Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: Попов Анатомий Николем В МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: директор Дата подписании: 18:05.2021 69:30:55

Уникальный программный клюбдеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования 1e0c38dcc0aee 73 cec1e5c09c4d587767 4976x8 СУД АРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

Приложение 2 к рабочей программе дисциплины

### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Автоматизированные технологии проектированиядеталей и узлов

(наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки / специальность **23.05.03 Подвижной состав железных дорог** 

Направленность (профиль)/специализация

Вагоны, Локомотивы, Электрический транспорт железных дорог

(наименование)

#### Содержание

- 1. Пояснительная записка.
- 2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.
- 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации.

#### 1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

#### Код и наименование компетенции

#### ОПК-10

способностью применять современные программные средства для разработки проектно-конструкторской и технологической документации

#### ПК-18

готовностью к организации проектирования подвижного состава, способностью разрабатывать кинематические схемы машин и механизмов, определять параметры их силовых приводов, подбирать электрические машины для типовых механизмов и машин, обосновывать выбор типовых передаточных механизмов к конкретным машинам, владением основами механики и методами выбора мощности, элементной базы и режима работы электропривода технологических установок, владением технологиями разработки конструкторской документации, эскизных, технических и рабочих проектов элементов подвижного состава и машин, нормативно-технических документов с использованием компьютерных технологий

#### ПК-23

способностью выполнять математическое моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований

## Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные
компетенции		материалы
ОПК-10	Обучающийся знает:	Тесты в ЭОС
способностью применять	принципы работы в компьютерных	Сам ГУПС
современные программные	локальных и глобальных сетях	
средства для разработки	Обучающийся умеет:	Аналитическое
проектно-конструкторской и	работать в сетевых программах локальных	задание
технологической документации	вычислительных сетей	
технологи теской документации	Обучающийся владеет:	Аналитическое
	навыками работы в сетевых программах локальных вычислительных сетей	задание
ПК-18	Обучающийся знает:	Тесты в ЭОС
готовностью к организации	принципы разработки кинематических схем	Сам ГУПС
проектирования подвижного	машин и механизмов	
состава, способностью	Обучающийся умеет:	Аналитическое
разрабатывать кинематические	оптимизировать конструкции элеметов	задание
схемы машин и механизмов,	подвижного состава, кинематические схемы	
	механизмов и машин.	
определять параметры их	Обучающийся владеет:	Аналитическое
силовых приводов, подбирать		

электрические машины для типовых механизмов и машин, обосновывать выбор типовых передаточных механизмов к конкретным машинам, владением основами механики и методами выбора мощности, элементной базы и режима работы электропривода технологических установок, владением технологиями разработки конструкторской документации, эскизных, технических и рабочих проектов элементов подвижного состава и машин, нормативно-технических документов с использованием компьютерных технологий	навыками нахождения наилучшего варианта конструкции подвижного состава, кинематических схем механизмов и машин	задание
ПК-23 способностью выполнять математическое моделирование	Обучающийся знает: методы оптимизации моделей и процессов с помощью стандартных пакетов	Тесты в ЭОС Сам ГУПС
процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований	автоматизированного проектирования Обучающийся умеет: находить наилучший вариант моделей процессов и объектов с помощью стандартных пакетов автоматизированного проектирования Обучающийся владеет:	Аналитическое задание Аналитическое
	навыками оптимизации моделей и процессов с помощью стандартных пакетов автоматизированного проектирования	задание

Промежуточная аттестация (зачет) проводится в одной из следующих форм:

- 1) выполнение заданий в ЭИОС СамГУПС (выполнение тестов);
- 2) собеседование (ответ, комментарии по выполненным заданиям из МУ).

