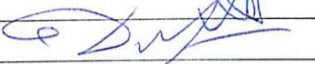


**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПОДИСЦИПЛИНЕ  
ПРИЕМ 2017 г.  
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

**ОСНОВЫ ТЕОРИИ УПРАВЛЕНИЯ ФИЗИЧЕСКИМИ УСТАНОВКАМИ**

|   |  |         |     |
|---|--|---------|-----|
| Направление подготовки/<br>специальность                | 14.05.04 Электроника и автоматика физических установок   |         |     |
| Образовательная программа<br>(направленность (профиль)) | Электроника и автоматика физических установок            |         |     |
| Специализация   | Системы автоматизации физических установок и их элементы |         |     |
| Уровень образования                                     | высшее образование - специалитет                         |         |     |
| Курс  | 3,4  | семестр | 6,7 |
| Трудоемкость в кредитах<br>(зачетных единицах)          | 9 (7/2)  |         |     |

|  |  |                             |
|--|--|-----------------------------|
| Заведующий кафедрой -<br>руководитель отделения<br>на правах кафедры |  | A.Г. Горюнов                |
| Руководитель ООП   |  | A.Г. Горюнов.<br>B.Ф. Дядик |

2020г.

**1. Роль дисциплины «Основы теории управления физическими установками» в формировании компетенций выпускника:**

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции  | Результаты освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |
|---|---------|-----------------|---|-------------------------|---|---|
|   |         |                 |   |                         | Код   | Наименование  |
| <b>Основы теории управления физическими установками</b>       | 6,7     | ОПК(У)-2        | Способен применять математический аппарат и вычислительную технику для решения профессиональных задач   | P6                      | ОПК(У)-2.В7   | Владеет методами математического описания, анализа и синтеза систем автоматического управления  |
|   |         |                 |   |                         | ОПК(У)-2.У7   | Умеет составлять математическую модель автоматической системы управления  |
|   |         |                 |   |                         | ОПК(У)-2.37   | Знает математические модели функциональных элементов и замкнутых систем автоматического управления  |
|   |         | ПК(У)-21        | Способен к проведению технико-экономического обоснования проектных расчетов устройств и узлов приборов и установок  | P10                     | ПК(У)-21.В1   | Владеет методами синтеза систем автоматического управления реальными технологическими процессами  |
|   |         |                 |   |                         | ПК(У)-21.У1   | Умеет выбирать передаточную функцию и настроечные параметры управляющего устройства, обеспечивающие получение требуемых показателей качества управления   |
|   |         |                 |   |                         | ПК(У)-21.31   | Знает основные принципы, методы и приемы синтеза систем автоматического управления с заданными показателями качества  |
|   |         | ПК(У)-23        | Способен применять современные методы исследования процессов и объектов профессиональной деятельности, применять математический аппарат для формализации, анализа и выработки решения           | P9                      | ПК(У)-23.В9   | Владеет методами анализа устойчивости и расчета показателей качества систем автоматического управления  |
|   |         |                 |   |                         | ПК(У)-23.У9   | Умеет вычислять установившиеся значения ошибок управления, анализировать устойчивость, оценивать аналитически или определять экспериментально показатели качества систем автоматического управления |
|   |         |                 |   |                         | ПК(У)-23.39   | Знает методы анализа устойчивости и расчета показателей качества систем автоматического управления  |
|   |         | ДПК(У)-1        | Способен выполнять расчет и проектирование программно-технических средств АСУ ТП и АСНИ в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных средств автоматизации проектирования | P10                     | ДПК(У)-1.В4   | Владеет методами выбора алгоритмов управления, обеспечивающих заданный алгоритм функционирования проектируемой системы автоматического управления   |
|   |         |                 |   |                         | ДПК(У)-1.У4   | Умеет составлять алгоритмические структурные схемы систем автоматического управления, реализующих различные функциональные принципы управления  |
|   |         |                 |   |                         | ДПК(У)-1.34   | Знает функциональные принципы построения автоматической системы управления  |

## 2. Показатели и методы оценивания

| Планируемые результаты обучения по дисциплине |  | Код контролируемой компетенции (или ее части) | Наименование раздела дисциплины   | Методы оценивания (оценочные мероприятия)  |
|---|--|---|---|--|
| Код   | Наименование   |   |   |  |
| РД-1  | Владеть методами теории автоматического управления при разработке, проектировании и наладке автоматических систем управления технологическими процессами.  | ОПК(У)-2                                      | Раздел 1. Введение и общие положения<br>Раздел 3. Характеристики типовых динамических звеньев линейных систем автоматического управления<br>Раздел 4. Анализ устойчивости линейных систем автоматического управления<br>Раздел 8. Нелинейные системы автоматического управления | Тестирование<br>Контрольная работа<br>Защита отчета по лабораторной работе<br>Курсовой проект<br>Экзамен |
| РД-2  | Применять практические навыки по составлению функциональной и алгоритмических схем конкретной системы управления промышленным объектом.  | ПК(У)-23                                      | Раздел 2. Методы математического описания элементов и систем автоматического управления<br>Раздел 3. Характеристики типовых динамических звеньев линейных систем автоматического управления<br>Раздел 5. Методы оценки качества управления                                      | Тестирование<br>Контрольная работа<br>Защита отчета по лабораторной работе<br>Экзамен                    |
| РД -3   | Производить анализ устойчивости систем управления и определять показатели качества процесса управления.  | ПК(У)-21                                      | Раздел 4. Анализ устойчивости линейных систем автоматического управления<br>Раздел 5. Методы оценки качества управления<br>Раздел 6. Анализ систем автоматического управления в установившемся режиме   | Тестирование<br>Контрольная работа<br>Защита отчета по лабораторной работе<br>Экзамен                    |
| РД-4  | Владеть методами и приёмами синтеза систем автоматического управления с заданными показателями качества, принципами выбора настроенных параметров типовых управляющих устройств и условиями обеспечения инвариантности систем к внешним возмущениям. | ДПК(У)-1                                      | Раздел 7. Синтез промышленных систем автоматического управления<br>Раздел 8. Нелинейные системы автоматического управления  | Тестирование<br>Контрольная работа<br>Защита отчета по лабораторной работе<br>Курсовой проект<br>Экзамен |

