ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2020 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Мобильные робототехнические комплексы и системы

Направление подготовки/	15.03.06 Мехатроника и робототехника			
специальность		_		
Образовательная программа	Интелле	ктуальные робо	тотехничес	кие
(направленность (профиль))	и мехатр	онные системы		
Специализация	Мобилы	ные робототехн	ические ком	пплексы и системы
Уровень образования	высшее	образование - ба	акалавриат	
Курс	4	семестр	8	
Трудоемкость в кредитах				3
(зачетных единицах)				
Заведующий кафедрой -		A		Филипас А. А.
руководитель отделения на				
правах кафедры				
Руководитель ООП		10	Thereof	Мамонова Т.Е.
Преподаватель	F	Ered		Мамонова Т.Е.

1. Роль дисциплины «Мобильные робототехнические комплексы и системы» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной		Код		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование	
ПК(У)-13 проведении предварительны испытаний сост	Готов участвовать в проведении предварительных испытаний составных частей опытного образца	ПК(У)- 13.32	Знать состав, классификацию и программное обеспечение мобильного робота			
робототехнические комплексы и системы	8		мехатронной или робототехнической системы по заданным программам и методикам и вести соответствующие журналы испытаний	ПК(У)- 13.У2	Уметь проводить расчеты составных частей опытного образца мобильного робота, проводить испытания в соответствии с заданной программой	
				ПК(У)- 13.B2	Владеть навыками проведения испытаний мобильных роботов, вести соответствующие журналы испытаний	

2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код контролируемой	Наименование раздела	Методы оценивания
Код	Наименование	компетенции (или ее части)	дисциплины	(оценочные мероприятия)
РД1	Осуществлять настройку и конфигурирование	ПК(У)-13	Раздел 1. Основные	Защита отчета по
	управляющих контроллеров мобильных		понятия и определения в	лабораторной работе
	робототехнических комплексов в соответствии с		мобильной робототехнике	Контрольная работа
	принципиальными схемами подключения.		Раздел 2. Програмное	Экзамен
			обеспечение в мобильной	
			робототехнике.	
РД2	Разрабатывать управляющие программы	ПК(У)-13	Раздел 1. Основные	Защита отчета по
	мобильных робототехнических комплексов в		понятия и определения в	лабораторной работе
	соответствии с техническим заданием.		мобильной робототехнике	Контрольная работа
			Раздел 2. Програмное	Экзамен
			обеспечение в мобильной	
			робототехнике.	
РД3	Осуществлять настройку датчиков и	ПК(У)-13	Раздел 1. Основные	Защита отчета по
	исполнительных устройств мобильных		понятия и определения в	лабораторной работе
	робототехнических комплексов в соответствии с		мобильной робототехнике	Контрольная работа
	управляющей программой и техническим		Раздел 2. Програмное	Экзамен
	заданием.		обеспечение в мобильной	
			робототехнике.	

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 зачета

Степень сформированности результатов обучения	Балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90% ÷ 100%	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%	70 ÷ 89		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%	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
55% ÷ 100%	55 ÷ 100	«Зачтено»	Результаты обучения соответствуют минимально достаточным требованиям
0% ÷ 54%	0 ÷ 54	«Неудовл.»/ «Не зачтено»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Контрольная работа	Вопросы:
		1. Общие положения об автоматизации управления мобильных роботов. Классификация основных
		типов мобильных роботов. Области применения мобильных роботов.
		2. Влияние иерархической структуры робототехническими системы на структуру ее программного и аппаратного обеспечения
		3. Особенности структур аппаратных средств системы компьютерного управления.
		Однопроцессорные и многопроцессорные системы управления
		4. Математическое описание компьютерной системы управления. Использование дискретного

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		преобразования Лапласа для анализа свойств импульсных систем управления.
		5. Системы компьютерного управления скоростью двигателя постоянного тока с учетом квантования
		сигналов по времени и по уровню.
		6. Формы и методы задания программных движений. Интерполяция при контурном управлении.
		7. Кинематика многозвенных манипуляторов. Конструкции манипуляторов промышленных роботов.
		8. Адаптация и уровни адаптации. Принципы построения системы очувствления. Программное
		обеспечение системы управления адаптивных роботов.
		9. Формирование управления движением многокоординатного объекта.
2.	Защита лабораторной	Вопросы:
	работы	1. Опишите структуру и алгоритм программы управления для определения положения робота в
		двухплоскостном пространстве
		2. Опишите структуру и алгоритм программы управления для определения положения робота в
		трехплоскостном пространстве
		3. Опишите структуру и алгоритм программы управления для прямолинейного перемещения
		робота в пространстве
		4. Опишите структуру и алгоритм программы управления Написание программ управление для
		криволинейного перемещения робота в пространстве

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Контрольная работа	Контрольная работа проводится в письменной форме во время аудиторных занятий. Студенту выдается
		индивидуальный вариант с задачами, по пройденной теме. Студент должен представить в письменном виде
		решение предложенных задач, оформленных соответствующим образом.
		Преподаватель проверяет работу и выставляет оценку.
		Критерии оценивания: 20 баллов - работа выполнена отлично, решены все задачи.15 баллов - работа
		выполнена хорошо, есть неточности в работе. 10 баллов - работа выполнена удовлетворительно, есть
		ошибки или недочеты в оформлении, решены не все задачи.
2.	Защита лабораторной	Защита выполняется на рабочем месте после подготовки отчёта. Преподаватель проверяет соответствие
	работы	требованиям к выполнению задания и задаёт вопросы по теме задания. После успешной защиты отчёта
		студент получает возможность прикрепить файл отчёта к заданию.
3.	Зачет	Зачет осуществляется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля и промежуточной
		аттестации ТПУ. Зачет получают студенты, которые набрали по результатам текущей аттестации
		минимального необходимого количества баллов (55 из 100).