# 2. Типовые<sup>1</sup> контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

## 2.1 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование	Образовательный результат			
компетенции				
ОПК-10	Обучающийся знает:			
способностью применять	алгоритмы управления, контроля и диагностирования			
	автоматизированных систем управления			

<sup>1</sup>Приводятся типовые вопросы и задания. Оценочные средства, предназначенные для проведения аттестационного мероприятия, хранятся на кафедре в достаточном для проведения оценочных процедур количестве вариантов. Оценочные средства подлежат актуализации с учетом развития науки, образования, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Ответственность за нераспространение содержания оценочных средств среди обучающихся университета несут заведующий кафедрой и преподаватель – разработчик оценочных средств.

современные программные средства для разработки проектно-конструкторской и технологической документации

- 1. Что такое этап реализации?
- построение выводов по данным, полученным путем имитации;
- теоретическое применение результатов программирования;
- —практическое применение модели и результатов моделирования.

#### ОПК-10

способностью применять современные программные средства для разработки проектноконструкторской и технологической документации

Обучающийся умеет:

применять системы управления базами данных и системы автоматизированного управления и технического диагностирования на предприятиях жд инфраструктуры

Проанализируйте методы твердотельного проектирования деталей с учетом специфики изготовления (листовой материал).

#### ОПК-10

способностью применять современные программные средства для разработки проектноконструкторской и технологической документации

Обучающийся владеет:

навыками применения автоматизированных компьютерных технологий и автоматизированных диагностических систем при решении профессиональных задач вагонного и локомотивного хозяйств.

Проанализируйте методы твердотельного проектирования деталей с учетом специфики изготовления (пресс-формы и штампы).

#### ПК-18

готовностью к организации проектирования подвижного состава, способностью разрабатывать кинематические схемы машин и механизмов, определять параметры их силовых приводов, подбирать электрические машины для типовых механизмов и машин, обосновывать выбор

#### Обучающийся знает:

широкий спектр технических и программных средств реализации информационных технологий, опасности и угрозы, возникающие в процессе развития современного

типовых передаточных механизмов к конкретным машинам, владением основами механики и методами выбора мощности, элементной базы и режима работы электропривода технологических установок, владением технологиями разработки конструкторской документации, эскизных, технических и рабочих проектов элементов подвижного состава и машин, нормативнотехнических документов с использованием компьютерных технологий

- . Для чего служит прикладное программное обеспечение?
- планирования и организации вычислительного процесса в ЭВМ;
- -- реализация алгоритмов управления объектом;
- планирования и организации алгоритмов управления объектом.

#### ПК-18

готовностью к организации проектирования подвижного состава. способностью разрабатывать кинематические схемы машин и механизмов, определять параметры их силовых приводов, подбирать электрические машины для типовых механизмов и машин, обосновывать выбор типовых передаточных механизмов к конкретным машинам, владением основами механики и методами выбора мощности, элементной базы и режима работы электропривода

#### Обучающийся умеет:

использовать широкий спектр технических и программных средств реализации информационных технологий для решения задач повышенной сложности, определять опасности и угрозы, возникающие в процессе развития современного информационного общества.

технологических установок, владением технологиями разработки конструкторской документации, эскизных, технических и рабочих проектов элементов подвижного состава и машин, нормативнотехнических документов с использованием компьютерных технологий

Проанализируйте методы твердотели специфики изготовления (сварные конструкции).

методы твердотельного проектирования деталей с учетом

#### ПК-18

готовностью к организации проектирования подвижного состава, способностью разрабатывать кинематические схемы машин и механизмов, определять параметры их силовых приводов, подбирать электрические машины для типовых механизмов и машин, обосновывать выбор типовых передаточных механизмов к конкретным машинам, владением основами механики и методами выбора мощности, элементной базы и режима работы электропривода технологических установок, владением технологиями разработки конструкторской документации, эскизных, технических и рабочих проектов элементов подвижного состава и машин, нормативно-

технических документов с

Обучающийся владеет:

основными методами работы на персональной электронновычислительной машине (пэвм) с прикладными программными

