

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

**ПРИЕМ 2020 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ОЧНАЯ**

Интегрированные компьютерные системы управления

Направление подготовки/ специальность	15.04.06 – Мехатроника и робототехника	
Образовательная программа (направленность (профиль))	Управление робототехническими комплексами и мехатронными системами	
Специализация		
Уровень образования	высшее образование – магистратура	
Курс	2	семестр 3
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	6	

Руководитель ОАР		Филипас А.А.
Руководитель ООП		Малышенко А.М.
Преподаватель		Громаков Е.И.

2020г.

1. Роль дисциплины «Интегрированные компьютерные системы управления» в формировании компетенций выпускника:

Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
		Код	Наименование
ПК(У)-2	способностью использовать имеющиеся программные пакеты и, при необходимости, разрабатывать новое программное обеспечение, необходимое для обработки информации и управления в мехатронных и робототехнических системах, а также для их проектирования	ПК(У)-2.31	Знает возможности математической системы Matlab в части математического описания, анализа и синтеза объектов и систем управления в мехатронных и робототехнических системах
		ПК(У)-2.У1	Уметь программировать логические контроллеры современных компаний-производителей
		ПК(У)-2.В1	Владеть опытом инсталляции различного вида системного, прикладного и инструментального программного обеспечения мехатронных и робототехнических систем и их подсистем
		ПК(У)-2.32	Знать программно-технические средства, используемых для обработки информации и управления в мехатронных и робототехнических системах
		ПК(У)-2.У2	Уметь использовать программно-технические средства для построения мехатронных и робототехнических систем
		ПК(У)-2.В2	Владеть опытом разработки программного обеспечения для мехатронных и робототехнических систем и их подсистем на основе современных языков программирования
		ПК(У)-2.34	Знает основы программно-технического средства (Visual Studio C++) для обработки, анализа и обобщения информации, математического описания технических систем, а также их составных частей

		ПК(У)-2.У4	Умеет использовать программно-техническое средство (Visual Studio C++) для обработки информации и управления
ПК(У)-9	способностью к подготовке технического задания на проектирование мехатронных и робототехнических систем их подсистем и отдельных устройств с использованием стандартных исполнительных и управляющих устройств, средств автоматики, измерительной и вычислительной техники, а также новых устройств и подсистем	ПК(У)-9.33	Знает информационные базы данных по исполнительным устройствам, средствам автоматики, измерительной и вычислительной техники, применяемой в мехатронных и робототехнических системах
		ПК(У)-9.У3	Умеет составлять техническое задание на проектирование систем автоматизированного производства
		ПК(У)-9.В3	Имеет опыт проектирования мехатронных и робототехнических систем в соответствии с техническим заданием

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	Владеет программно-техническими средствами, используемых для обработки информации и управления в мехатронных и робототехнических системах, а также для автоматизации процесса их разработки.	ПК(У)-2	Раздел 2. Интегрированная автоматизация ТП и производства Раздел 3. Интегрированная автоматизация цеховой деятельности в НГО	Опрос Защита отчета по лабораторной работе Защита курсового проекта (работы) Экзамен
РД-2	Подбирает технические средства мехатронных и робототехнических систем с помощью информационных баз данных по исполнительным устройствам, средствам автоматики, измерительной и вычислительной	ПК(У)-9	Раздел 2. Интегрированная автоматизация ТП и производства	Опрос Защита отчета по

	техники		Раздел 3. Интегрированная автоматизация цеховой деятельности в НГО Раздел 4. Интегрированные компьютерные системы управления безопасностью производства	лабораторной работе Защита курсового проекта (работы) Экзамен
РД-3	Формирует техническое задание на проектирование мехатронных и робототехнических систем их подсистем и отдельных устройств	ПК(У)-9	Раздел 1. Концептуальные основы построения интегрированных компьютерных систем управления производством Раздел 2. Интегрированная автоматизация ТП и производства Раздел 3. Интегрированная автоматизация цеховой деятельности в НГО	Опрос Защита отчета по лабораторной работе Защита курсового проекта (работы) Экзамен
РД-4	Проектирует мехатронные и робототехнические системы, поддерживающие безопасность производственных процессов	ПК(У)-2, ПК(У)-9	Раздел 1. Концептуальные основы построения интегрированных компьютерных систем управления производством Раздел 2. Интегрированная автоматизация ТП и производства Раздел 3. Интегрированная автоматизация цеховой деятельности в НГО Раздел 4. Интегрированные компьютерные системы управления безопасностью производства	Опрос Защита отчета по лабораторной работе Защита курсового проекта (работы) 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.	Опрос	Примеры вопросов:

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>1. Какие задачи решаются при автоматизации цеха и технологических объектов?</p> <p>2. Какие принципы измерения положения, перемещения, скорости , ускорения, давления, температуры, уровня?</p> <p>3. Какие устройства ввода вывода применяются в контроллерах сбора данных измерений?</p> <p>4. Какие протоколы и интерфейсы используются на коммуникационном уровне ИКСУ?</p> <p>5. Какие алгоритмы автоматического регулирования реализуются при стабилизации давления, температуры, уровня?</p>
2.	Защита лабораторной работы	<p>Примеры тем лабораторных работ:</p> <p>1. Интегрированное управление цеховым производством.</p> <p>2. Интегрированное управление техническим обслуживанием РТК оборудования.</p> <p>3. Интегрированное управление безопасностью РТК производства.</p> <p>Примеры задаваемых при защите вопросов:</p> <p>1. Какие задачи решаются при автоматизации цеха и технологических объектов?</p> <p>2. Какие принципы измерения положения, перемещения, скорости , ускорения, давления, температуры, уровня?</p> <p>3. Какие устройства ввода вывода применяются в контроллерах сбора данных измерений?</p>
3.	Защита курсового проекта (работы)	<p>Тематика проектов (работ):</p> <p>1. Цифровое месторождение нефти. Подземная часть.</p> <p>2. Интегрированное (PWC) управление предприятием в целом.</p> <p>3. Интегрированное управление СКН (Станок-качалка-насос).</p>
4.	Экзамен	<p>Примеры вопросов на экзамен:</p> <p>1. Технология проектирования АС. Особенности выполнения проектных работ</p> <p>2. Цели и задачи АСУ ТП с использованием средств МИР. Функции АСУТП.</p> <p>3. Интегрированная система безопасности производственного процесса.</p> <p>4. Интегрированная система техническим обслуживанием.</p> <p>5. Описание технологического процесса. Функциональные схемы.</p>

5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия			Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Опрос	Aудиторная	
2.	Защита лабораторной работы	Aудиторная, методические указания по выполнению лабораторных работ	

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
3.	Защита курсового проекта (работы)	Аудиторная, методические указания по выполнению курсовой работы
4.	Экзамен	Аудиторная, перечень экзаменационных вопросов