ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Программирование встраиваемых систем

Код модуля 1156396(1)

Модуль Основания робототехники

Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Егармин Алексей Валерьевич		Инженер	Региональный учебно- научный центр по интел-лектуальным си- стемам и инфор- мационной без- опасности
2	Пьянзина Елена Сергеевна	кандидат физико- математических наук, без ученого звания	Доцент	Кафедра теоретической и математической физики

Согласовано:

Управление образовательных программ Ю.Д. Маева

Авторы:

- Егармин Алексей Валерьевич, Инженер, Региональный учебно-научный центр по интел-лектуальным си-стемам и инфор-мационной без-опасности
- Пьянзина Елена Сергеевна, Доцент, Кафедра теоретической и математической физики

1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Программирование встраиваемых систем

1.	Объем дисциплины в	3
	зачетных единицах	
2.	Виды аудиторных занятий	Практические/семинарские занятия
3.	Промежуточная аттестация	Зачет
4.	Текущая аттестация	Домашняя работа 1

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Программирование встраиваемых систем

Индикатор — это признак / сигнал/ маркер, который показывает, на каком уровне обучающийся должен освоить результаты обучения и их предъявление должно подтвердить факт освоения предметного содержания данной дисциплины, указанного в табл. 1.3 РПМ-РПД.

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)	Контрольно-оценочные средства для оценивания достижения результата обучения по дисциплине		
<u>l</u>	2	3		
ПК-3 -Способен	П-2 - Владеть навыками	Домашняя работа		
применять в	отладки и тестирования	Зачет		
профессиональной	работоспособности программ и	Практические/семинарские		
деятельности	OC	занятия		
современные языки				
программирования,				
операционные				
системы, электронные				
библиотеки и пакеты				
программ				
ПК-4 -Способен	3-2 - Характеризовать	Домашняя работа		
разрабатывать и	современные методы	Зачет		
реализовывать	разработки и реализации	Практические/семинарские		
алгоритмы на базе	алгоритмов математических	занятия		
современных языков	моделей на базе языков и			
программирования и	пакетов прикладных программ			
пакетов прикладных	моделирования			
программ,				

осуществлять обоснованный выбор программно-		
аппаратных средств		
ПК-5 -Способен	Д-2 - Демонстрировать умение	Домашняя работа
участвовать в полном	обучаться на опыте	Зачет
цикле разработки	У-1 - Интегрировать знания	Практические/семинарские
программных	языков программирования в	занятия
продуктов для	реализации программных	
решения прикладных	прототипов решения	
задач	прикладных задач	
r 1	1	

- 3. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ В БАЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА БРС)
- 3.1. Процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

1. Лекции: коэффициент значимости совокупных результатов лекционных занятий				
– не предусмотрено				
Текущая аттестация на лекциях	Сроки –	Максималь		
	семестр,	ная оценка		
	учебная	в баллах		
	неделя			
Весовой коэффициент значимости результатов текущей атто	естации по лен	сциям — не		
предусмотрено				
Промежуточная аттестация по лекциям – нет				
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной	ной аттестациі	и по лекциям		
– не предусмотрено				
2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значим	иости совокуп	ных		
результатов практических/семинарских занятий – 1				
Текущая аттестация на практических/семинарских	Сроки –	Максималь		
занятиях	семестр,	ная оценка		
	учебная	в баллах		
	неделя			
активность на занятиях	6,16	10		
домашняя работа	6,16	90		
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по				
практическим/семинарским занятиям— 0.5				
Промежуточная аттестация по практическим/семинарским	занятиям-зач	ет		
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточн	ной аттестаци	и по		
практическим/семинарским занятиям— 0.5				
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совоку	іных результа	тов		
лабораторных занятий -не предусмотрено				
тиобриториям зинити по продустотрено	C	Максималь		
Текущая аттестация на лабораторных занятиях	Сроки –			
	сроки – семестр,	ная оценка		
	-			

Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по лабораторным занятиям -не предусмотрено

Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям -нет

Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по лабораторным занятиям — не предусмотрено

4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупных результатов онлайн-занятий –не предусмотрено

Текущая аттестация на онлайн-занятиях	Сроки –	Максималь
	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	

Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по онлайнзанятиям -не предусмотрено

Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям -нет

Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по онлайнзанятиям – не предусмотрено

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

3.2. Hpodegypbi tekymen i hpomemy to mon attects	ации курсовои раобтв	проскта			
Текущая аттестация выполнения курсовой	Сроки – семестр,	Максимальная			
работы/проекта	учебная неделя	оценка в баллах			
Весовой коэффициент текущей аттестации выполнения курсовой работы/проекта- не					
предусмотрено					
Весовой коэффициент промежуточной аттестации выполнения курсовой					
DARGET LANGUAGE CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF					

4. КРИТЕРИИ И УРОВНИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

4.1. В рамках БРС применяются утвержденные на кафедре/институте критерии (признаки) оценивания достижений студентов по дисциплине модуля (табл. 4) в рамках контрольно-оценочных мероприятий на соответствие указанным в табл.1 результатам обучения (индикаторам).

