

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2016 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

**Автоматизированные системы управления АЭС**

Специальность подготовки  
Образовательная программа  
(направленность (профиль))

Специализация  
Уровень образования

Курс  
Трудоемкость в кредитах  
(зачетных единицах)

**14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг**

**Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг**

**Проектирование и эксплуатация атомных станций**

высшее образование – специалитет

5      семестр      10

4

Заведующий кафедрой -  
руководитель НОЦ И.Н. Бутакова  
на правах кафедры  
Руководитель ООП  
Преподаватель

	Заворин А.С
	Воробьев А.В.

2020 г.

**1. Роль дисциплины «Автоматизированные системы управления АЭС» в формировании компетенций выпускника:**

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
Автоматизированные системы управления АЭС	10	ПК(У)-4	готовностью использовать технические средства для измерения основных параметров объектов исследования, готовить данные для составления обзоров, отчетов и научных публикаций	Р13	ПК(У)-4.В1	Владеет опытом использования знаний принципов работы и устройства автоматических регуляторов, приборов контроля, измерительных каналов, систем контроля, управления, диагностики и защиты АС при проектировании
					ПК(У)-4.У1	Умеет применять знание принципов работы и устройства автоматических регуляторов, приборов контроля, измерительных каналов, систем контроля, управления, диагностики и защиты АС при их эксплуатации
					ПК(У)-4.31	Знает принципы работы и устройство автоматических регуляторов, приборов контроля, измерительных каналов, систем контроля, управления, диагностики и защиты АС
	10	ПК(У)-19	готовностью использовать средства автоматизированного управления, защиты и контроля технологических процессов	Р13	ПК(У)-19.В1	Владеет опытом анализа и совершенствования алгоритмов контроля, диагностики, управления и защиты АС с целью обеспечения ее эффективной и безопасной работы
					ПК(У)-19.У1	Умеет анализировать алгоритмы контроля, диагностики, управления и защиты АС с точки зрения обеспечения ее эффективной и безопасной работы
					ПК(У)-19.31	Знает алгоритмы контроля, диагностики, управления и защиты АС и требования к алгоритмам

## 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			
РД1	Знание основных принципов регулирования и математического описания установок; понятий теории управления и регулирования; общих принципов структурного анализа сложных систем; математического описания технологического объекта управления; методов оценки устойчивости автоматических систем регулирования; технико-экономических целей проектирования АСР.	ПК(У)-4	<b>Раздел 1.</b> Общие сведения об автоматических и автоматизированных системах	Защита отчетов по практическим, лабораторным работам
РД2	Умение самостоятельно выбирать схемы регулирования; оценивать динамические характеристики систем с типовыми алгоритмами регулирования; использовать имитационное моделирование для исследования переходных процессов; формулировать цели управления и определять уровни иерархии АСУ.	ПК(У)-19	<b>Раздел 2.</b> Теория автоматического управления	Защита отчетов по практическим, лабораторным работам, ИДЗ
РД3	Владение навыками составления алгоритмов управления технологическими процессами для управляемых вычислительных машин; настройки регуляторов локальных автоматических систем; проектирования автоматических систем с микропроцессорным управлением; исследования эффективности работы АСУ АЭС.	ПК(У)-19	<b>Раздел 2.</b> Теория автоматического управления <b>Раздел 3.</b> Регулирование параметров технологических процессов в энергетике и нефтегазовой отрасли	Защита отчетов по практическим, лабораторным работам, ИДЗ

## 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

<b>% выполнения задания</b>	<b>Соответствие традиционной оценке</b>	<b>Определение оценки</b>
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

<b>% выполнения заданий экзамена</b>	<b>Экзамен, балл</b>	<b>Соответствие традиционной оценке</b>	<b>Определение оценки</b>
90%÷100%	36 ÷ 40	«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%	28 ÷ 35	«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%	22 ÷ 27	«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 ÷ 21	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

#### 4. Перечень типовых заданий

<b>№ п/п</b>	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>
1.	Защита лабораторной работы	Вопросы к защите лабораторной работы «Исследование частотных характеристик систем автоматического регулирования»: 1. Какие бывают частотные характеристики? 2. Как связаны амплитудно-частотная характеристика и фазочастотная характеристика? 3. Как из передаточной функции получить амплитудо-фазочастотную характеристику? 4. Как можно получить вещественную частотную характеристику? 5. Запишите формулы для определения амплитудно-частотной характеристики.
2.	Защита практического задания	Вопросы к защите практической работы «Разработка структурных схем систем автоматического

