	-	Режим доступа: http://www.ip rbookshop.ru/ 66673.html.— ЭБС «IPRbooks»					
O.3	Епифанов В.С.	Энергетические установки подъёмно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования [Электронный ресурс]: курс лекций	М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015.— 78 с.	-	Режим доступа: http://www.ip rbookshop.ru/ 46906.html.— ЭБС «IPRbooks»					
O.4	А.В. Гордиенко	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов по дисциплине «Теория и проектирование подъемнотранспортных, строительных, дорожных и коммунальных машин»	Макеевка: ДонНАСА, 2018 20 с.	25	Режим доступа: http://dl.don nasa.org.					
		Дополнительная литер	атура	•						
N₂	Авторы,	Название	Издательство,	Кол-	Примеча-					
	составители		год	во	ние					
Д.1	Мерданов Ш.М.	Гидроприводы строительно- дорожных машин для эксплуатации при низких температурах [Элек- тронный ресурс]: монография	Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2016.— 160 с.	-	Режим доступа: http://www.ip rbookshop.ru/ 83690.html.— ЭБС «IPRbooks»					
Д.2	Жулай В.А.	Строительные, дорожные машины и оборудование [Электронный ресурс]: справочное пособие	Воронеж: Воронежский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС ACB, 2015.— 99 с.	-	Режим доступа: www.iprbook shop.ru/55030 .html.— ЭБС «IPRbooks»					
Д.3	Луцко Т. В., С. В. Владимиров, Д. Г. Белицкий	Основы расчета грузоподъемных машин: учебное пособие	Донецк: «Фолиант», 2018 365 с.	25						
Д.4	Барышев А. И., Владимиров С. В., Кириченко В.	Транспортное оборудование пищевой и перерабатывающей промышленности (в примерах и заданиях):	Донецк: ГО ВПО ДонНУЭТ, 2017 408 с.	25						

А., Катанаева Ю.	учебное пособие						
A.							
Р.Р. Шарапов	Теория подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования [Электронный ресурс]: учебное пособие	Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2017.— 122 с.	-	Режим доступа: http://www.ip rbookshop.ru/ 80476html. — ЭБС «IPRbooks»			
Пенчук В.А. Даценко В.М. Пенчук В.В.	Основы механизации малообъемных и рассредоточенных строительных и коммунальных работ.	Донецк: изд-во «Ноулидж» (Донецкое отд.). 2011.	25				
Гордиенко В.А.	Конспект лекций по дисциплине «Теория и проектирование подъемно- транспортных, строительных, дорож- ных и коммунальных машин»	Макеевка, ДонНАСА 2018. – 181 с.		Режим доступа: http://dl.don nasa.org.			
	Методические разраб	отки					
Авторы,	Название	Издательство,	Кол-	Примеча-			
		год	B0	ние			
А.В. Гордиенко	к выполнению практических работ по дисциплине «Теория и проектирование подъемно-транспортных, строительных,	ДонНАСА, 2018 46 с.	25	Режим доступа: http://dl.don nasa.org .			
		ые ресурсы	•				
СДО ДОННАСА (П			CA) http://	/dl.donnasa.org			
Электронно-библис	отечная система «IPRbooks» <u>www.iprboo</u>	kshop.ru/					
Научная электронна	ая библиотека (НЭБ) eLIBRARY: <u>http://e</u>	elibrary.ru					
			emium),				
В рамках изучения дисциплины "Теория и проектирование подъемно-транспортных, строительных, дорожных и коммунальных машин" используются: МЅ Windows Svr Std 2008 Russian OLP NL AE (лицензия Microsoft №44446087), МЅ Windows 2008 Server Terminal Svcs CAL Russian Open No Level (лицензия Microsoft №44446087), МЅ Windows 2008 Server CAL Russian Open No Level (лицензия Microsoft №44446087), МЅ Office 2007 Russian OLP NL AE (лицензии Microsoft №43338833, 44446087), Grub loader for ALT Linux (лицензия GNU LGPL v3), Моzilla Firefox (лицензия MPL2.0), Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment,							
ТАТЕРИАЛЬНО	-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕ	ние дисципл	ины (МОДУЛЯ)			
		, , , ,					
		. , 1		. <u>.</u>			
 1 - комплект мультимедийного оборудования: ноутбук, мультимедийный проектор, экран; (ауд. №4.303 учебный корпус 4) 							
 -специализированная мебель: доска аудиторная, столы аудиторные, стулья ученические - лебедка грузовая ЛМ-3.2; - колодочные тормоза; - образцы стальных тросовых канатов; - тренажер башенного крана КБ-403A; - модель крана портального; - электроталь грузоподъемностью 0.5т; - тельфер; - модель крана пневмоколесного с башенно-стреловым оборудованием; 							
	А. Р.Р. Шарапов Пенчук В.А. Даценко В.М. Пенчук В.В. Гордиенко В.А. Авторы, составители А.В. Гордиенко РЕКОМЕНДУЕ КОНТРОЛИЕ Windows 8.1 Profe LibreOffice 4.3.2.2 В рамках изучения дорожных и коммум МЅ Windows Svr St МЅ Windows 2008 S МЅ Office 2007 Rus Grub loader for ALT Mozilla Firefox (ли лицензия GNU GPL ИПЛИНа "Теория и мунальных маши - комплект мульти (ауд. №4.303 учеб -специализирован - лебедка грузовая - колодочные тори - образцы стальны - тренажер башен - модель крана пн - электроталь груз - тельфер; - модель крана пн	Р.Р. Шарапов Теория подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования [Электронный ресурс]; учебное пособие Пенчук В.А. Даценко В.М. Пенчук В.В. Конспект лекций по дисциплине «Теория и проектирование подъемнотранспортных, строительных и коммунальных машин» Методические разраб Авторы, составители А.В. Гордиенко Методические рекомендации к выполнению практических работ по дисциплине «Теория и проектирование подъемнотранспортных, строительных, дорожных и коммунальных машин» Электронные образовательн СДО ДОННАСА (Портал системы дистанционного обучени Электронно-библиотечная система «IPRbooks» www.iprboe Научная электронная библиотека (НЭБ) еLIBRARY: http:/// РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОБУЧАЮЩИЕ, СПРАВ КОНТРОЛИРУЮЩИЕ И ПРОЧИЕ КОМПЬ Windows 8.1 Professional х86/64 (академическая подпі LibreOffice 4.3.2.2 (лицензия GNU LGPL ∨3+ и MPL2. В рамках изучения дисциплины "Теория и проектирование дорожных и коммунальных машин" используются: МЅ Windows 2008 Server CAL Russian Open № MS Windows 2008 Server CAL Russian Open No Level (лице МS Office 2007 Russian OLP NL AE (лицензия MICrosoft № Grub loader for ALT Linux (лицензия GNU LGPL ∨3), Mozilla Firefox (лицензия MPL2.0), Moodle (Modular Objлицензия GNU GPL) **ACTIONAL METERIAL METERIAL REPUBLIAL METERIAL M	А. Р.Р. Шарапов Теория подъемно-транспортных строительных дорожных средств и оборудования [Электронный ресурс]: учебное пособие сурс]:	А. Р.Р. Шарапов Теория подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования [Электронный ресурс]: учебное пособие Пенчук В.А. Даценко В.М. Пенчук В.В. Основы механизации малообъемных и рассредоточенных строительных и коммунальных работ. Пенчук В.В. Методические гранические и проектирование подъемнотранспортных, строительных и коммунальных работ. Методические разработки Авторы, Название Вальнам, дорожный подъемнотранспортных, строительных и коммунальных машиня подъемнотранспортных, строительных, дорожных и коммунальных машиня подъемнотранспортных, строительных, дорожных и коммунальных машиня подъемнотранспортных, строительных, дорожных и коммунальных машиня и проектирование подъемнотранспортных, строительных, дорожных и коммунальных машиня выпольемнотранспортных, строительных, дорожных и коммунальных машиня выпольемно-гранспортных, строительных ресурсы. СДО ДОННАСА (Портал системы «ПРВоок» умуж дртоокъвор.ти/ Научная электронная библиотека (НЭБ) «ІлВКАКУ» http://elibrary.ru РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОБУЧАЮЩИЕ, СПРАВОЧНО-ИНФОРМАЦИЕ КОНТРОЛИРУЮЩИЕ И ПРОЧИЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАМ Windows 8.1 Professional х86/64 (академическая подписка DreamSpark Premium), LibroOffice 4.3.2.2 (лицензия Митолов) №444446087), МS Windows 2008 Server CAL Russian Open No Level (лицензия Місгозов) №444446087), MS Windows 2008 Server Terminal Sves CAL Russian Open No Level (лицензия Місгозов) №444446087), MS Windows 2008 Server Terminal Sves CAL Russian Open No Level (лицензия Місгозов) №444446087), MS Windows 2008 Server Terminal Sves CAL Russian Open No Level (лицензия Місгозов) №444446087), MS Windows 2008 Server Terminal Sves CAL Russian Open No Level (лицензия Місгозов) №444446087), MS Windows 2008 Server Terminal Sves CAL Russian Open No Level (лицензия Містозов) №444446087), MS Windows 2008 Server Terminal Sves CAL			

