Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

ФИО: Гаранин Максим Алексеввич А

Приложение к рабочей программе дисциплины

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

# Теория систем автоматического управления

(наименование дисциплины (модуля)

#### Специальность

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (код и наименование)

#### Специализация

№ 2 «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование» *(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.

Формы промежуточной аттестации: зачет (4 курс).

### Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

#### Код и наименование компетенции

ОПК-1 способностью решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

ПК-14 способность разрабатывать конкретные варианты решения проблем производства, модернизации и ремонта наземных транспортно-технологических средств, проводить анализ этих вариантов, осуществлять прогнозирование последствий, находить компромиссные решения в условиях многокритериальности и неопределенности

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

Код и наименование компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные материалы(семестр_)	
ОПК-1 способностью решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Обучающийся знает: - основные положения теории автоматического управления, принципы и методы построения моделей САУ методы анализа и синтеза САУ;	Примеры тестовых вопросов 1 15 Вопросы к зачету 1 10	
	Обучающийся умеет: применять принципы и методы построения моделей	Задания к зачету 5.1 – 5.4	
	Обучающийся владеет: навыками расчета САУ.	Задания к зачету 5.1 – 5.4	
ПК-14 способность разрабатывать конкретные варианты решения проблем производства, модернизации и ремонта наземных транспортнотехнологических средств, проводить	Обучающийся знает: - методы расчета и оптимизации САУ при детерминированных и случайных воздействиях	Примеры тестовых вопросов 16 31 Вопросы к зачету 11 22	
анализ этих вариантов, осуществлять прогнозирование последствий, находить компромиссные решения в условиях многокритериальности и неопределенности	Обучающийся умеет: - применять методы анализа и синтеза САУ и расчет ее характеристик.	Задания к зачету 5.1 – 5.4	
	Обучающийся владеет: - навыками анализа характеристик САУ	Задания к зачету 5.1 – 5.4	

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

- 1) собеседование с преподавателем
- 2) выполнение тестовых заданий в ЭИОС университета.

# 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 компетенции	Образовательный результат			
ОПК-1 способностью решать задачи	Обучающийся знает: - основные положения теории			
профессиональной деятельности на основе	автоматического управления, принципы и методы построения моделей			
информационной и библиографической культуры с	САУ.			
применением информационно-коммуникационных	- методы анализа и синтеза САУ;			
технологий и с учетом основных требований				
информационной безопасности				

Тестирование по дисциплине проводится с использованием тестов на бумажном носителе или ресурсов электронной образовательной среды «Moodle» (режим доступа: https://lms.samgups.ru/).

#### Примеры тестовых вопросов:

1. Чтобы система была статической коэффициент, ап разомкнутой системы не должен быть равен:

A -1

БО

B 1

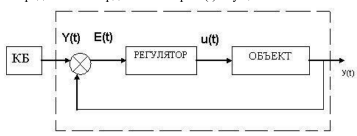
2. ... - совокупность воздействий, выработанных на основании полученной информации и направленных на поддержание или улучшение объекта в соответствии с заданием:

А регулирование

Б объект

В управление

3. Определение координат вектора E(t) осуществляется с помощью ...:



А командного блока

Б элемент сравнения

В регулятора

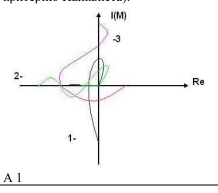
4. Передаточные функции простейших звеньев имеет вид :

A K, K\*S, K/S

Б W, W(p)

 $B R(\omega)$ 

5. На рисунке приведен годограф астатических систем. Показать кривую, соответствующую неустойчивой системе (согласно критерию Найквиста):



<sup>&</sup>lt;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.

Б2

B 3

6. Число колебаний (перерегулирование) определяется как число минимумов кривой переходных процессов в интервале Тр или число, колебаний которое вычисляется по формуле...

A  $\omega = 2\pi/T$ 

Б W(p)=  $i*\omega$ 

B W(p) = k/p

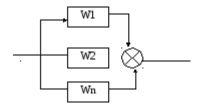
7. Можно ли переносить сумматор через звено?

А можно

Б нет, так как может возникнуть ошибка

В нельзя

8. как называется такое соединение?



А последовательное

Б параллельное

В соединение с обратной связью

9. Структурное звено изображается в виде ...с указанием входных и выходных величин, передаточных функций.