№ п/п	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<p>регулирования»:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Что собой представляет структура системы управления?</li> <li>2. Что включает система автоматизации?</li> <li>3. С чего начинают проектирование структурных схем?</li> <li>4. Чем отличаются структурные схемы измерительного канала температуры с использованием нормирующего преобразователя и без него?</li> <li>5. Какие элементы изображаются на структурных схемах?</li> </ol>
3.	Экзамен	<p>Перечень вопросов и заданий для подготовки к экзамену по дисциплине:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основные определения и понятия.</li> <li>2. Виды и типы АСУ. Назначение, цели и функции.</li> <li>3. Устойчивость систем автоматического регулирования.</li> <li>4. Частотные характеристики.</li> <li>5. Пропорциональное звено: передаточная функция, переходная характеристика, уравнение звена, АФЧХ, ВЧХ, МЧХ, АЧХ, ФЧХ.</li> <li>6. Интегрирующее звено: передаточная функция, переходная характеристика, уравнение звена, АФЧХ, ВЧХ, МЧХ, АЧХ, ФЧХ.</li> <li>7. Реальное дифференцирующее звено: передаточная функция, переходная характеристика, уравнение звена, АФЧХ, ВЧХ, МЧХ, АЧХ, ФЧХ.</li> <li>8. Апериодическое звено: передаточная функция, переходная характеристика, уравнение звена, АФЧХ, ВЧХ, МЧХ, АЧХ, ФЧХ.</li> <li>9. Идеальное дифференцирующее звено: передаточная функция, переходная характеристика, уравнение звена, АФЧХ, ВЧХ, МЧХ, АЧХ, ФЧХ.</li> <li>10. Звено транспортного запаздывания: передаточная функция, переходная характеристика, уравнение звена, АФЧХ, ВЧХ, МЧХ, АЧХ, ФЧХ.</li> <li>11. Переходная функция и кривая разгона.</li> <li>12. Прямые оценки качества.</li> <li>13. Критерии устойчивости.</li> <li>14. Структурные схемы. Основные элементы. Соединения звеньев.</li> <li>15. Разработка функциональной схемы.</li> <li>16. Выбор первичных преобразователей температуры, давления и расхода.</li> <li>17. Выбор регулирующих устройств.</li> <li>18. Виды регуляторов. Достоинства и недостатки каждого.</li> <li>19. Выбор исполнительных механизмов и регулирующих органов.</li> <li>20. Автоматическое регулирование компенсатора объема.</li> <li>21. Система управления и защиты реактора.</li> <li>22. Контроль и регулирование уровня в деаэраторе.</li> <li>23. Регулирование уровня в парогенераторе.</li> <li>24. Регулирование мощности.</li> <li>25. Контроль и управление в конденсаторе.</li> <li>26. Синтез линейных автоматических систем.</li> </ol>

<b>№ п/п</b>	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>
		<p>27. Автоматическое управление и защита турбоустановок.</p> <p>28. Автоматическое регулирование регенеративных подогревателей.</p> <p>29. Автоматическое управление работой РОУ.</p> <p>30. Общие принципы организации АСУ энергоблока.</p> <p>31. Системы автоматического регулирования расхода и уровня материала.</p> <p>32. Системы автоматического регулирования тепловых процессов.</p> <p>33. Релейные автоматические системы регулирования.</p> <p>34. Классификация контроллеров.</p> <p>35. Классификация приборов для измерения температуры, давления, расхода и уровня.</p>

## 5. Методические указания по процедуре оценивания

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
1.	Защита лабораторной работы	<p>Лабораторные занятия проводятся в компьютерном классе (28 ауд. 4 корп.) в соответствии с методическими указаниями к выполнению лабораторных работ по дисциплине. Методические указания выдаются студентам на занятии в печатном виде и размещаются на персональном сайте преподавателя.</p> <p>В начале каждого занятия преподаватель излагает общую методику выполнения работы, выделяет узловые моменты, особенности данной работы. Производится опрос студентов для определения качества подготовки к выполнению работы, выдаются номера вариантов.</p> <p>В ходе лабораторного занятия преподаватель контролирует и консультирует студентов.</p> <p>По окончании лабораторной работы производится проверка отчетов, обсуждение полученных результатов и устная защита работ. Баллы выставляются в соответствии с рейтинг-планом дисциплины.</p>
2.	Защита практической работы	<p>Тематика практических занятий отражена в рабочей программе дисциплины и календарном рейтинг-плане. К каждому практическому занятию разработано задание, содержащие индивидуальные варианты работы. К заданию приложена методика его выполнения и примеры решения типовых задач.</p> <p>Методически практические занятия построены следующим образом:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– каждому студенту выдается задание и методические указания по его выполнению, даются пояснения по работе с ними;</li> <li>– объем работы по каждому заданию рассчитан таким образом, чтобы все задание полностью можно было выполнить в аудитории за одно занятие;</li> <li>– все задания рассчитаны заранее на персональном компьютере. Промежуточные контрольные и окончательные ответы хранятся у преподавателя, ведущего занятие, по ним он контролирует каждого студента на каждом занятии; если ответы сходятся, то работа принимается, если нет – то расчет следует исправить самостоятельно дома;</li> <li>– работы по практическим занятиям студенты оформляют в ученических тетрадях и в конце каждого занятия сдают преподавателю для контроля. Преподаватель, сверив результаты представленных и контрольных решений, объявляет результаты контроля, при необходимости задает контрольные вопросы, отмечает принятые работы и раздает тетради студентам. Допускается сдача отчетов в</li> </ul>

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
		печатном виде, оформление отчета должно соответствовать установленным требованиям. Баллы выставляются в соответствии с рейтинг-планом дисциплины.
3.	Экзамен	Экзамен сдается в конце учебного семестра (вторая конференц-неделя/сессия). Допуском к экзамену считается 55 и более набранных баллов в семестре. Экзамен предполагает письменный ответ на вопросы (по билетам) и устное собеседование. Итоговая оценка выставляется с учетом набранных баллов в семестре.