- модель крана мостового КМ-20/5;
- модель крана башенного БК-1000;
- модель крана-драглайна пневмоколесного;
- модель ленточного конвейера;
- сигнализатор давления ветра. (ауд. №4.201 учебный корпус 4)
- 3 Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДОННАСА) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPRbooks), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.

Сервер: Intel Xeon 2.4 GHz/2Gb/120Gb

15 ПК (терминалы): Intel Pentium III 733 MHz / 128Mb/ монитор 17 (помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации: читальные залы, учебные корпуса 1, 2)

V. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Оценочные средства по дисциплине разработаны в соответствии с "Положением о фонде оценочных средств в ГОУ ВПО ДонНАСА" и являются неотъемлемой частью данной рабочей программы дисциплины.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ДОНБАССКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ»

Кафедра: «Наземные транспортно-технологические комплексы и средст-_{Ba}»

Факультет: механический

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине

«ТЕОРИЯ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫХ, СТРОИТЕЛЬНЫХ. ЛОРОЖНЫХ И КОММУНАЛЬНЫХ МАШИН»

для направления подготовки ОПОП ВО магистратуры 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»

программа подготовки: «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование»

> Магистр квалификация (степень) выпускника

> > **УТВЕРЖДЁН** на заседании кафедры «28» августа 2018 г., протокол № 1/18

Заведующий кафедрой Пенчук В.А.

(Ф.И.О.)*

Макеевка 2018 г.

ПАСПОРТ

фонда оценочных средств ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «ТЕОРИЯ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫХ, СТРОИТЕЛЬНЫХ, ДОРОЖНЫХ И КОММУНАЛЬНЫХ МАШИН»

1. Модели контролируемых компетенций:

1.1. Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины (2 семестр):

Индекс	Формулировка компетенции
ОК-1:	способностью к абстрактному мышлению, обобщению, анализу, систематизации и прогнозированию;
ОК-3:	способностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала;
ОК-5:	способностью использовать на практике умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом;
ОПК-5:	готовностью к постоянному совершенствованию профессиональной деятельности, принимаемых решений и разработок в направлении повышения безопасности;
ПК-3:	способностью формулировать цели проекта, критерии и способы достижения целей, определять структуры их взаимосвязей, выявлять приоритеты решения задач при производстве и модернизации наземных транспортнотехнологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе;
ПК-4:	способностью разрабатывать варианты решения проблемы производства наземных транспортно-технологических машин, анализировать эти варианты, прогнозировать последствия, находить компромиссные решения в условиях многокритериальности и неопределенности;
ПК-5:	способностью создавать прикладные программы расчета узлов, агрегатов и систем транспортно-технологических машин;
ПК-6:	способностью разрабатывать с использованием информационных технологий проектную документацию для производства новых или модернизируемых образцов наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования;
ПК-7:	способностью разрабатывать технические условия на проектирование и составлять технические описания наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования;
ПК-8:	способностью выбирать критерии оценки и сравнения проектируемых узлов и агрегатов с учетом требований надежности, технологичности, безопасности и конкурентоспособности.

