

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2019 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

**Локальные системы управления**

Направление подготовки/ специальность	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовой области		
Специализация	Интеллектуальные системы автоматизации и управления		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	4	семестр	8
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3		

Зав. кафедрой - руководитель ОАР ИШИТР		A. A. Филипас
Руководитель ООП		Е. И. Громаков
Преподаватель ОАР		М. С. Суходоев

2020 г.

## 1. Роль дисциплины «Локальные системы управления» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина)	Семestr	Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код	Наименование
Локальные системы управления	6	ПК(У)-3	Готов применять способы рационального использования сырьевых, энергетических и других видов ресурсов, современные методы разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых технологий, средства автоматизации техно-логических процессов и производств	ПК(У)-3.В1	Владеет навыками модельного расчета промышленных САР и усовершенствованного управления технологическими процессами, в частности, в НГО, навыками настройки параметров, реализованных в АСУ ТП функций управления, в том числе коэффициенты автоматических регуляторов технологических параметров
				ПК(У)-3.У1	Умеет рассчитывать одноконтурные и многоконтурные системы автоматического регулирования применительно к конкретному технологическому объекту, реализовывать алгоритмы имитационного моделирования
				ПК(У)-3.31	Знает методы анализа (расчета) автоматических и автоматизированных технических и программных систем
	9	ПК(У)-9	Способен определять номенклатуру параметров продукции и технологических процессов ее изготовления, подлежащих контролю и измерению, устанавливать оптимальные нормы точности продукции, измерений и достоверности контроля, разрабатывать локальные поверочные схемы и выполнять проверку и отладку систем и средств автоматизации техно-логических процессов, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, а также их ремонт и выбор; осваивать средства обеспечения автоматизации и управления	ПК(У)-9.В4	Владеет навыками использования принципов и методов анализа, синтеза и оптимизации систем и средств автоматизации; средств разработки программного обеспечения; различными способами построения автоматизированных систем управления
				ПК(У)-9.У4	Умеет разрабатывать алгоритмическое обеспечение; разрабатывать программное обеспечение; обеспечивать комплексное функционирование программного обеспечения верхнего и среднего уровня; осуществлять выбор эффективных подходов к построению систем промышленной автоматизации и применять на практике современные технологии их проектирования; находить и использовать научно-техническую информацию в исследуемой области из различных ресурсов, включая информацию на английском языке
				ПК(У)-9.34	Знает основные принципы аппаратно-программной организации современных АСУ ТП; подходы к проектированию систем данного класса и ОРС-технологию разработки открытых систем; промышленные интерфейсы и протоколы передачи данных; современные технические средства, на базе которых строятся АСУ ТП, Умеет с ними работать и производить выбор; методы автоматизации проектных процедур анализа и синтеза технических систем управления; средства информационной поддержки процесса проектирования технических систем 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	Результат			
РД1	Выполнять расчет одноконтурных и многоконтурных систем автоматического регулирования применительно к конкретному технологическому объекту, реализовывать алгоритмы имитационного моделирования	ПК(У)-3	<b>Модуль 1.</b> Назначение и классификация ЛСУ. Программируемые логические контроллеры. ПЛК «Р-130», локальные регуляторы протар, минитерм, овен, старт.	П – бальная оценка посещения занятий; ТК1 – защита отчета (результатов) лабораторной работы; ПА1 – зачет.
РД2	Применять методы анализа (расчета) автоматических и автоматизированных технических и программных систем	ПК(У)-3	<b>Модуль 2.</b> Настройка регуляторов. Методы и средства измерения технологических параметров. Исполнительные устройства. Функциональные схемы автоматизации	П – бальная оценка посещения занятий; ТК1 – защита отчета (результатов) лабораторной работы; ПА1 – зачет.
РД3	Применять основные принципы аппаратно-программной организации современных АСУ ТП; применять подходы к проектированию систем данного класса и OPC-технологию разработки открытых систем на основе современных промышленных интерфейсов и протоколов передачи данных.	ПК(У)-9	<b>Модуль 2.</b> Настройка регуляторов. Методы и средства измерения технологических параметров. Исполнительные устройства. Функциональные схемы автоматизации	П – бальная оценка посещения занятий; ТК1 – защита отчета (результатов) лабораторной работы; ПА1 – зачет.
РД4	Производить выбор современных технических средства, на базе которых строятся АСУ ТП.	ПК(У)-9	<b>Модуль 1.</b> Назначение и классификация ЛСУ. Программируемые логические контроллеры. ПЛК «Р-130», локальные регуляторы протар, минитерм, овен, старт.	П – бальная оценка посещения занятий; ТК1 – защита отчета (результатов) лабораторной работы; ПА1 – зачет.

