# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2020 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

	Проектирование средств измерения и контроля			
Направление подготовки	12.04.01 Приборостроение			
Образовательная программа	Промышленная томография сложных систем,			
(направленность (профиль))	Информационные системы и технологии в неразрушающем контроле			
Специализация	Промышленная томография сложных систем,			
	Информационные системы и технологии в неразрушающем контроле			
Уровень образования	высшее образование - магистратура			
Курс	1 семестр 1			
Трудоемкость в кредитах	3			
(зачетных единицах)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Заведующий кафедрой –				
руководитель отделения на				
правах кафедры отделения				
контроля и диагностики				
Руководитель ООП				
Преполаватель	М.Э. Гусельников			

# 1. Роль дисциплины «Проектирование средств измерения и контроля» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной		Код		Индикат	горы достижения компетенций	Составляющие	е результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
	2	ПК(У)-4	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	И.ОПК(У)- 3.3	Применяет современные программные пакеты для создания и редактирования документов и технической документации, компьютерного моделирования, решения задач инженерной графики	ОПК(У)-3.3. 31	Знает современные программные пакеты для создания и редактирования документов, компьютерного моделирования, решения задач инженерной графики
						ОПК(У)-3.3. У1	Умеет применять современные программные пакеты для создания и редактирования документов и технической документации, компьютерного моделирования, решения задач инженерной графики с учетом специфики поставленной задачи
						ОПК(У)-3.3. В1	Владеет опытом применения современные программные пакеты для создания и редактирования документов и технической документации, компьютерного моделирования, решения задач инженерной графики
Проектирование средств измерения и контроля			Способен к разработке технической и нормативной документации при изготовлении и эксплуатации приборы и системы измерения и контроля.	И. ПК(У)-4	Демонстрирует способность к разработке технической и нормативной документации при изготовлении и эксплуатации приборов и систем измерения и контроля	ПК(У)-4. В1	Владеет навыками составления технической документации, применяемой при изготовлении и эксплуатации приборы и системы измерения и контроля
						ПК(У)-4. У1	Умеет разрабатывать техническую и нормативную документации, применяемой при изготовлении и эксплуатации приборы и системы измерения и контроля
						ПК(У)-4. 31	Знает особенности различных видов технической и нормативной документации, применяемой при изготовлении и эксплуатации приборы и системы измерения и контроля
			Способен к проектированию и конструированию элементов, узлов приборов и систем		Демонстрирует способность к проектированию и конструированию элементов, узлов приборов и систем измерения и	ПК(У)-6. 31	Знает современные требования, предъявляемые к конструктивным элементам приборов и систем измерения и контроля
			ПК(У)-6	измерения и контроля, в том числе с использованием средств компьютерного проектирования	И. ПК(У)- 6	контроля, к проведению проектных расчетов и оценки технологичности предлагаемых конструктивных решений	ПК(У)-6. У1

Элемент образовательной		Код компетенции Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр		мпетенции Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
							конструировании элементов, узлов приборов и систем измерения и контроля
						ПК(У)-6. В1	Владеет навыком использования средств компьютерного проектирования при реализации работ по проектированию и конструированию элементов, узлов приборов и систем измерения и контроля

# 2. Показатели и методы оценивания

	емые результаты обучения по дисциплине	Код индикатора	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания
Код	Наименование	достижения контролируемой компетенции (или ее части)		(оценочные мероприятия)
РД1	Оформлять схемы электрические систем измерения и контроля	И.ОПК(У)-3.3	Раздел 1. Введение. Основы стандартизации процессов проектирования. Организация и проведение научно-исследовательской работы. Раздел 2. Элементная база систем измерения и контроля, ее погрешности.	Защита лабораторной работы, защита задания по практическому занятию, контрольная работа (зачетная итоговая.)
РД2	Разрабатывать электронные схемы высокоточных измерительных устройств	И. ПК(У)-4	Раздел 2. Элементная база систем измерения и контроля, ее погрешности. Раздел 3. Блоки и узлы систем измерения и контроля, их погрешности. Раздел 4. Методы снижения погрешностей систем измерения и контроля.	Защита лабораторной работы, защита задания по практическому занятию, тестирование, контрольная работа (зачетная итоговая).
РД3	Использовать компьютерную программу схемотехнического моделирования Multisim-14	И. ПК(У)- 6	Раздел 2. Элементная база систем измерения и контроля, ее погрешности. Раздел 3. Блоки и узлы систем измерения и контроля, их погрешности.	Защита лабораторной работы, защита задания по практическому занятию.