- 1.2. Сведения об иных дисциплинах (преподаваемых, в том числе на других кафедрах) и участвующих в формировании данных компетенций.
- 1.2.1. Компетенция **ОК-1** формируется в процессе изучения дисциплин (прохождения практик):
- Б1.Б.01 Философские проблемы науки и техники
- Б1.Б.08 Конструирование и расчет наземных транспортно-технологических машин

- Б1.В.ДВ.02.01 Современные проблемы науки и производства в области подъемнотранспортных, строительных и дорожных машин
- Б1.В.ДВ.05.01 Основы модернизации строительных машин
- Б1.В.ДВ.06.02 Бизнес-планирование транспортно-технологических систем
- Б2.В.03(Н) Научно-исследовательская работа 2
- Б3.Б.01(Г) Подготовка и сдача государственного экзамена
- Б3.Б.02(Д) Подготовка и защита магистерской диссертации
- 1.2.2. Компетенция **ОК-3** формируется в процессе изучения дисциплин (прохождения практик):
- Б1.Б.01 Философские проблемы науки и техники
- Б1.В.01 Интеллектуальная собственность
- Б2.В.01(У) Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (научно-исследовательская)
- Б3.Б.01(Г) Подготовка и сдача государственного экзамена
- Б3.Б.02(Д) Подготовка и защита магистерской диссертации
- 1.2.3. Компетенция **ОК-5** формируется в процессе изучения дисциплин (прохождения практик):
- Б1.Б.02 Методология и методы научных исследований
- Б1.В.01 Интеллектуальная собственность
- Б1.В.ДВ.01.01 Методология функционально-стоимостного проектирования
- Б1.В.ДВ.01.02 Методология инновационного проектирования в области подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин
- Б1.В.ДВ.04.02 Основы нормативно-технического регулирования наземных транспортно-технологических машин и оборудования
- Б2.В.04(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)
- $52.B.05(\Pi)$ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологическая)
- Б3.Б.01(Г) Подготовка и сдача государственного экзамена
- Б3.Б.02(Д) Подготовка и защита магистерской диссертации
- 1.2.4. Компетенция **ОПК-5** формируется в процессе изучения дисциплин (прохождения практик):
- Б1.Б.07 Эксплуатация и техническое диагностирование транспортных, строительных, дорожных и коммунальных машин
- Б1.В.ДВ.02.01 Современные проблемы науки и производства в области подъемнотранспортных, строительных и дорожных машин
- Б1.В.ДВ.02.02 Ресурсосбережение в производственных процессах
- Б1.В.ДВ.03.01 Логистика транспортных и технологических процессов в строительстве
- Б1.В.ДВ.03.02 Системный анализ в логистике
- Б1.В.ДВ.04.02 Основы нормативно-технического регулирования наземных транспортно-технологических машин и оборудования
- Б1.В.ДВ.06.01 Анализ, оценка и прогнозирование рисков на опасных производственных объектах
- Б2.В.04(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)
- Б2.В.06(П) Преддипломная практика
- Б3.Б.01(Г) Подготовка и сдача государственного экзамена
- Б3.Б.02(Д) Подготовка и защита магистерской диссертации

- 1.2.5. Компетенция **ПК-3** формируется в процессе изучения дисциплин (прохождения практик):
- Б1.Б.03 Математическое моделирование технологических процессов
- Б1.Б.08 Конструирование и расчет наземных транспортно-технологических машин
- Б1.В.ДВ.01.02 Методология инновационного проектирования в области подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин
- Б1.В.ДВ.05.01 Основы модернизации строительных машин
- Б1.В.ДВ.06.01 Анализ, оценка и прогнозирование рисков на опасных производственных объектах
- Б2.В.01(У) Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (научно-исследовательская)
- Б2.В.03(Н) Научно-исследовательская работа 2
- Б3.Б.01(Г) Подготовка и сдача государственного экзамена
- Б3.Б.02(Д) Подготовка и защита магистерской диссертации
- 1.2.6. Компетенция **ПК-4** формируется в процессе изучения дисциплин (прохождения практик):
- Б1.Б.08 Конструирование и расчет наземных транспортно-технологических машин
- Б1.В.ДВ.01.01 Методология функционально-стоимостного проектирования
- $62.8.04(\Pi)$ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)
- Б2.В.06(П) Преддипломная практика
- Б3.Б.01(Г) Подготовка и сдача государственного экзамена
- Б3.Б.02(Д) Подготовка и защита магистерской диссертации
- 1.2.7. Компетенция **ПК-5** формируется в процессе изучения дисциплин (прохождения практик):
- Б1.Б.03 Математическое моделирование технологических процессов
- Б1.Б.06 Информационные технологии в науке и профессиональной деятельности
- Б1.В.02 Компьютерные технологии в науке и профессиональной деятельности
- Б2.В.03(Н) Научно-исследовательская работа 2
- Б3.Б.01(Г) Подготовка и сдача государственного экзамена
- Б3.Б.02(Д) Подготовка и защита магистерской диссертации
- ФТД.В.02 Современное программное обеспечение для трехмерного моделирования
- 1.2.8. Компетенция **ПК-6** формируется в процессе изучения дисциплин (прохождения практик):
- Б1.Б.06 Информационные технологии в науке и профессиональной деятельности
- Б1.Б.08 Конструирование и расчет наземных транспортно-технологических машин
- Б1.В.02 Компьютерные технологии в науке и профессиональной деятельности
- Б2.В.06(П) Преддипломная практика
- Б3.Б.01(Г) Подготовка и сдача государственного экзамена
- Б3.Б.02(Д) Подготовка и защита магистерской диссертации
- 1.2.9. Компетенция **ПК-7** формируется в процессе изучения дисциплин (прохождения практик):
- Б1.Б.05 Деловой иностранный язык
- Б1.Б.08 Конструирование и расчет наземных транспортно-технологических машин
- Б1.В.ДВ.01.02 Методология инновационного проектирования в области подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин

- Б1.В.ДВ.04.02 Основы нормативно-технического регулирования наземных транспортно-технологических машин и оборудования
- Б1.В.ДВ.05.01 Основы модернизации строительных машин
- Б2.В.01(У) Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (научно-исследовательская)
- Б2.В.06(П) Преддипломная практика
- Б3.Б.01(Г) Подготовка и сдача государственного экзамена
- Б3.Б.02(Д) Подготовка и защита магистерской диссертации
- 1.2.10. Компетенция **ПК-8** формируется в процессе изучения дисциплин (прохождения практик):
- Б1.Б.08 Конструирование и расчет наземных транспортно-технологических машин
- Б1.В.05 Исследование строительно-дорожных машин и оборудования
- Б1.В.ДВ.01.01 Методология функционально-стоимостного проектирования
- Б1.В.ДВ.02.02 Ресурсосбережение в производственных процессах
- Б1.В.ДВ.04.01 Методология оценки, прогнозирования и управления безопасностью подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин
- Б1.В.ДВ.06.02 Бизнес-планирование транспортно-технологических систем
- Б2.В.02(Н) Научно-исследовательская работа 1
- Б2.В.03(Н) Научно-исследовательская работа 2
- Б3.Б.01(Г) Подготовка и сдача государственного экзамена
- Б3.Б.02(Д) Подготовка и защита магистерской диссертации