А квадрата

Б треугольника

В прямоугольника

10. Системы управления, способные изменять в процессе функционирования ... управления, приспосабливаясь таким образом к изменяющимся условиям работы, называется адаптивными.

А алгоритм

Б функций

В объекта

11. При параллельном соединении передаточные функции отдельных звеньев ...

А складываются

Б умножаются

В делятся

12. Система называется многоконтурной, если при её ... получается цепь, содержащая параллельные и обратные связи.

А замыкании

Б размыкании

В отрицании

13. Многоконтурные системы имеют перекрывающие связи, если контур параллельной и обратной связи охватывает участок ..., содержащей начало или конец другой обратной или параллельной связи.

А цепи

Б сумматора

В контура

14. Какой элемент необходимо ввести при переносе узла через сумматор?

А никакой

Б суммирующий или сравнивающий

В перенос узла через сумматор недопустим

15. Положение равновесия называется устойчивым в целом, если оно устойчиво при...

А tне больше 1

Б любых возмущениях

B t=const

#### Вопросы для подготовки к зачету

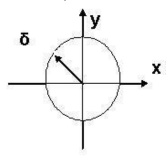
- 1.Понятие управления. Автоматическое и автоматизированное управление. САУ и САР. Показать на примере типовые функциональные элементы замкнутой САУ.
- 2. Классификация САУ.
- 3. Математическое описание САУ. Передаточная функция.
- 4. Временные и частотные характеристики САУ.
- 5. Классификация типовых динамических звеньев. Безынерционное звено. Апериодическое звено 1-го порядка.
- 6. Апериодическое звено 2-го порядка. Колебательное и консервативное звенья.
- 7.Интегрирующие звенья.
- 8. Дифференцирующие звенья.
- 9.Виды соединений звеньев. Замкнутые и разомкнутые САУ. Преобразования структурных схем.
- 10. Понятие устойчивости САУ. Её характерные особенности.

ПК-14 способность разрабатывать конкретные варианты решения проблем производства, модернизации и ремонта наземных транспортно-технологических средств, проводить анализ этих вариантов, осуществлять прогнозирование последствий, находить компромиссные решения в условиях многокритериальности и неопределенности

Обучающийся знает: - методы расчета и оптимизации САУ при детерминированных и случайных воздействиях

#### Примеры тестовых вопросов:

16. Если начальные условия движений координаты находятся в круге с радиусом  $\delta$ , то как бы траектория движение не изменялась, она ...



А никогда не выйдет за пределы радиуса  $\delta$ 

Б должна выходит за радиус δ

В постоянно находится в одном положении

17. Когда числитель приравнивается к нулю в передаточной функции, то получаем корень, а если знаменатель приравниваем к нулю, то получаем ...

А вектор

Б полюс

В сумматор

18. Управление - совокупность воздействий, выработанных на основании полученной ... и направленных на поддержание или улучшение объекта в соответствии с заданием.

А информации

Б оценки

В статистики

19. При проектировании САУ рекомендуется выбирать  $\Delta \phi \ge ...$ ,что соответствует примерно второму запасу устойчивости по фазе.

A 10

Б 20

B 30

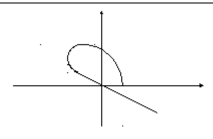
20. При колебательном процессе производная меняет свой знак ...

А 1 раз

Б 2 раза

В несколько раз

21. Какая система показана на рисунке?



А устойчивая

Б на границе устойчивости

В неустойчивая

22.Показатель колебательности М имеет вид

$$\frac{A3 \max}{A3(0)} = \frac{A3(\omega P)}{A3(0)}$$

$$\frac{A0 \max}{A0(0)} = \frac{A0(\omega P)}{A0(0)}$$

$$\frac{A3 \min}{A3(0)} = \frac{A3(\omega P)}{A3(0)}$$

23. Запас по фазе получается как луч, соединяющий точку пересечения годографа с единичным вектором, исходящего из начало координат, имеет вид:

$$_{\rm A} \phi = \Pi - \Psi_c$$

$$_{\rm B} \phi = \Pi + \Psi_c$$

$$_{\rm B} \phi = \Pi * \Psi_c$$

24. Полоса пропускания не должна быть как большой так и ...

А равной 1

Б неравной -2

В малой

25. Система управления по возмущению называется разомкнутой, так как у неё отсутствует передача ... с выхода.