использованием	
компьютерных	
технологий	
Проанализируйте об	сновные функции системы автоматизированного проектирования.
ПК-23	Обучающийся знает:
	методы повышения качества технологические процессы
способностью выполнять	производства и ремонта подвижного состава как объекта
математическое	управления
моделирование процессов	
и объектов на базе	
стандартных пакетов	
автоматизированного	
проектирования и	
исследований томуют	
_	позиция это операция, в результате которой
	истема превращается в саму себя;
— средств	за декомпозиции тождественны;
— система тождественна	05
ПК-23	Обучающийся умеет:
способностью выполнять	разрабатывать и внедрять технологии повышения качества
математическое	функционирования эксплуатационных и ремонтных
моделирование процессов	предприятий
и объектов на базе	
стандартных пакетов	
автоматизированного	
проектирования и	
исследований	
	инципы гибридного параметрического моделирования деталей и
узлов.	, r
ПК-23	Обучающийся владеет:
	методологией внедрения современных концепций управления
способностью выполнять	качеством продукции и услуг в локомотивном хозяйстве
математическое	
моделирование процессов	
и объектов на базе	
стандартных пакетов	
автоматизированного	
проектирования и	
исследований	

Проанализируйте создание конструкторской документации в системе автоматизированного проектирования

#### 2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

#### Вопросы к зачету:

- 1. Методы твердотельного проектирования деталей с учетом специфики изготовления (листовой материал).
- 2. Методы твердотельного проектирования деталей с учетом специфики изготовления (пресс-формы и штампы).
- 3. Методы твердотельного проектирования деталей с учетом специфики изготовления (сварные конструкции).
  - 4. Основные функции системы автоматизированного проектирования.

- 5. Принципы гибридного параметрического моделирования деталей и узлов.
- 6. Создание конструкторской документации в системе автоматизированного проектирования.
  - 7. Анализ кинематики в Solid Works.
  - 8. Анализ прочности в Solid Works
  - 9. Оценка динамических зазоров в Solid Works.
  - 10. Анализ размерных цепей в Solid Works.
  - 11. Оптимизация размеров сложных сборок в Solid Works.
  - 12. Анализ устойчивости тонкостенных оболочек в Solid Works.
  - 13. Построение модели движения твердотельной модели в Solid Works.
  - 14. Анализ движения в Solid Works.
  - 15. Метод создания эскизов в Solid Works с помощью зеркального отображения.
  - 16. Метод создания эскизов в Solid Works с помощью массивов.
  - 17. Переход от эскиза к трехмерной модели с помощью вытягивания.
  - 18. Переход от эскиза к трехмерной модели с помощью вращения.
  - 19. Переход от эскиза к трехмерной модели с помощью вырезания.
  - 20. Построение твердых тел сложной конфигурации в SolidWorks.
  - 21. Каков способ представления графической информации в SolidWorks?

#### Темы контрольных работ

- 1. В чем преимущества твердотельного моделирования перед плоским?
- 2. Какие основные способы построения видимого контура детали применяются в SolidWorks?
  - 3. Как производится вычисление площади сечения в SolidWorks?
  - 4. Какие способы перехода от эскиза к трехмерной модели применяются в SolidWorks?
  - 5 Принципы работы в режиме «Эскизы» SolidWorks
  - 6. Принципы работы в режиме «Уравнения» SolidWorks
  - 7. Как выбирается вариант построения примитива в SolidWorks?
  - 8. Как построить окружность в SolidWorks?
  - 9. Как построить дугу в SolidWorks?
  - 10. Как построить отрезок заданной длины и направления в SolidWorks?
  - 11. Основные способы нанесения штриховки в SolidWorks
  - 12. Основные способы нанесения размеров в SolidWorks
  - 13. Как создать твердотельную модель детали из листового материала в SolidWorks?
  - 14. Создание местного разреза в SolidWorks.

#### Фонд тестовых заданий

- 1. Что такое этап реализации?
- построение выводов по данным, полученным путем имитации;
- теоретическое применение результатов программирования;
- —практическое применение модели и результатов моделирования.
- 2. Для чего служит прикладное программное обеспечение?
- планирования и организации вычислительного процесса в ЭВМ;
- —реализация алгоритмов управления объектом;
- планирования и организации алгоритмов управления объектом.
- 3. Тождественная декомпозиция это операция, в результате которой...
- любая система превращается в саму себя;
- средства декомпозиции тождественны;
- система тождественна.
- 4. Расчлененная система это...
- система, для которой существуют средства программирования;
- система, разделенная на подсистемы;
- система, для которой существуют средства декомпозиции.