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Результат			
РД5	Применять методы автоматизации проектных процедур анализа и синтеза технических систем управления с использованием средств информационной поддержки процесса проектирования технических систем управления.	ПК(У)-9	<b>Модуль 2.</b> Настройка регуляторов. Методы и средства измерения технологических параметров. Исполнительные устройства. Функциональные схемы автоматизации	П – бальная оценка посещения занятий; ТК1 – защита отчета (результатов) лабораторной работы; ПА1 – зачет.
РД6	Применять глубокие естественнонаучные и математические знания для решения научных и инженерных задач в области анализа, синтеза, проектирования, производства и эксплуатации средств автоматизации и систем управления техническими объектами.	ПК(У)-9	<b>Модуль 3</b> Регулирование основных технологических параметров	П – бальная оценка посещения занятий; ТК1 – защита отчета (результатов) лабораторной работы; ПА1 – зачет.
РД7	Ставить и решать инновационные задачи инженерного анализа, связанные с разработкой технических систем управления с использованием аналитических методов и сложных моделей.	ПК(У)-9	<b>Модуль 3</b> Регулирование основных технологических параметров	П – бальная оценка посещения занятий; ТК1 – защита отчета (результатов) лабораторной работы; ПА1 – зачет.

### 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

№ п/п	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1	TK1	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Функциональные возможности Р-130</li> <li>2. Технические характеристики Р-130</li> <li>3. Состав Р-130</li> <li>4. Библиотека алгоритмов Р-130</li> <li>5. Сетевая архитектура Р-130</li> <li>6. Система программирования Р-130</li> <li>7. Технические характеристики и функциональные возможности контроллеров серии Протар.</li> <li>8. Система программирования контроллеров Протар</li> <li>9. Последовательность решения задачи автоматизации на базе локальных средств.</li> <li>10. Регулирование расхода</li> <li>11. Регулирование соотношения расходов</li> <li>12. Регулирование расхода сыпучих веществ</li> <li>13. Регулирование температуры в теплообменниках смешения</li> <li>14. Регулирование процессов в печах.</li> <li>15. Регулирование уровня.</li> <li>16. Регулирование давления.</li> <li>17. Автоматизация парокотельных установок.</li> <li>18. Метод незатухающих колебаний.</li> <li>19. Метод затухающих колебаний.</li> <li>20. Метод, основанный на использовании частотных характеристик разомкнутой системы.</li> <li>21. Настройка регулятора на основе минимизации интегрального квадратичного критерия.</li> <li>22. Определение параметров настройки регуляторов по номограммам.</li> <li>23. Расчет параметров ПИ-регулятора по переходной характеристике.</li> <li>24. Расчет параметров ПИ-регулятора при ограничении на корневой показатель колебательности.</li> </ol> <p>Расчет параметров регулятора по критерию минимума среднеквадратического отклонения регулируемой величины.</p>
2	Зачет	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>25. Функциональные возможности Р-130</li> <li>26. Технические характеристики Р-130</li> <li>27. Состав Р-130</li> <li>28. Библиотека алгоритмов Р-130</li> <li>29. Сетевая архитектура Р-130</li> <li>30. Система программирования Р-130</li> <li>31. Технические характеристики и функциональные возможности контроллеров серии Протар.</li> <li>32. Система программирования контроллеров Протар</li> <li>33. Последовательность решения задачи автоматизации на базе локальных средств.</li> </ol>

<b>№ п/п</b>	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>
		<p>34. Регулирование расхода</p> <p>35. Регулирование соотношения расходов</p> <p>36. Регулирование расхода сыпучих веществ</p> <p>37. Регулирование температуры в теплообменниках смешения</p> <p>38. Регулирование процессов в печах.</p> <p>39. Регулирование уровня.</p> <p>40. Регулирование давления.</p> <p>41. Автоматизация парокотельных установок.</p> <p>42. Метод незатухающих колебаний.</p> <p>43. Метод затухающих колебаний.</p> <p>44. Метод, основанный на использовании частотных характеристик разомкнутой системы.</p> <p>45. Настройка регулятора на основе минимизации интегрального квадратичного критерия.</p> <p>46. Определение параметров настройки регуляторов по номограммам.</p> <p>47. Расчет параметров ПИ-регулятора по переходной характеристике.</p> <p>48. Расчет параметров ПИ-регулятора при ограничении на корневой показатель колебательности.</p> <p>49. Расчет параметров регулятора по критерию минимума среднеквадратического отклонения регулируемой величины.</p>

<b>№ п/п</b>	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
1	Захист лабораторной работы	Выполняется защита отчета по лабораторной работе.
3	Зачет	Выполняется в форме устного ответа на билеты