А информации

Б регулятора

В канала связи

26. ... - технологическое оборудование, в котором регулируется параметр или несколько параметров:

А объект регулирования

Б управление

В регулирование

27 ... - автоматическое устройство, при помощи которого регулируется параметр

А объект регулирования

Б АСР

В автоматическим регулятором

28 ...-некоторые совокупности элементов устройств, находящихся в отношении и связях между собой и образующих определенную целостность:

A ACP

Б задача

В системы

29 Как называется система, в которой при приложенных возмущающихся воздействиях, ошибка  $\varepsilon \rightarrow 0$ 

А линейная система

Б статическая система

В астатическая система

30 Техническое устройство, выполняющее функции управления без участия человека называется - ...

А контроллером

Б аппаратом

В компьютером

31 Какой буквой обозначаются выходные величина?

Ax(t)

Бy(t)

B z(t)

#### Вопросы для подготовки к зачету

- 11. Условия устойчивости. Теоремы устойчивости для линеаризованных систем.
- 12. Алгебраические критерии устойчивости на примере критерия Гурвица.

- 13. Частотные критерии устойчивости. Критерий Михайлова и следствие из него.
- 14. Критерий Найквиста. Логарифмический критерий устойчивости. Запасы устойчивости.
- 15.Оценка качества процесса управления. Статические свойства САУ. Точность в статическом режиме. Показатели качества.
- 16. Методы анализа качества переходного процесса.
- 17.Синтез САУ. Классификация регуляторов. П-и И-регуляторы.
- 18.ПИ-, ПД-и ПИД-регуляторы.
- 19.Улучшение качества процесса управления. Использование корректирующих звеньев. Изменение свойств САУ путем введения интегрирующих и дифференцирующих звеньев.
- 20.Изменение свойств различных звеньев путем их охвата обратной связью.
- 21. Нелинейные САУ. Основные особенности. Типы нелинейных статических характеристик.
- 22. Цифровые САУ.

### 2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

#### Проверяемый образовательный результат

Код и наименование компетенции	Образовательный результат			
ОПК-1 способностью решать задачи профессиональной	Обучающийся умеет: применять принципы и			
деятельности на основе информационной и библиографической	методы построения моделей			
культуры с применением информационно-коммуникационных				
технологий и с учетом основных требований информационной				
безопасности				

#### Задания для зачета 1:

- вывести передаточные функции динамических звеньев в соответствии с вариантом; - теоретически определить основные параметры динамических звеньев; - снять переходную функцию и частотные характеристики динамических звеньев; - определить основные параметры динамических звеньев по снятым характеристикам;

ОПК-1 способностью решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

Обучающийся владеет: навыками расчета САУ.

### Задания для зачета 2:

- 1-Зарисовать и проанализировать схемы исследуемых разомкнутых, замкнутых и комбинированных САР;
- 2-Разбить на звенья исследуемые разомкнутые, замкнутые и комбинированные САР и зарисовать функциональные схемы;
- 3-Вывести передаточные функции всех звеньев, рассчитать постоянные времени и коэффициенты передачи в соответствии с назначенным вариантом и зарисовать структурные схемы;
  - 4-Вывести передаточные функции разомкнутых, замкнутых и комбинированных САР.

ПК-14: способность разрабатывать конкретные варианты решения проблем производства, модернизации и ремонта наземных транспортно-технологических средств, проводить анализ этих вариантов, осуществлять прогнозирование последствий, находить компромиссные решения в условиях многокритериальности и неопределенности

Обучающийся умеет: - применять методы анализа и синтеза САУ и расчет ее характеристик.

#### Задания для зачета 3:

- 1-Зарисовать и проанализировать схемы исследуемых промышленных САР;
- 2-Разбить на звенья исследуемые промышленные САР и зарисовать функциональные схемы;
- 3-Вывести передаточные функции всех звеньев, рассчитать постоянные времени и коэффициенты передачи в соответствии с назначенным вариантом и зарисовать структурные схемы;
  - 4-Вывести передаточные функции промышленных САР.