- 5. На что не ориентируются при выборе системы управления, состоящей из нескольких элементов?
- на быстродействие и надежность;
- на определенное число элементов;
- на функциональную полноту.
- 6. Что понимается под программным обеспечением?
- соответствующим образом организованный набор программ и данных;
- набор специальных программ для работы САПР;
- набор специальных программ для моделирования.
- 7. Параллельная коррекция системы управления позволяет...
- обеспечить введение интегралов и производных от сигналов ошибки;
- осуществить интегральные законы регулирования;
- скорректировать АЧХ системы.
- 8. Модульность структуры состоит
- в построении модулей по иерархии;
- на принципе вложенности с вертикальным управлением;
- в разбиении программного массива на модули по функциональному признаку.
- 9. Что понимают под синтезом структуры АСУ?
- процесс исследования, определяющий место эффективного элемента, как в физическом, так и техническом смысле;
- процесс перебора вариантов построения взаимосвязей элементов по заданным критериям и эффективности АСУ в целом;
- процесс реализации процедур и программных комплексов для работы АСУ.
- 10. Результаты имитационного моделирования...
- носят случайный характер, отражают лишь случайные сочетания действующих факторов, складывающихся в процессе моделирования;
- являются неточными и требуют тщательного анализа.
- являются источником информации для построения реального объекта.
- 11. Структурное подразделение систем осуществляется...
- по правилам моделирования;
- по правилам разбиения;
- по правилам классификации.
- 12. Какими могут быть средства декомпозиции?
- имитационными;
- материальными и абстрактными;
- реальными и нереальными.
- 13. Что понимают под классом?
- совокупность объектов, обладающих некоторыми признаками общности;
- последовательное разбиение подсистем в систему;
- последовательное соединение подсистем в систему.
- 14. Как еще иногда называют имитационное моделирование?
- методом реального моделирования;
- методом машинного эксперимента;
- методом статистического моделирования.
- 15. Чему при проектировании систем управления уделяется большое внимание?
- сопряжению чувствительного элемента системы с ее вычислительными средствами;
- быстродействию и надежности;
- массогабаритным показателям и мощности.
- 16. За счет чего достигается подобие физического реального явления и модели?
- за счет соответствия физического реального явления и модели;
- за счет равенства значений критериев подобности;
- за счет равенства экспериментальных данных с теоретическими подобными.
- 17. Для чего производится коррекция системы управления?
- для обеспечения заданных показателей качества процесса управления;
- для увеличения производительности системы;
- для управления объектом по определенному закону.