### 3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

| % выполнения задания | Соответствие традиционной оценке | Определение оценки   |
|----------------------|----------------------------------|--|
| 90%÷100%             | «Отлично»                        | Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному |
| 70% - 89%            | «Хорошо»                         | Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов             |
| 55% - 69%            | «Удовл.»                         | Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов            |
| 0% - 54%             | «Неудовл.»                       | Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям  |

Шкала для оценочных мероприятий экзамена

| % выполнения заданий экзамена | Экзамен, балл | Соответствие традиционной оценке | Определение оценки   |
|-------------------------------|---------------|----------------------------------|--|
| 90%÷100%                      | 18 ÷ 20       | «Отлично»                        | Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному |
| 70% - 89%                     | 14 ÷ 17       | «Хорошо»                         | Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов             |
| 55% - 69%                     | 11 ÷ 13       | «Удовл.»                         | Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов            |
| 0% - 54%                      | 0 ÷ 10        | «Неудовл.»                       | Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям  |

#### 4. Перечень типовых заданий

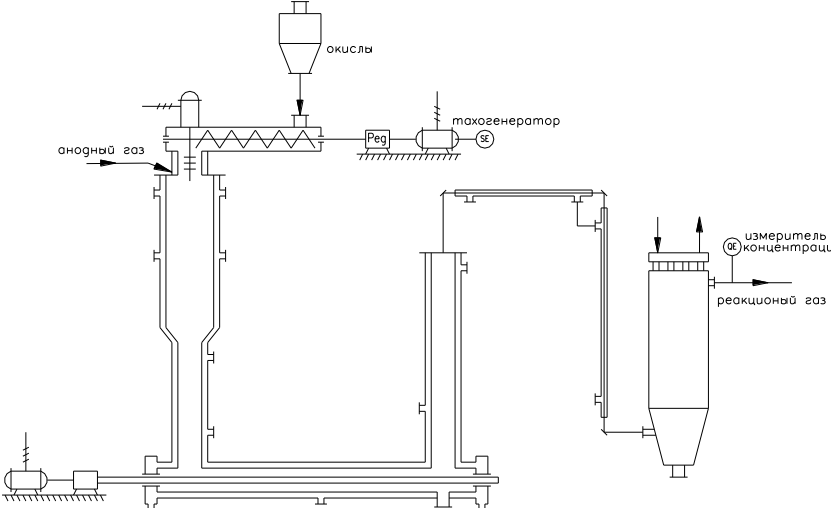
| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий  |
|-----------------------|--|
| 1. Тестирование       | <p><b>Вариант 9</b></p> <p>1. Максимальное отношение мнимой части корня к действительной в корневом методе оценки качества называется<br/>Ответ: А) степенью колебательности; Б) запасом устойчивости по амплитуде; В) степенью устойчивости; Г) запасом устойчивости по фазе; Д) показателем затухания.</p> <p>2. Величина, показывающая, насколько коэффициент усиления системы при меньше единицы, называется<br/>Ответ: А) запасом устойчивости; Б) частотой среза; В) степенью устойчивости; Г) перерегулированием; Д) колебательностью.</p> <p>3. Свойство объекта регулирования при изменении нагрузки переходить к новому установившемуся состоянию без помощи регулятора называется<br/>Ответ: А) самовыравниванием; Б) статизмом; В) неравномерностью; Г) запаздыванием; Д) емкостью.</p> <p>4. Относительное значение установившейся ошибки регулирования называется<br/>Ответ: А) статизмом; В) запасом по амплитуде; С) запасом по фазе; D) степенью устойчивости; Е) перерегулированием</p> <p>5. Главная обратная связь отсутствует в системах с управлением<br/>Ответ: А) по возмущению; Б) по отклонению; В) по отклонению и производным отклонения; Г) по отклонению и интегралу отклонения; Д) комбинированным.</p> <p>6. Фазовое пространство и фазовый портрет САУ: описание затухающих и незатухающих колебаний координат САУ на фазовой плоскости.</p> <p>7. Составление уравнения САУ по дифференциальным уравнениям звеньев. Дифференциальное уравнение САУ относительно ошибки. Дифференциальное уравнение САУ относительно управляемой величины. Характеристика полиномов левых и правых частей уравнений.</p> <p><b>Вариант 10</b></p> <p>1. Как называется реакция на гармоническое воздействие в установившемся режиме?<br/>Ответ: А) частотная функция; Б) переходная функция; В) передаточная функция; Г) кривая разгона; Д) импульсная функция</p> <p>2. Установившаяся ошибка по заданию возрастает<br/>Ответ: А) при уменьшении общего коэффициента усиления системы; Б) при уменьшении входного воздействия <math>r(t)</math>; В) при уменьшении коэффициента передачи по каналу ошибки; Г) при уменьшении разности между <math>y(t)</math> и <math>r(t)</math>; Д) при уменьшении коэффициента статизма</p> <p>3. Система устойчива, если</p> |

| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий   |
|-----------------------|---|
|                       | <p>Ответ: А) все корни знаменателя передаточной функции лежат слева от мнимой оси; Б) все корни числителя передаточной функции лежат слева от мнимой оси; В) все корни числителя передаточной функции лежат справа от мнимой оси; Г) все корни знаменателя передаточной функции лежат справа от мнимой оси; Д) ни один корень передаточной функции не лежит на мнимой оси</p> <p>4. Какой из перечисленных регуляторов имеет остаточную неравномерность (статизм)?<br/>А) П; В) И; С) ПИД; Д) ПИ; Е) любой из перечисленных</p> <p>5. По максимальному относительному забросу переходной характеристики за линию установившегося значения определяют</p> <p>Ответ: А) перерегулирование; Б) время установления; В) колебательность; Г) время регулирования; Д) установившуюся ошибку</p> <p>6. Понятие автоматизированной системы управления (АСУ), типы и общие характеристики АСУ. Структурные схемы АСУ, функции, выполняемые в процессе управления. Виды обеспечений АСУ.</p> <p>7. Синтез промышленных одноконтурных систем автоматического управления по отклонению: составление функциональной схемы САУ из функционально-необходимых элементов; составление структурной схемы проектируемой САУ; математическое описание функциональных элементов схемы – представление их соответствующими динамическими звеньями; представление САУ как обобщенного объекта и регулятора.</p> |
| 2. Контрольная работа | <p><b>Тема 1.</b><br/>     Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Понятия автоматического управления, автоматического регулирования. Определение системы автоматического управления, системы автоматического регулирования.</li> <li>Объект управления (регулирования): понятие ОУ (OP), структурная схема ОУ (OP), классификация объектов.</li> <li>Алгоритм функционирования системы. Алгоритм управления (регулирования). Типовые линейные законы регулирования.</li> <li>Фундаментальные принципы управления (регулирования).</li> <li>Функциональная схема САУ, основные функциональные элементы САУ.</li> <li>Классификация систем автоматического управления</li> </ol> <p><b>Тема 2.</b><br/>     Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Понятие динамического звена. Порядок составления дифференциального уравнения звена. Линеаризация уравнения звена. Стандартные формы записи дифференциального уравнения</li> </ol>  |

| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий   |
|-----------------------|---|
|                       | <p>звена.</p> <p>2. Составление уравнения САУ по дифференциальным уравнениям звеньев. Дифференциальное уравнение САУ относительно ошибки. Дифференциальное уравнение САУ относительно управляемой величины. Характеристика полиномов левых и правых частей уравнений.</p> <p>3. Передаточная функция динамического звена, системы автоматического управления. Структурные схемы САУ. Преобразование структурных схем САУ. Передаточная функция САУ по задающему и возмущающему воздействиям.</p> <p>4. Временные характеристики САУ. Переходная функция звена, САУ. Импульсная переходная (весовая) функция звена, САУ.</p> <p>5. Частотные характеристики динамических звеньев, САУ: АФХ, АЧХ, ФЧХ. Логарифмические частотные характеристики динамических звеньев.</p> |
|                       | <p><b>Тема 3.</b></p> <p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Классификация звеньев.</li> <li>Простейшие звенья: пропорциональные, интегральные, дифференцирующие.</li> <li>Звенья первого порядка: инерционные, инерционно-дифференцирующие, форсирующие, инерционно-форсирующие.</li> <li>Звенья второго порядка: апериодические, колебательные</li> </ol>   |
|                       | <p><b>Тема 4.</b></p> <p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Основные понятия об устойчивости систем. Условия устойчивости линейных систем автоматического управления.</li> <li>Алгебраические критерии устойчивости: критерий Рауса, критерий Гурвица.</li> <li>Частотные критерии устойчивости: критерий Найквиста, критерий Михайлова.</li> <li>Построение областей устойчивости в плоскости двух параметров системы автоматического управления.</li> <li>Оценка устойчивости по логарифмическим частотным характеристикам.</li> <li>Определение устойчивости систем с запаздыванием. Запас устойчивости.</li> </ol>   |
|                       | <p><b>Тема 5.</b></p> <p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Основные понятия о качестве управления.</li> <li>Прямые показатели качества переходных процессов систем автоматического управления.</li> <li>Косвенные показатели качества: корневые критерии качества САУ.</li> <li>Косвенные показатели качества: частотные критерии качества САУ.</li> </ol>  |

| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий  |
|-----------------------|--|
|                       | 5. Косвенные показатели качества: интегральные критерии качества САУ.  |
|                       | <p><b>Тема 6.</b></p> <p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Статическое и астатическое регулирование. Статизм регулирования.</li> <li>2. Статические характеристики типовых соединений звеньев.</li> <li>3. Статическая характеристика замкнутой линейной САУ.</li> <li>4. Погрешность САУ при медленно изменяющихся воздействиях. Ряд ошибок.</li> </ol>  |
|                       | <p><b>Тема 7.</b></p> <p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Синтез одноконтурных систем автоматического управления по отклонению:</li> <li>2. составление функциональной схемы САУ из функционально-необходимых элементов.</li> <li>3. составление структурной схемы проектируемой САУ.</li> <li>4. математическое описание функциональных элементов схемы – представление их соответствующими динамическими звенями.</li> <li>5. представление САУ как совокупности обобщенного объекта и регулятора.</li> <li>6. расчет параметров настройки типовых регуляторов. Метод оптимального модуля.</li> <li>7. Синтез комбинированных систем автоматического управления.</li> <li>8. Синтез корректирующих устройств, обеспечивающих необходимые показатели качества САУ: <ul style="list-style-type: none"> <li>– постановка задачи синтеза, синтез последовательного корректирующего устройства;</li> <li>– построение желаемой ЛАХ системы;</li> <li>– особенности синтеза параллельных корректирующих устройств</li> </ul> </li> </ol> |
|                       | <p><b>Тема 8.</b></p> <p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Понятие о нелинейных системах и их особенностях. Типовые нелинейности и их характеристики.</li> <li>2. Фазовое пространство и фазовый портрет САУ. Описание периодического движения САУ на фазовой плоскости. Описание затухающих и незатухающих колебаний координат САУ на фазовой плоскости. Описание апериодического движения САУ на фазовой плоскости.</li> <li>3. Особые траектории фазовых портретов, предельные циклы.</li> <li>4. Построение фазовых портретов нелинейных САУ.</li> <li>5. Анализ устойчивости и показатели качества нелинейных систем автоматического управления</li> </ol>   |

