

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Математические модели приборов и систем»

1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОПК-3: Способен приобретать и использовать новые знания в своей предметной области на основе информационных систем и технологий, предлагать новые идеи и подходы к решению инженерных задач	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена
УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена
УК-4: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций» рабочей программы дисциплины «Математические модели приборов и систем».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Математические модели приборов и систем» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал (основной и дополнительный), системно и грамотно излагает его, осуществляет полное и правильное выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций, способен ответить на дополнительные вопросы.	75-100	<i>Отлично</i>
Студент освоил изучаемый материал, осуществляет выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций с не принципиальными ошибками.	50-74	<i>Хорошо</i>
Студент демонстрирует освоение	25-49	<i>Удовлетворительно</i>

только основного материала, при выполнении заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций допускает отдельные ошибки, не способен систематизировать материал и делать выводы.		
Студент не освоил основное содержание изучаемого материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.	<25	<i>Неудовлетворительно</i>

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами

1. Экзаменационные вопросы

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними
	УК-1.2 Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации
УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1 Осуществляет академическое и профессиональное взаимодействие, в том числе на иностранном языке
	УК-4.2 Использует коммуникативные технологии как средство делового общения, в том числе на иностранном языке
ОПК-3 Способен приобретать и использовать новые знания в своей предметной области на основе информационных систем и технологий, предлагать новые идеи и подходы к решению инженерных задач	ОПК-3.1 Приобретает и использует новые знания в приборостроении на основе информационных систем и технологий
	ОПК-3.2 Предлагает новые идеи и подходы к решению задач в приборостроении
	ОПК-3.3 Применяет современные программные средства в профессиональной деятельности

Тест № 1

**контроля промежуточных знаний по дисциплине
«Математическое моделирование приборов и систем»
(Контроль по ИДК: УК-1.1)**

Факультет информационных технологий

Кафедра «Информационных технологий»

Направление 12.03.01 Приборостроение

Профиль Информационно-измерительная техника, технологии и интеллектуальные системы

Существует проблемная ситуация, связанная с организацией системы управления процессом производства целлюлозы, связанная со сложностью контроля вязкости исходной жидкости - вискозы. Постройте функциональную модель технологического процесса получения целлюлозы из исходной жидкости с целью анализа возможных точек контроля. Установите связь между вязкостью исходной жидкости и качеством изделия. Допускается использование общедоступных источников информации.

Составил доцент кафедры ИТ _____ Кривобоков Д.Е.

(подпись)

Заведующий кафедрой ИТ _____ Зрюмова А.Г.

(подпись)

Тест № 2

**контроля промежуточных знаний по дисциплине
«Математическое моделирование приборов и систем»
(Контроль по ИДК: ПК-1.2)**

Факультет информационных технологий

Кафедра «Информационных технологий»

Направление 12.03.01 Приборостроение

Профиль Информационно-измерительная техника, технологии и интеллектуальные системы

Разработать фрагмент принципиальной схемы измерения параметров ЭЭСЗ, позволяющий управлять воздействием на объект контроля путем изменения частоты, амплитуды гармонических колебаний и временем воздействия сканирующего сигнала на объект исследования.

Составил доцент кафедры ИТ _____ Кривобоков Д.Е.

(подпись)

Заведующий кафедрой ИТ _____ Зрюмова А.Г.

(подпись)

Тест № 3

**контроля промежуточных знаний по дисциплине
«Математическое моделирование приборов и систем»
(Контроль по ИДК: УК-4.1)**

Факультет информационных технологий
Кафедра «Информационных технологий»
Направление 12.03.01 Приборостроение
Профиль Информационно-измерительная техника, технологии и интеллектуальные системы

Разработайте перечень вопросов и уточняющих фраз для выяснения и уточнения технических требований для разработки математической модели измерительных преобразований анализатора качества почвы. Продублируйте часть особенно важных пунктов на иностранном языке.

Составил доцент кафедры ИТ _____ Кривобоков Д.Е.

(подпись)

Заведующий кафедрой ИТ _____ Зрюмова А.Г.

(подпись)

Тест № 4

**контроля промежуточных знаний по дисциплине
«Математическое моделирование приборов и систем»
(Контроль по ИДК: ОПК-3.1)**

Факультет информационных технологий
Кафедра «Информационных технологий»
Направление 12.03.01 Приборостроение
Профиль Информационно-измерительная техника, технологии и интеллектуальные системы

Используя информационные системы и технологии, приобретите знания по проблеме контроля перемещения объекта на больших расстояниях. Постройте функциональную схему системы или устройства контроля, а так же разработайте структуру математической модели измерений, учитывающей основные физические связи и взаимодействия, влияющие на формирование измерительного сигнала.

Составил доцент кафедры ИТ _____ Кривобоков Д.Е.

(подпись)

Заведующий кафедрой ИТ _____ Зрюмова А.Г.

(подпись)

Тест № 5

**контроля промежуточных знаний по дисциплине
«Математическое моделирование приборов и систем»
(Контроль по ИДК: ПК-8.3)**

Факультет информационных технологий

Кафедра «Информационных технологий»

Направление 12.03.01 Приборостроение

Профиль Информационно-измерительная техника, технологии и интеллектуальные системы

Предложите идею создания автоматической калибровки и самодиагностики прибора для измерения вязкости жидких сред. Разработайте структуру математической модели с описанием основных функций.

Составил доцент кафедры ИТ _____ Кривобоков Д.Е.

(подпись)

Заведующий кафедрой ИТ _____ Зрюмова А.Г.

(подпись)

Тест № 6

**контроля промежуточных знаний по дисциплине
«Математическое моделирование приборов и систем»
(Контроль по ИДК: ОПК-3.3)**

Факультет информационных технологий
Кафедра «Информационных технологий»
Направление 12.03.01 Приборостроение
Профиль Информационно-измерительная техника, технологии и интеллектуальные системы

Используя программу MathCad разработайте математическую модель обработки результатов измерений, содержащих информативную постоянную составляющую и шум в виде произвольного набора гармоник от 20 до 300 Гц. Так же возможны кратковременные редко повторяющиеся возмущающие воздействия с большой амплитудой.

Составил доцент кафедры ИТ _____ Кривобоков Д.Е.

(подпись)

Заведующий кафедрой ИТ _____ Зрюмова А.Г.

(подпись)

Тест № 7

**контроля промежуточных знаний по дисциплине
«Математическое моделирование приборов и систем»
(Контроль по ИДК: УК-4.1)**

Факультет информационных технологий
Кафедра «Информационных технологий»
Направление 12.03.01 Приборостроение
Профиль Информационно-измерительная техника, технологии и интеллектуальные системы

Разработайте перечень вопросов и уточняющих фраз для выяснения и уточнения технических требований для разработки математической модели измерительных преобразований анализатора качества почвы. Продублируйте часть особенно важных пунктов на иностранном языке.

Составил доцент кафедры ИТ _____ Кривобоков Д.Е.

(подпись)

Заведующий кафедрой ИТ _____ Зрюмова А.Г.

(подпись)

4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.