- 18. Что осуществляется на этапе интерпретации результатов?
- процесс имитации с получением необходимых данных;
- практическое применение модели и результатов моделирования;
- построение выводов по данным, полученным путем имитации.
- 19. Из чего состоит программное обеспечение систем управления?
- из системного и прикладного программного обеспечения;
- из системного и информационного программного обеспечения;
- из математического и прикладного программного обеспечения.
- 20. На чем основано процедурное программирование?
- на применении универсальных модулей;
- на применении унифицированных процедур;
- на применении унифицированных сложных программ, которые объединяются по иерархическому принципу.
- 21. Что понимают под структурой АСУ?
- организованную совокупность ее элементов;
- совокупность процедур программных комплексов для реализации АСУ;
- взаимосвязь, определяющую место элемента, как в физическом, так и в техническом смысле.
- 22. Что осуществляется на этапе подготовки данных?
- описание модели на языке, приемлемом для используемой ЭВМ;
- определение границ характеристик системы, ограничений и измерителей показателей эффективности;
- происходит отбор данных, необходимых для построения модели, и представлении их в соответствующей форме.
- 23. Если неизменяемая часть системы содержит слабо демпфированные или консервативные звенья, то могут быть использованы корректирующие устройства, создающие...
- отрицательный фазовый сдвиг без изменения амплитудной характеристики;
- изменение амплитудной характеристики;
- опережение по фазе.
- 24. Последовательная коррекция системы управления позволяет...
- ввести в закон управления составляющие;
- скорректировать АЧХ системы;
- осуществить интегральные законы регулирования.
- 25. Для чего служит системное программное обеспечение?
- для реализации алгоритмов организации вычислительного процесса в ЭВМ;
- для планирования и организации вычислительного процесса в ЭВМ;
- для реализации алгоритмов управления объектом.
- 26. При математическом моделировании в качестве объекта моделирования выступают...
- графики переходного процесса, описывающие объект по уравнениям;
- исходные уравнения, представляющие математическую модель объекта;
- процессы, протекающие в математической модели.
- 27. Что осуществляется на этапе экспериментирование?
- построение выводов по данным, полученным путем имитации;
- практическое применение модели и результатов моделирования;
- процесс имитации с получением необходимых данных.
- 28. При проектировании систем управления решающее значение имеет...
- массогабаритные показатели и мощность;
- рациональный выбор чувствительных элементов или датчиков этих систем;
- результат математического моделирования этих систем.
- 29. Что такое классификация?
- разбиение некоторой совокупности объекта на классы по наиболее существенным признакам;
- разбиение объектов на классы;
- деление автоматических систем на классы.
- 30. Что такое физическое моделирование?
- метод экспериментального изучения различных физических явлений, основанный на математических моделях;
- метод экспериментального изучения различных физических явлений, основанный на их

#### физическом подобии;

- метод математического изучения различных физических явлений, основанный на их математическом подобии.
  - 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

#### Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению тестовых заданий

- оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100 90% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы -89-76% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы -75-60 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов менее 60% от общего объёма заданных вопросов.

#### Критерии формирования оценок по результатам выполнения заданий

#### «Зачтено»:

- ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.
- ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.
- ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух недочетов.
- «**Не** зачтено» ставится за работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «удовлетворительно» или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

Виды ошибок:

- грубые ошибки: незнание основных понятий, правил, норм; незнание приемов решения задач; ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания.
- негрубые ошибки: неточности формулировок, определений; нерациональный выбор хода решения.
- недочеты: нерациональные приемы выполнения задания; отдельные погрешности в формулировке выводов; небрежное выполнение задания

#### 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

шифр и наименование направления подготовки/специальности

#### Вагоны, Локомотивы, Электрический транспорт железных дорог

профиль / специализация

#### Специалист

квалификация выпускника

1. Формальное оценивание				
Показатели	Присутствуют	Отсутствуют		
Наличие обязательных структурных элеме	1 7 7			
-титульный лист	+			
<ul><li>–пояснительная записка</li></ul>	+			
– типовые оценочные материалы	+			
-методические материалы, определяющие	+			
критерии оценивания				
Содержательное оценивание				
Показатели	Соответствует	Соответствует	Не	
Показатели		частично	соответствует	
Соответствие требованиям ФГОС ВО к				
результатам освоения программы	T			
Соответствие требованиям ОПОП ВО к				
результатам освоения программы	Т			
Ориентация на требования к трудовым				
функциям ПС (при наличии	+			
утвержденного ПС)				
Соответствует формируемым				
компетенциям, индикаторам достижения	+			
компетенций				

Заключение: ФОС <u>рекомендуется</u>/ не рекомендуется к внедрению; обеспечивает/ не обеспечивает объективность и достоверность результатов при проведении оценивания результатов обучения; критерии и показатели оценивания компетенций, шкалы оценивания <u>обеспечивают</u>/ не обеспечивают проведение всесторонней оценки результатов обучения.

Эксперт, профессор кафедры автомобильного транспорта Оренбургского государственного университета, д-р.техн.наук, профессор

*Калимуллин Р.Ф*