2. В результате изучения дисциплины «Теория и проектирование подъемнотранспортных, строительных, дорожных и коммунальных машин» обучающийся должен:

2.1. Знать:

- машиностроительные предприятия страны и их продукцию; основные составляющие стратегического набора развития современного специализированного предприятия (ОК-1);
- основные физико-механические свойства и характеристики грунтов (ОК-3);
- условия граничного динамического равновесия; показатели удельной материало- и энергоемкости машин и оборудования; пассивную безопасность машины и средства защиты оператора при её опрокидывании и от падающих предметов; требования технической эстетики при проектировании машин и оборудования; систему автоматизированного проектирования машин (САПР-конструкция); алгоритмические методы поиска оптимальных решений; эвристические методы поиска оптимальных решений (**OK-5**);
- классификацию приводов вибрационного действия и области его применения; классификацию и назначение приводов; расчет и выбор основных параметров гидроприводов (ОПК-5);
- способы расчета узлов и деталей ПТСДКМ (ПК-3);
- классификацию ПТСДКМ (ПК-4);
- приоритеты решения задач при производстве и модернизации строительных, дорожных, коммунальных машин их технологического оборудования и комплексов на их базе (ΠK -5);
- силы трения скольжения и качения (ПК-6):
- основные направления развития конструкций и совершенствования структуры парка машин (ПК-7);
- основные задачи динамики и способы их решения (ПК-8);

2.2. Уметь:

- определять натяжение гибкого тягового элемента; определять мощность привода; рассчитывать качающееся транспортно-технологическое оборудование; определять тяговое усилие гусеничного движителя; применять уравнение тягового и мощностного балансов для решения практических задач (ОК-1);
- определять объемы работ, выполненные механизированным и комплексно-

механизированным способом (ОК-3);

- автоматизировать системы управления и контроля за работой машин (ОК-5);
- оценивать устойчивость машин по нормальным реакциям на колесах машины и по углу устойчивости; оценивать устойчивость машин по моменту запаса устойчивости; обеспечивать требования эргономики и технической эстетики: определять затраты на создание и эксплуатацию машин и оборудования; прогнозировать изменение основных параметров машин на стадиях разработки технического задания и эскизного проекта; применять ЭВМ для выполнения вычислительных работ; применять методы экспертных оценок для выбора оптимального варианта изделия (ОПК-5);
- разрабатывать технические условия на проектирование (ПК-3);
- составлять технические описания ПТСДКМ (ПК-4);
- совершенствовать структуру парка машин (ПК-5);
- решать динамические задачи с использованием дифференциальных уравнений движения (ПК-6);
- составлять дифференциальные уравнения движения (ПК-7);
- определять расчетные нагрузки, действующие на рабочие органы (ПК-8);

2.3. Владеть:

- графическим методом силового расчета, основанным на построении плана сил (ОК-1);
- основными характеристиками систем пассивной безопасности ПТСДКМ; оценкой экономической эффективности новой техники; сравнительными показатели экономической эффективности и их определением; современными методами и основными стадиями проектирования машин и оборудования; основами теории и расчета устойчивости машин против опрокидывания (ОК-3);
- кинематикой качения колеса; статическим расчетом механизмов подъема лифтов с канатоведущим приводом; динамическим расчетом механизмов вращения при разгоне; тяговой динамикой машин; особенностями тягового расчета машин с гидрообъемной трансмиссией (ОК-5):
- роботизацией рабочего оборудования (строительные роботы) (ОПК-5);
- навыками работы с программными средствами общего и специального назначения (ПК-3);
- основной задачей каждой компании, занимающейся производством или реализацией строительной техники на территории страны (ПК-4);
- способами изображения расчетных схем (ПК-5);
- общим порядком решения задач (ПК-6);
- методом силового расчета, основанный на законе приведения сил (ПК-7);
- графоаналитическим методом силового расчета, основанным на разложении сил (ПК-8).

3. Программа оценивания контролируемой компетенции:

№	Контролируемые моду-	Код контролируе- Планируемые результаты освое-		Наименование
	ли, разделы (темы)	мой компетенции	ния компетенции	оценочного
	дисциплины*	(или её части)		средства**
1	2	3	4	5
1	Раздел 1 Основы теории	ОК-5	Знать: основные этапы развития	Тест
	и проектирования	ОПК-5	конструкций и совершенствования	
	ПТСДКМ.	ПК-5	структуры парка машин.	
	Тема 1. Основные направ-		Уметь: автоматизировать системы	
	ления развития конструк-		управления и контроля за работой	
	ций и совершенствования		машин.	
	структуры парка машин.		Владеть: роботизацией рабочего	
			оборудования (строительные ро-	
			боты).	
2	Тема 2. Основы теории и	ПК-7, ПК-8	Знать: нагрузки, действующие на	Тест
	расчета рабочего обору-		рабочие органы бульдозеров и по-	
	дования машин цикличе-		грузчиков при копании.	
	ского действия.		Уметь: использовать метод сило-	
			вого расчета, основанный на законе	