|    | <b>Оценочные мероприятия</b> | <b>Примеры типовых контрольных заданий</b>   |
|----|------------------------------|--|
| 3. | Защита лабораторной работы   | <p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Какие звенья являются устойчивыми и почему?</li> <li>2. Как по виду монотонного процесса отличить звено второго порядка (колебательное) от звена первого порядка (инерционное)?</li> <li>3. Переходная функция звена и переходный процесс звена – это одно и то же?</li> <li>4. Как определить постоянную времени инерционного звена по кривой переходного процесса?</li> <li>5. Как по передаточной функции разомкнутой системы убедиться, что система астатическая?</li> <li>6. Как повысить точность регулирования в статической системе?</li> <li>7. Что такое перерегулирование?</li> <li>8. Как определить время регулирования по кривой переходного процесса? Зависит ли оно от точности регулирования?</li> <li>9. Какая система, астатическая или статическая, более чувствительна к изменению коэффициента усиления регулятора?</li> <li>10.Анализ устойчивости САУ по критерию Гурвица.</li> <li>11.Анализ устойчивости САУ по критерию Рауса.</li> <li>12.Анализ устойчивости САУ по критерию Михайлова.</li> <li>13.Анализ устойчивости САУ по критерию Найквиста.</li> <li>14.Как найти область устойчивости системы управления методом D-разбиения?</li> <li>15.Как влияет на характер переходного процесса П, Д и И составляющие ПИД-регулятора.</li> <li>16.Каким образом можно устранить автоколебания в трехпозиционных системах?</li> <li>17.Можно ли устранить автоколебания в двухпозиционных системах?</li> <li>18.Гистерезис в нелинейных системах управления улучшает качество регулирования или ухудшает?</li> <li>19.Как влияет зона нечувствительности на качество регулирования?</li> <li>20.В системах с нелинейным приводом ( с насыщением) как устранить автоколебания?</li> </ol> |
| 4. | Выполнение курсового проекта | <p>Выполнение курсового проекта</p> <p>По форме курсовой проект должен представлять собой письменную самостоятельную учебно-исследовательскую работу студента, для систематизации, закрепления теоретических знаний и практических навыков при решении конкретных задач, а также умении аналитически оценивать, защищать и обосновывать полученные результаты.</p> <p>Пример исходных данных к курсовому проекту включают в себя следующую информацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Объект управления – пламенный реактор фторирования.</li> <li>• Экспериментальная переходная функция (вариант № 1-7) по управляющему воздействию, снятая при величине входного ступенчатого воздействия <math>\Delta X[\%] = 12\%</math> хода регулирующего</li> </ul>  |

| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий   |
|-----------------------|---|
|                       | <p>органа.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Коэффициент передачи объекта по возмущающему воздействию: <math>K_o^f = 0,6 \cdot K_{\text{общ.об.}}^u</math>. Возмущающее воздействие ступенчатое.</li> <li>• Регулирующий орган – шnekовый питатель.</li> <li>• Редуктор РЦД <math>i = 1:15</math>.</li> <li>• Двигатель постоянного тока МИ42Т             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Номинальное напряжение якорной цепи 220В.</li> <li>2. Номинальная частота вращения вала двигателя <math>n_{\text{ном}} = 1500</math> об/мин.</li> <li>3. Номинальная мощность двигателя <math>P_{\text{ном}} = 1,6</math> кВт.</li> <li>4. Машина компенсированная <math>\beta = 0,3</math>.</li> <li>5. Число пар полюсов <math>p = 2</math>.</li> <li>6. Поправка на нагрев обмотки <math>\alpha = 1,2</math>.</li> <li>7. Тахогенератор ТД-101 (<math>E = 35</math> В при <math>n = 1500</math> об/мин).</li> <li>8. Тиристорный преобразователь ПТО-М.</li> <li>9. Регулятор системы TPM – 101. Расчет параметров настройки регулятора производить по:                     <ul style="list-style-type: none"> <li>– Критерию апериодической устойчивости;</li> <li>– По методу Куна.</li> </ul> </li> </ol> </li> </ul>  <p>Рисунок 1. Пламенный реактор</p> |