ПК-14	способност	ть разрабо	атывать к	онкретные	
варианты решения проблем производства, модернизации					
и ремонта наземных транспортно-технологических					
1	1	ть анализ		вариантов,	
осущест	влять прог	нозирование	последствий,	находить	
компром		решения	6	условиях	
многокритериальности и неопределенности					

Обучающийся владеет: - навыками анализа характеристик САУ

#### Задания для зачета 4:

- 1-Зарисовать и проанализировать схемы исследуемых автоматических регуляторов;
- 2-Разбить на звенья исследуемые автоматические регуляторы и зарисовать функциональные схемы;
- 3-Вывести передаточные функции всех звеньев, рассчитать постоянные времени и коэффициенты передачи в соответствии с назначенным вариантом и зарисовать структурные схемы;
  - 4-Вывести передаточные функции автоматических регуляторов.

## 2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

### Вопросы для подготовки к зачету

- 1.Понятие управления. Автоматическое и автоматизированное управление. САУ и САР. Показать на примере типовые функциональные элементы замкнутой САУ.
- 2. Классификация САУ.
- 3. Математическое описание САУ. Передаточная функция.
- 4. Временные и частотные характеристики САУ.
- 5. Классификация типовых динамических звеньев. Безынерционное звено. Апериодическое звено 1-го порядка.
- 6. Апериодическое звено 2-го порядка. Колебательное и консервативное звенья.
- 7.Интегрирующие звенья.
- 8. Дифференцирующие звенья.
- 9. Виды соединений звеньев. Замкнутые и разомкнутые САУ. Преобразования структурных схем.
- 10. Понятие устойчивости САУ. Её характерные особенности.
- 11. Условия устойчивости. Теоремы устойчивости для линеаризованных систем.
- 12. Алгебраические критерии устойчивости на примере критерия Гурвица.
- 13. Частотные критерии устойчивости. Критерий Михайлова и следствие из него.
- 14. Критерий Найквиста. Логарифмический критерий устойчивости. Запасы устойчивости.
- 15. Оценка качества процесса управления. Статические свойства САУ. Точность в статическом режиме. Показатели качества.
- 16. Методы анализа качества переходного процесса.
- 17. Синтез САУ. Классификация регуляторов. П-и И-регуляторы.
- 18.ПИ-, ПД-и ПИД-регуляторы.
- 19. Улучшение качества процесса управления. Использование корректирующих звеньев. Изменение свойств САУ путем введения интегрирующих и дифференцирующих звеньев.
- 20. Изменение свойств различных звеньев путем их охвата обратной связью.
- 21. Нелинейные САУ. Основные особенности. Типы нелинейных статических характеристик.
- 22. Цифровые САУ.

# 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

«Отлично/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

«**Хорошо**/зачтено» — ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.

«Удовлетворительно/зачтено» — 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.

«**Неудовлетворительно**/**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.

### Критерии формирования оценок по зачету

К зачету допускаются студенты, выполнившие более 60% заданий по самостоятельной работе в 7 семестре.

«Зачтено» - студент демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности.

«Незачтено» - выставляется в том случае, когда студент демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. У экзаменуемого слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки.

# Экспертный лист

# оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Теория систем автоматического управления»

#### по специальности

# 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства шифр и наименование направления подготовки/специальности

№ 2 «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование» профиль / специализация

\_\_инженер \_\_\_\_\_

квалифика	ция выпускника		
1. Форма	альное оценивани	e	
Показатели		Присутствуют	Отсутствую
Наличие обязательных структурных элеме	ентов:	<u> </u>	
– титульный лист		V	
<ul><li>пояснительная записка</li></ul>		V	
<ul> <li>типовые оценочные материаль</li> </ul>	ы	V	
<ul> <li>методические материалы, опре процедуру и критерии оцениван</li> </ul>	V		
	тельное оценивани	ие	l
Показатели	Соответствует	Соответствует частично	Не
Соответствие требованиям ФГОС ВО к результатам освоения программы	√		
Соответствие требованиям ОПОП ВО к результатам освоения программы	√		
Ориентация на требования к трудовым функциям ПС (при наличии утвержденного ПС)	<b>V</b>		
Соответствует формируемым компетенциям, индикаторам достижения компетенций	V		
Заключение: ФОС рекомендуется/ не обеспечивает объективность и достоверност результатов обучения; критерии и показател обеспечивают/ не обеспечивают проведение Эксперт, должность, ученая степень,	ть результатов при пи оценивания ком в всесторонней оце	и проведении оцени ипетенций, шкалы о енки результатов о	ивания оценивания