3	Тема 3. Состояние средств механизации подъемнотранспортных, строительных, дорожных коммунальных работ.	ОК-1 ОК-3 ПК-4	приведения сил. Владеть: графоаналитическим методом силового расчета, основанный на разложении сил. Знать: машиностроительные предприятия страны и их продукцию; основные составляющие стратегического набора развития современного специализированного предприятия. Уметь: определять объемы работ, выполненные механизированным и комплексно-механизированным способом. Владеть: основной задачей каждой компании, занимающейся производством или реализацией строительной техники на территории страны.	Тест
4	Тема 4. Общие методы расчета машин. Цели и задачи расчета машин. Общие понятия системы. Классификация сил. Силы трения скольжения и качения. Силы упругости и демпфирующие сопротивления. Массовые силы. Ветровые нагрузки и сопротивления воздушной среды.	ОК-3 ПК-5 ПК-6	Знать: Основные физикомеханические свойства и характеристики грунтов. Уметь: составлять расчетные схемы статических систем Владеть: основными задачами динамики и способами их решения	Тест
5	Тема 5. Кинематика рабочего оборудования. Определение скоростей и ускорений рабочего оборудования. Нагрузки, действующие на стреловое оборудование при подъеме и опускании груза. Графический метод силового расчета, основанный на построении плана сил. Расчет элементов рабочего оборудования на прочность.	ОК-1, ПК-3	Знать: нагрузки, действующие при копании грунтов рабочим оборудованием типа обратной лопаты. Уметь: определять скорости и ускорения рабочего оборудования. Владеть: графическим методом силового расчета, основанным на построении плана сил	Тест
6	Раздел 2 Конструктивные особенности строительных машин, влияние на эффективность их эксплуатации. Тема 6. Основы теории и расчета машин и оборудования непрерывного и вибрационного действия.	ОК-1, ОК-5, ОПК-5	Знать: классификацию приводов вибрационного действия и области его применения; классификацию и назначение приводов; расчет и выбор основных параметров гидроприводов. Уметь: определять натяжение гибкого тягового элемента; определять	Тест
8	Тема 7. Основы тягового расчета дорожностроительных машин. Тема 8. Особенности ходового модуля машины. Виды и конструктивные схемы ходовых модулей	ПК-3, ПК-5	мощность привода; рассчитывать качающееся транспортнотехнологическое оборудование; определять тяговое усилие гусеничного движителя; применять уравнение тягового и мощностного балансов для решения практических задач.	Тест

	машин. Недостатки и пре-		Владеть: кинематикой качения	
	имущества того или иного		колеса; статическим расчетом ме-	
	ходового оборудования.		ханизмов подъема лифтов с кана-	
9	Тема 9. Машины и обору-	ПК-3, ПК-8	товедущим приводом; динамиче-	Тест
	дование непрерывного		ским расчетом механизмов враще-	
	действия. Определение		ния при разгоне; тяговой динами-	
	сопротивлений движению		кой машин; особенностями тягово-	
	гибкого тягового элемен-		го расчета машин с гидрообъемной	
	та. Определение натяже-		трансмиссией.	
	ний гибкого тягового эле-		транемиссиси.	
	мента. Определение мощ-			
	ности привода.			
10	Тема 10. Силовой расчет	ПК-3, ПК-6		Тест
	вспомогательных меха-			
	низмов управления рабо-			
	чим оборудованием. Ос-			
	новные параметры гидро-			
	машин. Расчет и выбор			
	основных параметров			
	гидроприводов. Тормоз-			
	ные системы. Динамика			
	механизмов подъема и			
	изменения вылета стрелы			
	при торможении. Особен-			
	ности динамики механиз-			
	мов подъема и изменения			
	вылета стрелы с объем-			
	ным гидроприводом.			
11	Раздел 3 Особенности	ОК-5, ОПК-5		Тест
11		ОК-3		1001
	обеспечения надежности	OK-3		
	и качественных показа-			
	телей проектируемых			
	машин.			
	Тема 11. Обеспечение ка-			
	чественных показателей и			
	технического уровня соз-			
	даваемой техники.			
12	Тема 12. Организационно-	ПК-3, ПК-4		Тест
	методологические основы	,	Знать: условия граничного дина-	
	проектирования машин и		мического равновесия; показатели	
	оборудования.		удельной материало- и энергоем-	
13	Тема 13. Оценка устойчи-	ПК-6, ПК-7	кости машин и оборудования; пас-	Тест
13		1111-0, 1111-7		1601
	вости машин по моменту		сивную безопасность машины и	
	запаса устойчивости.		средства защиты оператора при её	
	Оценка устойчивости ма-		опрокидывании и от падающих	
	шин по относительным		предметов; требования техниче-	
	(безразмерным) показате-		ской эстетики при проектировании	
	лям. Оценка устойчивости		машин и оборудования; систему	
	по критической скорости		автоматизированного проектиро-	
	движения машины на по-		вания машин (САПР-конструкция);	
	вороте. Особенности рас-		алгоритмические методы поиска	
	чета предельной устойчи-		оптимальных решений; эвристиче-	
	вости шарнирно-		ские методы поиска оптимальных	
	сочлененных машин. Ус-		решений.	
			Уметь: оценивать устойчивость	
	ловия граничного дина-		-	
4.4	мического равновесия.	HICA HICA	машин по нормальным реакциям	
14	Тема 14. Основные пока-	ПК-3, ПК-8	на колесах машины и по углу ус-	Тест
	затели надежности машин		тойчивости; оценивать устойчи-	
	и оборудования. Основ-		вость машин по моменту запаса	
	ные причины отказов до-		устойчивости; обеспечивать требо-	
	рожно-строительных ма-		вания эргономики и технической	
	шины пути их устранения.		эстетики: определять затраты на	
	Оценка уровня стандарти-		создание и эксплуатацию машин и	
L	,		<u> </u>	l .

15	зации и унификации. По-казатели удельной материало- и энергоемкости машин и оборудования. Тема 15. Прогнозирование изменений основных параметров машин на стадиях разработки технического задания и эскизного проекта. Применение ЭВМ для выполнения вычислительных работ. Тема 16. Алгоритмические методы поиска оптимальных решений. Эвристические методы поиска оптимальных решений. Функциональностоимостной анализ проектируемых конструкций. Применение методы экс-	ПК-3, ПК-5	оборудования; прогнозировать изменение основных параметров машин на стадиях разработки технического задания и эскизного проекта; применять ЭВМ для выполнения вычислительных работ; применять методы экспертных оценок для выбора оптимального варианта изделия. Владеть: основными характеристиками систем пассивной безопасности ПТСДКМ; оценкой экономической эффективности новой техники; сравнительными показатели экономической эффективности и их определением; современными методами и основными стадиями проектирования машин и оборудования; основами теории и расчета устойчивости машин против опрокидывания.	Тест
17	пертных оценок для выбора оптимального варианта изделия. Практическая работа № 1 "Составление кинематических схем ПТСДКМ"	ПК-3, ПК-5	Знать: конструкцию типовых деталей машин, устройство передач и их условные обозначения на схемах. Уметь: определять основные параметры элементов передач, их геометрические размеры, основные	защита практи- ческой работы
18	Практическая работа № 2 "Расчет устойчивости	ОК-5, ОПК-5,	и производственные характеристики механизма, моменты на валах, силы в зацеплении. Владеть: условными графическими обозначениями типовых деталей передач в схемах. Знать: определение координат центра тяжести крана при горизон-	защита практи- ческой работы
	ПТСДКМ "	ПК-6, ПК-8	тальной стреле и при ее максимальном подъеме. Уметь: вычислять наветренную площадь крана при горизонтальной стреле и при ее максимальном подъеме. Владеть: определением распределенной ветровой нагрузки.	
19	Практическая работа № 3 "Расчет производительности ПТСДКМ "	ПК-3, ПК-7	Знать: кинематическую схему одноковшового экскаватора. Уметь: определять по кинематической схеме угловую скорость вращения звена (звездочки или шестерни). Владеть: определением технической и сменной эксплуатационной производительности экскаватора.	защита практи- ческой работы
20	Практическая работа № 4 "Изучение конструкции и расчет установки всасывающего действия"	ОК-1, ОПК-5, ПК-3, ПК-8	Знать: определение эквивалентной длины транспортирования. Уметь: определять скорость движения воздуха на начальном участке трубопровода. Владеть: расчетом давления воздуха в трубопроводе и в воздухо-	защита практи- ческой работы