| Оценочные мероприятия |                          | Примеры типовых контрольных заданий  |
|-----------------------|--------------------------|--|
| 5.                    | Защита курсового проекта | <p><i>Вопросы к защите:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Изобразите и проанализируйте информационную структурную схему пламенного реактора как объекта управления.</li> <li>Почему изменяется время запаздывания регулируемой координаты у пламенного реактора?</li> <li>Почему изменяется постоянная времени (инерционность) динамической модели пламенного реактора?</li> <li>Почему изменяется коэффициент передачи динамической модели пламенного реактора?</li> <li>Изобразите и проанализируйте информационно-структурную схему теплообменника как объекта управления.</li> <li>Назовите известные Вам методы идентификации технологических объектов управления.</li> <li>По какому критерию выбирается тип динамической модели для математического описания технологического объекта управления?</li> <li>Что является источником исходной информации для математического описания функциональных элементов системы автоматического управления (кроме технологического объекта управления)?</li> <li>Чем отличается знак коэффициента передачи технологического объекта управления?</li> <li>Применение каких законов регулирование исключает наличие статической ошибки в системах автоматического управления при постоянных воздействиях.</li> <li>Изобразите переходную характеристику ПИД – регулятора и дайте анализ её составляющих.</li> <li>Какую функцию выполняет местная обратная связь в системе управления пламенным реактором?</li> <li>В каком диапазоне изменяется динамический коэффициент регулирования?</li> <li>Как определяется допустимый интервал при определении времени регулирования по переходным процессам по возмущающему воздействию?</li> <li>Как производиться выбор между вариантами САУ при анализе их работы при нестабильности параметров динамической модели технологического объекта управления?</li> <li>Какому требованию должна удовлетворять работоспособность системы автоматического управления?</li> </ol> |
| 6.                    | Экзамен                  | <p><i>Вопросы на экзамен:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Понятия автоматического управления, автоматического регулирования. Определения системы автоматического управления, системы автоматического регулирования.</li> <li>Объект управления (регулирования): понятие ОУ (OP), структурная схема ОУ (OP), классификация объектов.</li> <li>Алгоритм функционирования системы. Алгоритм управления (регулирования). Типовые</li> </ol>   |

| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий  |
|-----------------------|--|
|                       | <p>линейные законы регулирования.</p> <p>4. Фундаментальные принципы управления (регулирования).</p> <p>5. Функциональная схема САУ, основные функциональные элементы САУ.</p> <p>6. Классификация систем автоматического управления.</p> <p>7. Понятие динамического звена. Порядок составления дифференциального уравнения звена. Линеаризация уравнения звена. Стандартные формы записи дифференциального уравнения звена.</p> <p>8. Составление уравнения САУ по дифференциальным уравнениям звеньев. Дифференциальное уравнение САУ относительно ошибки. Дифференциальное уравнение САУ относительно управляемой величины. Характеристика полиномов левых и правых частей уравнений.</p> <p>9. Передаточная функция динамического звена; системы автоматического управления.</p> <p>10. Структурные схемы САУ. Преобразования структурных схем САУ.</p> <p>11. Передаточная функция САУ по задающему и возмущающему воздействиям.</p> <p>12. Временные характеристики САУ. Переходная функция звена; САУ. Импульсная переходная (весовая) функция звена; САУ.</p> <p>13. Частотные характеристики динамических звеньев; САУ: АФХ, АЧХ; ФЧХ.</p> <p>14. Логарифмические частотные характеристики динамических звеньев.</p> <p>15. Понятие устойчивости систем управления. Теоремы Ляпунова. Общее условие устойчивости линейных САУ. Понятие критерия устойчивости САУ.</p> <p>16. Алгебраические критерии устойчивости САУ.</p> <p>17. Критерий устойчивости САУ Михайлова.</p> <p>18. Критерий устойчивости САУ Найквиста для статических и астатических САУ.</p> <p>19. Определение устойчивости САУ по логарифмическим частотным характеристикам.</p> <p>20. Понятие о D-разбиении.</p> <p>21. Построение областей устойчивости в плоскости двух параметров САУ с помощью критерия Михайлова (D-разбиение).</p> <p>22. Построение областей устойчивости методом D-разбиения, если параметры А и В входят в систему линейно.</p> <p>23. Статическое и астатическое регулирование. Статизм регулирования.</p> <p>24. Статические характеристики типовых соединений звеньев.</p> <p>25. Статическая характеристика замкнутой линейной САУ.</p> <p>26. Погрешность САУ при медленно изменяющихся воздействиях. Ряд ошибок.</p> <p>27. Основные понятия о качестве управления. Прямые показатели качества переходных процессов САУ.</p> |

| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий   |
|-----------------------|---|
|                       | <p>28. Косвенные показатели качества: корневые критерии качества САУ.</p> <p>29. Косвенные показатели качества: частотные критерии качества САУ.</p> <p>30. Косвенные показатели качества: интегральные критерии качества САУ.</p> <p>31. Типовые звенья линейных САУ: простейшие звенья: пропорциональное, интегрирующее, дифференцирующее.</p> <p>32. Типовые звенья линейных САУ: инерционные звено первого порядка.</p> <p>33. Типовые звенья линейных САУ: инерционно-дифференцирующее звено первого порядка</p> <p>34. Типовые звенья линейных САУ: форсирующее звено.</p> <p>35. Типовые звенья линейных САУ: апериодическое звено второго порядка.</p> <p>36. Типовые звенья линейных САУ: колебательное звено второго порядка.</p> <p>37. Синтез промышленных одноконтурных систем автоматического управления по отклонению: составление функциональной схемы САУ из функционально-необходимых элементов; составление структурной схемы проектируемой САУ; математическое описание функциональных элементов схемы – представление их соответствующими динамическими звеньями; представление САУ как обобщенного объекта и регулятора.</p> <p>38. Синтез промышленных одноконтурных систем автоматического управления по отклонению: типовые модели технологических объектов управления; представление САУ как совокупности обобщенного объекта и регулятора; выбор закона регулирования; расчет параметров настройки типовых регуляторов.</p> <p>39. Синтез комбинированных САУ: синтез компенсирующей цепи.</p> <p>40. Назначение корректирующих звеньев. Синтез последовательного корректирующего устройства.</p> <p>41. Назначение корректирующих звеньев. Синтез параллельных корректирующих устройств.</p> <p>42. Понятие о нелинейных системах автоматического управления и их особенности.</p> <p>43. Типовые нелинейности САУ и их характеристики.</p> <p>44. Фазовое пространство и фазовый портрет САУ: описание периодического движения САУ на фазовой плоскости.</p> <p>45. Фазовое пространство и фазовый портрет САУ: описание затухающих и незатухающих колебаний координат САУ на фазовой плоскости.</p> <p>46. Фазовое пространство и фазовый портрет САУ: описание апериодического движения САУ на фазовой плоскости.</p> <p>47. Особые траектории фазовых портретов.</p> <p>48. Построение фазовых портретов нелинейных САУ.</p> <p>49. Анализ устойчивости и качества переходных процессов нелинейных САУ.</p> |