Таблица 4 Критерии оценивания учебных достижений обучающихся

Результаты обучения	Критерии оценивания учебных достижений, обучающихся на соответствие результатам обучения/индикаторам
Знания	Студент демонстрирует знания и понимание в области изучения на уровне указанных индикаторов и необходимые для продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и действий, связанных с профессиональной деятельностью.
Умения	Студент может применять свои знания и понимание в контекстах, представленных в оценочных заданиях, демонстрирует освоение умений на уровне указанных индикаторов и необходимых для продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и действий, связанных с профессиональной деятельностью.
Опыт /владение	Студент демонстрирует опыт в области изучения на уровне указанных индикаторов.

Другие результаты	Студент демонстрирует ответственность в освоении результатов				
	обучения на уровне запланированных индикаторов.				
	Студент способен выносить суждения, делать оценки и				
	формулировать выводы в области изучения.				
	Студент может сообщать преподавателю и коллегам своего уровня				
	собственное понимание и умения в области изучения.				

4.2 Для оценивания уровня выполнения критериев (уровня достижений обучающихся при проведении контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля) используется универсальная шкала (табл. 5).

Таблица 5 Шкала оценивания достижения результатов обучения (индикаторов) по уровням

	Характеристика уровней достижения результатов обучения (индикаторов)					
No	Содержание уровня Шкала оценивания					
п/п	выполнения критерия	Традиционная		Качественная		
	оценивания результатов	характеристика	уровня	характеристи		
	обучения			ка уровня		
	(выполненное оценочное					
	задание)					
1.	Результаты обучения	Отлично	Зачтено	Высокий (В)		
	(индикаторы) достигнуты в	(80-100 баллов)				
	полном объеме, замечаний нет					
2.	Результаты обучения	Хорошо		Средний (С)		
	(индикаторы) в целом	(60-79 баллов)				
	достигнуты, имеются замечания,					
	которые не требуют					
	обязательного устранения					
3.	Результаты обучения	Удовлетворительно		Пороговый (П)		
	(индикаторы) достигнуты не в	(40-59 баллов)				
	полной мере, есть замечания					
4.	Освоение результатов обучения	Неудовлетворитель	Не	Недостаточный		
	не соответствует индикаторам,	НО	зачтено	(H)		
	имеются существенные ошибки и	(менее 40 баллов)				
	замечания, требуется доработка					
5.	Результат обучения не достигнут,	Недостаточно свид	етельств	Нет результата		
	задание не выполнено	для оцениван	ИЯ			

5. СОДЕРЖАНИЕ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

5.1. Описание аудиторных контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля

5.1.1. Практические/семинарские занятия

Примерный перечень тем

1. Особенности программирования встраиваемых си-стем. Среда и инструменты разработки встраивае-мых систем. Архитектура контроллеров ARM и AVR. 2. Вектор прерываний. Разработка дизайна контрол-лерного приложения. Цифровые выходы и входы. Аналоговые выходы и входы. Широтно-импульсная модуляция 3. Работа с сервоконтроллерами. Работа с энкодера-ми.

Примерные задания

Программирование встраиваемых систем с использованием языка С.

Матожидание числа палиндромов и квадратов в случайных словах. Верхняя оценка.

Матожидание встречи фиксированного подслова: массив границ, многочлен границ и формула

Гуибаса-Одлыжко

Работа с акселерометрами, гироскопами и маг-нитометрами. Работа с дисплеями. Работа с USB-устройствами. Работа с сетевым адаптером.

LMS-платформа – не предусмотрена

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2. Описание внеаудиторных контрольно-оценочных мероприятий и средств текущего контроля по дисциплине модуля

Разноуровневое (дифференцированное) обучение.

Базовый

5.2.1. Домашняя работа

Примерный перечень тем

1. Подключение устройств к контроллерам

Примерные задания

Написать программу, выполняющую следующие действия: считывание данных с энкодеров двигателей, логирование данных в файл, вычисление пройденного пути, вычисление текущей скорости, подача (при помощи ШИМ) управляющих сигналов на двигатели.

LMS-платформа – не предусмотрена

5.3. Описание контрольно-оценочных мероприятий промежуточного контроля по дисциплине модуля

5.3.1. Зачет

Список примерных вопросов

1. 1.Особенности программирования встраиваемых систем 2.Среда и инструменты разработки 3.Архитектура контроллеров ARM и AVR 4.Применение элементов языка С в 8 программировании встраиваемых систем 5.Вектор прерываний и его влияние на работу процессора 6.Дизайн контроллерного приложения 7.Цифровые выходы и входы 8.Аналоговые выходы и входы 9.Использование контроллеров для осуществления широтно-импульсной модуляции 10.Специфика работы с сервоконроллерами 11.Специфика работы с энкодерами 12.Специфика работы с акселерометрами, гироскопами и магнитометрами 13.Специфика работы с дисплеями 14.Специфика работы с USB-устройствами 15.Специфика работы с сетевым адаптером

LMS-платформа – не предусмотрена

5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направление	Вид	Технология	Компетенц ия	Результат	Контрольно-
воспитательной	воспитательной	воспитательной		ы	оценочные
деятельности	деятельности	деятельности		обучения	мероприятия
Профессиональн ое воспитание	целенаправленна я работа с информацией для использования в практических иелях	Технология самостоятельной работы	ПК-4	3-2	Домашняя работа Зачет Практические/сем инарские занятия