			дувной машине.	
21	Практическая работа № 5 "Тяговый расчет ПТСДКМ "	ОК-3, ОПК-5, ПК-4, ПК-6	Знать: определение возможной силы тяги автосамосвала по условию сцепления с дорогой на каждом участке. Уметь: определять скорость движения груженного и порожнего автомобиля на каждом участке пути. Владеть: определением сменной производительности и сменным пробегом машины.	защита практи- ческой работы

4. Критерии и шкалы для интегрированной оценки уровня сформированности компетенций

Состав-						
ляющие компе- тенции	«неудовлетво- рительно» /34-0/F	«неудовлетво- рительно» /59-35/FX	«удовлетвори- тельно»/69-60/Е /70-74/D	«хорошо» /79-75/С	«хорошо» /89-80/В	«отлично» /100-90/А
Полнота знаний	Не верные, не аргументированные, с множеством грубых ошибок ответы на вопросы / ответы на два вопроса из трех полностью отсутствуют. Уровень знаний нижеминимальных требований	Даны не полные, не точные и аргументированные ответы на вопросы. Уровень знаний ниже минимальных требований. Допущено много грубых ошибок	Даны недостаточно полные, точные и аргументированные ответы на вопросы. Плохо знает термины, определения и понятия; основные закономерности, соотношения, принципы. Допущено много негрубых ошибок	Даны достаточно полные, точные и аргументированные ответы на вопросы. В целом знает термины, определения и понятия; основные закономерности, соотношения, принципы. Допущено несколько негрубых ошибок	Даны полные, точные и аргументированные ответы на вопросы. Знает термины, определения и понятия; основные закономерности, соотношения, принципы. Допущено несколько негрубых ошибок	Даны полные, точные и аргументированные ответы на вопросы. Знает термины, определения и понятия; основные закономерности, соотношения, принципы. Допущено несколько неточностей
Умения	Полное отсутствие понимания сути методики решения задачи, допущено множество грубейших ошибок / задания не выполнены вообще	Слабое понимание сути методики решения задачи, допущены грубые ошибки. Решения не обоснованы. Не умеет использовать нормативнотехническую литературу. Не ориентируется в специальной научной литературе, нормативно-правовых актах	Достаточное понимание сути методики решения задачи, допущены ошибки. Решения не всегда обоснованы. Умеет использовать нормативнотехническую литературу. Слабо ориентируется в специальной научной литературе, нормативноправовых актах	В целом понимает суть методики решения задачи, допущены ошибки. Решения не всегда обоснованы. Умеет использовать нормативнотехническую и специальную научную литературу, нормативно-правовые акты, результаты НИР	В целом понимает суть методики решения задачи, допущены неточности. Способен обосновать решения. Умеет использовать нормативнотехническую и специальную научную литературу, нормативно-правовые акты, результаты НИР	Понимает суть методики решения задачи. Способен обосновать решения. Умеет использовать нормативнотехническую и специальную научную литературу, передовой зарубежный опыт, нормативно-правовые акты, результаты НИР
Владение навыками	Не продемон- стрировал на- выки выполне- ния профессио- нальных задач. Испытывает существенные трудности при выполнении отдельных за- даний	Не продемон- стрировал на- выки выполне- ния профессио- нальных задач. Испытывает существенные трудности при выполнении отдельных за- даний	Владеет опытом готовности к профессиональной деятельности и профессиональному самосовершенствованию на пороговом уровне. Трудовые действия выполняет медленно и некачественно	Владеет средним опытом готовности к профессиональной деятельности и профессиональному самосовершенствованию. Трудовые действия выполняет на среднем уровне по быстроте и	Владеет опытом и достаточно выраженной личностной готовности к профессиональной деятельности и профессиональному самосовершенствованию. Быстро и качественно выполняет тру-	Владеет опытом и выраженностью личностной готовности к профессиональной деятельности и профессиональному самосовершенствованию. Быстро и качественно выполняет тру-

				качеству	довые действия	довые действия
Обоб-	Компетенции	Значительное	Все компетен-	Все компетен-	Все компетен-	Все компетен-
щенная	не сформиро-	количество	ции сформиро-	ции сформиро-	ции сформиро-	ции сформиро-
оценка	ваны	компетенций не	ваны, но боль-	ваны на сред-	ваны на сред-	ваны на высо-
сформи-		сформировано	шинство на	нем уровне	нем или высо-	ком уровне
рованно-			пороговом		ком уровне	
сти ком-			уровне			
петенций						
Уровень						
сформиро-						
ванности	Нулевой	Минимальный	Пороговый	Средний	Продвинутый	Высокий
компетен-						
ций						

5. Перечень контрольных заданий и иных материалов, необходимых для оценки знаний, умений и навыков

5.1. Вопросы к экзамену:

- 1. Автоматизация рабочих процессов строительных и дорожных машин на базе применения микропроцессорной техники.
- 2. Кинематика рабочего оборудования.
- 3. Основы теории и расчета устойчивости машин против опрокидывания.
- 4. Основные направления развития конструкций и совершенствования структуры парка машин.
- 5. Нагрузки, действующие на рабочие органы бульдозеров и погрузчиков при копании.
- 6. Основы тягового расчета дорожно-строительных машин.
- 7. Определение сил, действующих в механизмах машин. Классификация сил.
- 8. Машины и оборудование вибрационного действия.
- 9. Тяговое усилие машины.
- 10. Системный подход к анализу и расчету машин. Цели и задачи расчета машин.
- 11. Машины и оборудование непрерывного действия. Области применения.
- 12. Основные характеристики систем пассивной безопасности дорожно-строительных машин.
- 13. Роботизация рабочего оборудование (строительные роботы)
- 14. Основы теории и расчета приводов и механизмов общего назначения. Механические и гидромеханические приводы. Классификация и назначение приводов.
- 15. Технико-экономические основы проектирования машины и оборудования.
- 16. Определение сил, нагружающих рабочие органы ПТСДКМ при их взаимодействии со средой взаимодействия
- 17. Объемные гидроприводы. Принцип действия объемного гидропривода.
- 18. Статическая устойчивость машин против опрокидывания. Общие понятия. Опорные контуры машин.

Построение расчетных схем статических систем и общие принципы их расчета.

- 19. Переходные процессы приводов. Муфты приводов и тормозные систем.
- 20. Влияние колесной формулы и схемы соединения движителей на тяговые свойства машины.
- 21. Построение расчетных схем динамических систем и общие принципы их расчета.
- 22. Статический расчет механизмов подъема и изменения вылета стрелы с канатно-блочной системой подъема.
- 23. Определение затрат на создание и эксплуатацию машин и оборудования.
- 24. Классификация приводов вибрационного действия и области его применения.
- 25. Основные задачи динамики и способы их решения.
- 26. Особенности динамики механизмов подъема и изменения вылета стрелы с объемным гидроприводом.
- 27. Затраты на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР).
- 28. Цели и задачи автоматизации рабочих процессов. Автоматизация систем управления и контроля за работой машин.
- 29. Применение уравнений тягового и мощностного балансов для решения практических задач.
- 30. Требования технической эстетики при проектировании машин и оборудования.
- 31. Общие тенденции развития конструкций машин.
- 32. Основные параметры гидромашин. Расчет и выбор основных параметров гидроприводов.
- 33. Расчет производительности машин и оборудования. Виды производительности машин.
- 34. Определение нормальных реакций на колесах дорожно-строительных машин при неустановившемся движении.

- 35. Сцепление гусеницы с поверхностью качения. КПД гусеничного движителя.
- 36. Оптимизационные задачи и методы поиска новых технических идей и решений.
- 37. Решение динамических задач с использованием дифференциальных уравнений движения.
- 38. Функционально-стоимостной анализ проектируемых конструкций.
- 39. Общие понятия системы. Классификация систем.
- 40. Особенности динамики гидромеханических трансмиссий.
- 41. Основные эргономические показатели машин и оборудования
- 42. Основные физико-механические свойства и характеристики грунтов.
- 43. Особенности расчета предельной устойчивости шарнирно-сочлененных машин.
- 44. Теоретическая производительность машин циклического действия.
- 45. Общие методы расчета машин.
- 46. Организационно-методологические основы проектирования машин и оборудования.
- 47. Влияние колесной формулы и схемы соединения движителей на тяговые свойства машины.
- 48. Теоретическая производительность машин и оборудования непрерывного действия.
- 49. Основы теории и расчета рабочего оборудования машин циклического действия.
- 50. Силовой расчет вспомогательных механизмов управления рабочим оборудованием.
- 51. Переходные процессы приводов. Муфты приводов и тормозные систем.
- 52. Современные методы и основные стадии проектирования машин и оборудования.
- 53. Особенности динамического расчета механизмов вращения с объемным гидроприводом.
- 54. Применение методы экспертных оценок для выбора оптимального варианта изделия.
- 55. Автоматизация рабочих процессов строительных и дорожных машин на базе применения микропроцессорной техники.
- 56. Определение сил, действующих в механизмах машин. Классификация сил.
- 57. Влияние колесной формулы и схемы соединения движителей на тяговые свойства машины.
- 58. Построение расчетных схем статических систем и общие принципы их расчета.
- 59. Теоретическая производительность машин циклического действия.
- 60. Особенности динамики гидромеханических трансмиссий.
- 61. Машины для дробление каменных материалов.
- 62. Решение динамических задач с использованием метода кинетостатики.
- 63. Графоаналитический метод силового расчета, основанный на разложении сил.
- 64. Совершенствование структуры парка машин.
- 65. Автоматизация рабочих процессов строительных и дорожных машин на базе применения микропроцессорной техники.
- 66. Методы повышения функциональных возможностей машин при проектировании.
- 67. Статическая устойчивость машин против опрокидывания. Общие понятия. Опорные контуры машин.
- 68. Графический метод силового расчета, основанный на построении плана сил.
- 69. Цели и задачи автоматизации рабочих процессов. Автоматизация систем управления и контроля за работой машин.
- 70. Основные характеристики систем пассивной безопасности дорожно-строительных машин.
- 71. Требования технической эстетики при проектировании машин и оборудования.
- 72. Общие методы расчета машин.
- 73. Машины и оборудование непрерывного действия. Области применения.
- 74. Тяговое усилие машины.
- 75. Функционально-стоимостной анализ проектируемых конструкций.
- 76. Применение методы экспертных оценок для выбора оптимального варианта изделия.
- 77. Основные стадии проектирования машин и оборудования.
- 78. Прогнозирование изменений основных параметров машин на стадиях разработки технического задания и эскизного проекта.
- 79. Теория ленточных, канатных и цепных конвейеров.
- 80. Основы теории и расчета машин и оборудования непрерывного и вибрационного действия.
- 81. Прогнозирование изменений основных параметров машин на стадиях разработки технического задания и эскизного проекта.
- 82. Силовой и прочностной расчет рабочего оборудования.
- 83. Кинематические схемы рабочего оборудования и траектории движения рабочих органов.
- 84. Определение мощности привода.
- 85. Основные физико-механические свойства и характеристики грунтов.
- 86. Теоретическая производительность машин и оборудования непрерывного действия.
- 87. Системный подход к анализу и расчету машин. Цели и задачи расчета машин.
- 88. Оптимизационные задачи и методы поиска новых технических идей и решений.
- 89. Влияние колесной формулы и схемы соединения движителей на тяговые свойства машины.
- 90. Организационно-методологические основы проектирования машин и оборудования.