## **5.Методические указания по процедуре оценивания**

| <b>Оценочные мероприятия</b> |                              | <b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>  |
|------------------------------|------------------------------|---|
| 1.                           | Тестирование                 | <p>Тестирование предполагает два варианта тестов из 16 вопросов по основным разделам дисциплины в открытой форме.</p> <p>Время выполнения 20 минут</p> <p>Каждый вопрос включает 4 ответа на поставленный вопрос, один из которых является правильным.</p> <p>За каждый правильный ответ устанавливается 0,5 балл. Общая сумма баллов за все правильные ответы составляет 8 баллов.</p>   |
| 2.                           | Контрольная работа           | <p>Контрольная работа – письменное задание, выполняемое в условиях аудиторной работы для проверки умений применять полученные знания для решения конкретных задач определенного типа по разделу.</p> <p>Время выполнения в течении – 30 минут.</p> <p>Контрольная работа предполагает наличие определенных ответов.</p> <p>При оценке определяется полнота изложения материала, качество, четкость и последовательность изложения мыслей,</p> <p>Контрольная работа оценивается по пятибалльной шкале.</p>  |
| 3.                           | Захист лабораторной работы   | <p>Захист выполненной лабораторной работы осуществляется в устной форме.</p> <p>Преподаватель проводит оценивание на основании письменного отчета по лабораторной работе, а также ответов на заданные вопросы.</p> <p>По результатам защиты студент получает баллы, которые складываются из составляющих:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнение индивидуального задания по лабораторной работе в полном объеме;</li> <li>– четкость и техническая правильность оформления отчета;</li> <li>– уровень подготовки при защите, т.е. успешные ответы на заданные вопросы;</li> <li>– срок сдачи отчета.</li> </ul>                                  |
| 4.                           | Выполнение курсового проекта | <p>Курсовой проект выполняется в форме расчетно-пояснительной записки и демонстрационного материала. Для эффективного проведения самостоятельного поиска решения предлагаемых задач имеется возможность использовать обширный учебно- методический материал, Интернет-ресурсы, научную и справочную литературу. Одним из существенных условий выполнения курсового проекта согласно заданию, является умение студентов знать этапы синтеза и методы анализа САУ</p> <p>Все варианты курсового проекта имеют один и тот же перечень задач, которые необходимо выполнить.</p> <p>В процессе выполнения курсового проекта необходимо выполнить следующие задачи:</p> |

| Оценочные мероприятия   |  | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания  |   |  |  |
|---|--|--|---|--|--|
|   |  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выбрать тип модели технологического объекта управления, рассчитать ее коэффициенты</li> <li>2. Составить функциональную схему проектируемой САУ</li> <li>3. Составлять структурную схему проектируемой САУ</li> <li>4. Выбрать тип регулятора</li> <li>5. Представить математическое описание замкнутой САУ</li> <li>6. Рассчитать переходные процессы замкнутой САР и определить показатели качества, рассчитанных переходных процессов</li> <li>7. Определить чувствительность системы к нестабильности параметров динамической модели технологического объекта управления на + - 20 %</li> <li>8. Получить экспериментальные переходные процессы САУ</li> <li>9. Сопоставить экспериментальные и расчетные критерии качества переходных процессов проектированной САУ. Сформировать выводы исследования.</li> <li>10. Оформить записку по КП.</li> <li>11. Оформить графическую части записи</li> </ol> <p>Общие требования к курсовому проекту размещены в методических указаниях к курсовому проекту</p> <p><b>Критерии оценивания выполнения курсового проекта</b></p> |   |  |  |
| Критерий  | 6 - 10 баллов  | 2 - 5 баллов   | 0 - 1 балл  |  |  |
| 1. Степень теоретической обоснованности исследования                | В проекте представлен достаточный для освещения темы теоретический анализ проблемы, рассмотрены современные (не старше 10 лет) источники, обзор литературы снабжён ссылками и выводами | В проекте проведен теоретический анализ с опорой только на проекты, относящиеся преимущественно к одному узкому теоретическому/исследовательскому подходу без соотнесения с другими теориями, с современными подходами   | В проекте теоретический анализ как таковой не проводился, теоретический обзор производит ощущение недостаточного  |  |  |
| 2. Качество расчетов, интерпретация данных и обоснованность выводов | При вычислениях в расчетных разделах курсового проекта описаны алгоритмы вычисления.<br>Расчеты выполнены верно.<br>Описанные и проинтерпретированные выводы обоснованы.               | При вычислениях в расчетных разделах курсового проекта не полностью описаны алгоритмы вычисления.<br>Расчеты выполнены частично верно.<br>Описанные и проинтерпретированные выводы обоснованы не полностью.  | При вычислении расчетных разделов курсового проекта не описаны алгоритмы вычисления.<br>В расчетах есть ошибки.<br>Полученные результаты не интерпретированы, отсутствуют выводы. |  |  |
| 3.  | Текст проекта изложен  | В тексте проекта встречаются   | Расчетные разделы   |  |  |

| Оценочные мероприятия   |                          | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания   |   |  |  |
|---|--------------------------|---|---|--|--|
|   |                          | Последовательность и логичность изложения материала   | понятно и логично, существует связь между расчетными разделами курсового проекта  | нарушения логических последовательностей   | проекта представляют собой несвязанные части проекта |
| 4. Оценка оформления и грамотности  |                          | Проект распечатан на принтере и соответствует требованиям по оформлению курсовых проектов ТПУ, оформлены ссылки на используемые источники и цитаты, формулировки корректны с точки зрения русского языка  | Проект распечатан на принтере и соответствует требованиям по оформлению курсовых проектов ТПУ, частично оформлены ссылки на используемые источники, отсутствуют орфографические и стилистические ошибки | Проект распечатан на принтере с нарушением требований к оформлению курсовых проектов ТПУ, отсутствуют ссылки на используемые источники, в проекте много орфографических и стилистических ошибок. |  |
| <p>Подготовленный курсовой проект подписывается студентом и представляется преподавателю на проверку в установленные календарным рейтинг планом курсового проекта сроки. Проверка курсовых проектов преподавателем осуществляется в течение трех дней после сдачи.</p> <p>Преподаватель оценивает выполнение курсового проекта и соответствие календарному рейтинг плану по 40-балльной системе. Проект считается выполненной, а студент получает допуск к защите при получении 22 баллов, на титульном листе преподаватель делает отметку «К защите», проставляет набранное количество баллов и ставит подпись. Если в результате проверки студент получает меньшую сумму баллов, то проект возвращается студенту для доработки или переделки. Замечания преподаватель в письменном виде представляет студенту. На титульном листе делается отметка «Доработать» или «Переделать».</p> |                          |   |   |  |  |
| 5.  | Защита курсового проекта | <p>Завершив курсовой проект, студент предоставляет его на проверку руководителю. После проверки курсового проекта руководитель дает свои замечания по доработке содержания и оформления проекта. Студент устраняет замечания и получает допуск к защите проекта. В случае невыполнения отдельных разделов курсового проекта студент не допускается к защите.</p> <p>Защита курсовых проектов проводится в установленное время в виде публичного выступления студента перед комиссией. Студент за 10 минут излагает цель курсового проекта, полученные результаты, отвечает на замечания руководителя и вопросы присутствующих по содержанию курсового проекта. Защита проекта сопровождается компьютерной презентацией.</p> <p>Курсовой проект может быть оценена на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценка проставляется на титульном листе с подписью научного руководителя.</p> <p>Курсовой проект оценивается по сто балльной шкале.</p> |   |  |  |