5.2. Тематика курсовых работ:

Согласно учебному плану, по дисциплине «Теория и проектирование подъемнотранспортных, строительных, дорожных и коммунальных машин» выполнение курсовой работы (проекта) не предусмотрено.

5.3. Типовые задания для тестирования

Что является рабочими органами дорожной фрезы?

- а) шнек
- б) ротор
- в) лопасти
- г) барабан

2. Основной частью гидромеханических приводов является:

- а) гидродинамическая передача
- б) карданные валы
- в) раздаточные коробки
- г) гидротрансформатор

3. Насос преобразует механическую энергию, приложенную к его валу, в:

- а) энергию жидкости
- б) энергию газа
- в) электрическую энергию
- г) тепловую энергию

4. Для дробления и измельчения каменных материалов и пород применяют дробилки:

- а) конусные
- б) щековые
- в) конусные, щековые, валковые, молотковые
- г) молотковые

5. Что является рабочим органом у бульдозеров?

- а) отвал
- б) ковш
- в) шнек
- 4) крюк

5.4. Типовые вопросы для творческих заданий:

Согласно учебному плану, по дисциплине «Теория и проектирование подъемнотранспортных, строительных, дорожных и коммунальных машин» выполнение творческих заданий не предусмотрено.

5.5. Типовой экзаменационный билет:

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ БИЛЕТА

Министерство образования и науки Донецкой Народной Республики Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Донбасская национальная академия строительства и архитектуры"

Факультет механический Кафедра <u>"Наземные транспортно-технологические комплексы и средства"</u>

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

по дисциплине "Теория и проектирование подъемно-транспортных, строительных, дорожных и коммунальных машин"

Направление 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы» Программа подготовки "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование"

- 1. Автоматизация рабочих процессов строительных и дорожных машин на базе применения микропроцессорной техники.
- 2. Кинематика рабочего оборудования.
- 3. Основы теории и расчета устойчивости машин против опрокидывания.

Утверждено на заседании кафедры "	_"	201_	года, пр	отокол №
Заведующий кафедрой		(подпі	ись)	<u>В.А. Пенчук</u> (Ф.И.О.)

6. Формирование балльной оценки по дисциплине «Теория и проектирование подъемно-транспортных, строительных, дорожных и коммунальных машин»

При организации обучения по кредитно-модульной системе для определения уровня знаний студентов используется модульно-рейтинговая система их оценки, которая предполагает последовательное и систематическое накопление баллов за выполнение всех запланированных видов работ.

В соответствии с "Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов при кредитно-модульной системе организации учебного процесса в Донбасской национальной академии строительства и архитектуры" (от 30.11.2015 г.) распределение баллов, формирующих рейтинговую оценку работы студента, осуществляется следующим образом:

- для дисциплин с промежуточной аттестацией в форме "экзамен"

Виды работ	Максимальное количество баллов
Посещаемость	10
Текущий контроль	40
Модульный контроль	40
Творческий рейтинг	10
ИТОГО	100
Промежуточная аттестация (экзамен / зачёт с оценкой)	40*

^{* -} проводится в случае:

- 1) несогласия студента с итоговой семестровой оценкой, соответствующей диапазону накопительных баллов 60-89, и желания её повысить;
- 2) если сумма накопительных баллов составляет диапазон 35-59 при условии выполнения в полном объёме заданий текущего контроля.

1. Посешаемость

В соответствии с утверждённым учебным планом по направлению 23.04.02 <u>«Наземные транспортно-технологические комплексы»</u>:

•Семестр второй — 4 лекционных и 4 практических занятий, всего 8. За посещение одного занятия студент набирает 10/8=1,25 балла.

2. Текущий и модульный контроль

Наименование раздела/ темы,	Форма проведе	ения контроля Количество балло максимально		
выносимых на контроль	текущий контроль	модульный контроль	текущий контроль	модульный контроль
Модуль 1: Тема 1-12	защита практических работ	тест	30	32
Модуль 2: Тема 13-16	защита практических работ	тест	10	8
Всего	-		40	40

3. Творческий рейтинг

Распределение баллов осуществляется по решению методической комиссии кафедры и результат распределения баллов за соответствующие виды работ представ-

ляются в виде следующей таблицы:

Наименование раздела / темы дисциплины	Вид работы	Количество баллов
Тема 14. Основные показатели надежности машин и оборудования. Основные	Подготовка научной публикации в соавторстве с преподавателем; написание реферата	5
причины отказов дорожно-строительных машины пути их устранения. Оценка уровня стандартизации и унификации. Показатели удельной материало- и энергоемкости машин и оборудования. Тема 15. Прогнозирование изменений основных параметров машин на стадиях разработки технического задания и эскизного проекта. Применение ЭВМ для выполнения вычислительных работ.	Подготовка и выступление с докладом на студенческой научной конференции	5
ИТОГО		10

4. Промежуточная аттестация

Экзамен по результатам изучения учебной дисциплины "Теория и проектирование подъемно-транспортных, строительных, дорожных и коммунальных машин" на втором курсе осуществляется в письменной форме по экзаменационным билетам, включающим три теоретических вопроса.

Оценка по результатам экзамена выставляется по следующим критериям:

- правильный ответ на первый вопрос 13 баллов;
- правильный ответ на второй вопрос 13 баллов;
- правильное решение третий вопрос 14 баллов.

Итого – 40 баллов.

В случае частично правильного ответа на вопрос, студенту начисляется определяемое преподавателем количество баллов.

Соответствие 100-бальной шкалы оценивая академической успеваемости государственной шкале и шкале ECTS приведено ниже

СУММА	ШКАЛА	Оценка по государственной шкале	
БАЛЛОВ	ECTS	экзамен	зачёт
90-100	A	"отлично" (5)	
80-89	В	"хорошо" (4)	"зачтено"
75-79	C		
70-74	D	"удовлетворительно" (3)	
60-69	E		
35-59	FX	"неудовлетворительно" (2)	"не зачтено"
0-34	F	неудовлетворительно (2)	пс зачтено

Лист регистрации изменений

тер. Стр. на заседании кафедры внёси (протокол измен мен мен мен мен мен мен мен мен мен	тись
(протокол измен № от)	ца,
<u>№ от)</u>	пего
	ения
1. РПД актуальна на Протока v 1/19 / 2019/2020 учебный пор от 29.08.20192	
2019/2020 44e5Hbill rop 6m 29.08.20192	