| Оценочные мероприятия   |   | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания   |   |  |  |          |                |               |              |   |   |   |   |   |   |  |   |                                    |   |  |  |
|---|---|---|---|--|--|----------|----------------|---------------|--------------|---|---|---|---|---|---|--|---|------------------------------------|---|--|--|
|   |   | <p>Критерии оценивания защиты курсового проекта:</p> <p>Оценка защиты курсового проекта является комплексной. При этом учитываются следующие критерии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- соблюдение всех требований к оформлению курсового проекта и сроков её исполнения;</li> <li>- актуальность и степень разработанности темы;</li> <li>- соответствие выполненного проекта поставленным целям и задачам;</li> <li>- самостоятельность в анализе, обобщениях и выводах;</li> <li>- творческий подход к исследованию;</li> <li>- уровень подготовки при защите, т.е. успешные ответы на заданные вопросы.</li> </ul> <p>Критерии оценивания защиты курсового проекта</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Критерий</th> <th>11 - 20 баллов</th> <th>4 - 10 баллов</th> <th>0 - 3 баллов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Соответствие содержания доклада и степень владения заявленной темой исследования</td> <td>Содержание доклада соответствует заявленной теме и в полной мере раскрывает, студент демонстрирует свободное владение темой</td> <td>Содержание доклада, не в полной мере раскрывает заявленную тему, студент испытывает затруднения при докладе</td> <td>Содержание доклада не полностью соответствует заявленной теме, студент не способен передать основные этапы при защите проекта</td> </tr> <tr> <td>2. Навыки проведения расчетов и оценка полученных результатов</td> <td>Студент может объяснить алгоритм вычисления, демонстрирует формулы для вычисления и расчеты, может интерпретировать полученные результаты, понимает и демонстрирует взаимосвязь рассчитанных показателей.</td> <td>Студент может объяснить алгоритм вычисления, но испытывает затруднения при демонстрации формул для вычисления и расчетов. Может интерпретировать полученные результаты, но испытывает затруднения при демонстрации взаимосвязи рассчитанных показателей.</td> <td>Студент испытывает затруднения или не может объяснить алгоритм вычисления, испытывает затруднения при демонстрации формул для вычисления и расчетов, не полностью может интерпретировать полученные результаты.</td> </tr> <tr> <td>3. Ответы на вопросы преподавателя</td> <td>Студент свободно отвечает на все вопросы, демонстрирует свободное владение по каждому разделу курсового проекта и понимает взаимосвязь этих разделов.</td> <td>Студент испытывает затруднения при ответе на некоторые вопросы, но дает полные ответы с помощью наводящих вопросов, демонстрирует владение по основным разделам курсового проекта и в основном понимает взаимосвязь этих разделов.</td> <td>Студент испытывает затруднения при ответе на основные вопросы, не может дать ответ при наводящих вопросах, не понимает взаимосвязи полученных показателей.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Преподаватель оценивает защиту курсового проекта и соответствие календарному рейтинг плану по 60-балльной системе. Защита курсового проекта считается выполненной, а студент получает итоговую оценку по курсовому проекту при получении 33 баллов, на титульном листе</p> |   |  |  | Критерий | 11 - 20 баллов | 4 - 10 баллов | 0 - 3 баллов | 1. Соответствие содержания доклада и степень владения заявленной темой исследования | Содержание доклада соответствует заявленной теме и в полной мере раскрывает, студент демонстрирует свободное владение темой | Содержание доклада, не в полной мере раскрывает заявленную тему, студент испытывает затруднения при докладе | Содержание доклада не полностью соответствует заявленной теме, студент не способен передать основные этапы при защите проекта | 2. Навыки проведения расчетов и оценка полученных результатов | Студент может объяснить алгоритм вычисления, демонстрирует формулы для вычисления и расчеты, может интерпретировать полученные результаты, понимает и демонстрирует взаимосвязь рассчитанных показателей. | Студент может объяснить алгоритм вычисления, но испытывает затруднения при демонстрации формул для вычисления и расчетов. Может интерпретировать полученные результаты, но испытывает затруднения при демонстрации взаимосвязи рассчитанных показателей. | Студент испытывает затруднения или не может объяснить алгоритм вычисления, испытывает затруднения при демонстрации формул для вычисления и расчетов, не полностью может интерпретировать полученные результаты. | 3. Ответы на вопросы преподавателя | Студент свободно отвечает на все вопросы, демонстрирует свободное владение по каждому разделу курсового проекта и понимает взаимосвязь этих разделов. | Студент испытывает затруднения при ответе на некоторые вопросы, но дает полные ответы с помощью наводящих вопросов, демонстрирует владение по основным разделам курсового проекта и в основном понимает взаимосвязь этих разделов. | Студент испытывает затруднения при ответе на основные вопросы, не может дать ответ при наводящих вопросах, не понимает взаимосвязи полученных показателей. |
| Критерий  | 11 - 20 баллов  | 4 - 10 баллов   | 0 - 3 баллов  |  |  |          |                |               |              |   |   |   |   |   |   |  |   |                                    |   |  |  |
| 1. Соответствие содержания доклада и степень владения заявленной темой исследования | Содержание доклада соответствует заявленной теме и в полной мере раскрывает, студент демонстрирует свободное владение темой   | Содержание доклада, не в полной мере раскрывает заявленную тему, студент испытывает затруднения при докладе   | Содержание доклада не полностью соответствует заявленной теме, студент не способен передать основные этапы при защите проекта   |  |  |          |                |               |              |   |   |   |   |   |   |  |   |                                    |   |  |  |
| 2. Навыки проведения расчетов и оценка полученных результатов                       | Студент может объяснить алгоритм вычисления, демонстрирует формулы для вычисления и расчеты, может интерпретировать полученные результаты, понимает и демонстрирует взаимосвязь рассчитанных показателей. | Студент может объяснить алгоритм вычисления, но испытывает затруднения при демонстрации формул для вычисления и расчетов. Может интерпретировать полученные результаты, но испытывает затруднения при демонстрации взаимосвязи рассчитанных показателей.  | Студент испытывает затруднения или не может объяснить алгоритм вычисления, испытывает затруднения при демонстрации формул для вычисления и расчетов, не полностью может интерпретировать полученные результаты. |  |  |          |                |               |              |   |   |   |   |   |   |  |   |                                    |   |  |  |
| 3. Ответы на вопросы преподавателя  | Студент свободно отвечает на все вопросы, демонстрирует свободное владение по каждому разделу курсового проекта и понимает взаимосвязь этих разделов.   | Студент испытывает затруднения при ответе на некоторые вопросы, но дает полные ответы с помощью наводящих вопросов, демонстрирует владение по основным разделам курсового проекта и в основном понимает взаимосвязь этих разделов.  | Студент испытывает затруднения при ответе на основные вопросы, не может дать ответ при наводящих вопросах, не понимает взаимосвязи полученных показателей.  |  |  |          |                |               |              |   |   |   |   |   |   |  |   |                                    |   |  |  |

| <b>Оценочные мероприятия</b> |         | <b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>  |
|------------------------------|---------|---|
|                              |         | <p>преподаватель ставит баллы за защиту, а также сумму баллов (выполнение проект+защита). Если в результате защиты студент получает меньшую сумму баллов, то студент приходит на защиту повторно в часы консультаций преподавателя.</p> <p>Итоговая оценка за курсовой проект рассчитывается на основе полученной суммы баллов за выполнение курсового проекта и баллов, набранных при защите согласно календарному рейтинг плану дисциплины.</p>   |
| 6.                           | Экзамен | <p>Экзамен по дисциплине проводится по расписанию сессии в письменной форме по билетам. Билет содержит 3 теоретических вопроса. Время выполнения 2 часа.</p> <p>Требование к экзамену – дать развернутые ответы на поставленные вопросы в билете.</p> <p>По завершению письменного экзамена преподаватель проводит собеседование с каждым студентом.</p> <p>Проверка способности студента осуществляется на основании ответов на билет и заданных дополнительных вопросов.</p> <p>Преподаватель оценивает ответы на вопросы билета в соответствии с критериями в п.3. (Шкала для оценочных мероприятий экзамена).</p> <p>Объявление результатов производится в день экзамена. Результаты аттестации заносятся в экзаменационную ведомость и зачетную книжку студента.</p> |