### 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		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	1. Что называют допуском номинального значения сопротивления резистора?
		2. Как сопротивление резистора зависит от его температуры?
		3. Что означает показатель температурный коэффициент емкости?
		4. Чем транзистор Дарлингтона отличается от обычного биполярного транзистра?
		5. Что означает такая характеристика операционного усилителя, как подавление синфазного
		сигнала?
		6. Для чего предназначен плоттер Боде?
		7. Для чего предназначен режекторный частотный фильтр?
		8. И т.д.
2.	Тестирование (контрольная	Вопросы:
	работа)	1. Каким символом в МИ 2246-93 рекомендуется обозначать относительную погрешность
		измерения?
		a) $\Delta$
		6) δ
		в) 🛛
		$\Gamma$ ) $S$
		д) V
		2. К какому виду измерений в соответствии с РМГ 29-13 относят проводимые одновременно
		измерения двух или нескольких не одноимённых величин для определения зависимости между
		ними?
		а) Совместные измерения
		б) Совокупные измерения
		в) Равноточные измерения
		г) Косвенное измерение
		д) Относительное измерение
		3. Как называется совокупность конструкторских документов, предназначенных для изготовления,
		контроля, приемки, поставки, эксплуатации и ремонта изделия?
		а) Разработка опытного производства.
		б) Эскизный проект.
		в) Технический проект.

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	г) Техническое предложение.
	д) Рабочая конструкторская документация.
	4. Как в соответствии с РМГ 29-13 называют близость среднего арифметического бесконечно большого числа повторно измеренных значений величины к опорному значению величины?  а) погрешность измерений  б) точность измерений  в) прецизионность измерений  г) правильность измерений  д) повторяемость измерений
	<ul> <li>5. Когда в соответствии с РМГ 29-13 повышение точности измерений возможно при индивидуальной градуировке средства измерений?</li> <li>а) при доминирующих методических составляющих погрешности измерений.</li> <li>б) при доминирующих инструментальных составляющих погрешности измерений.</li> <li>в) при доминирующих субъективных составляющих погрешности измерений.</li> <li>г) при доминирующих систематических составляющих погрешности измерений.</li> <li>д) при доминирующих случайных составляющих погрешности измерений.</li> </ul>
	6. Какой метод в соответствии с РМГ 29-13 не является разновидностью метода сравнения с мерой?  а) метод компенсации б) тестовый метод в) метод противопоставления г) метод замещения д) нулевой метод
	7. Какими символами в соответствии с ГОСТ 2.710-81 на электрических схемах обозначают детектор ионизирующих излучений?  а) ВА б) ВD в) ВL г) ВР д) ВQ

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		8. И т.д.
3.	Защита лабораторной работы	Тематика лабораторных работ:
		1. Изучение перечня основных источников погрешностей измерительных систем.
		2. Виды и назначение сертификации. Метрологическая поверка, метрологическая аттестация,
		утверждение типа измерительного прибора
		3. Компьютерное моделирование электронных схем при помощи программы Multisim.
		4. Изучение и моделирование в программе Multisim резисторов, погрешности схемы
		резисторного делителя напряжения.
		5. Изучение и моделирование в программе Multisim конденсаторов, дросселей и исследование
		работы схем частотной фильтрации.
		6. Изучение диодов, стабилитронов, варикапов и исследование их применения в системах
		измерения и контроля с помощью компьютерной программы Multisim.
		7. Операционные усилители и их погрешности. Исследование в программе Multisim
		погрешностей инвертирующих и неинвертирующих усилителей.
		8. Изучение и моделирование в программе Multisim схем с использованием ЦАП и АЦП.
		9. Цифровые схемы и их применения в системах измерения и контроля. Моделирование
		цифровых схем с помощью компьютерной программы Multisim.
		10. Тепловые шумы, и их погрешности. Исследование в программе Multisim методов снижения
		влияния тепловых шумов усилителей на выходной аналитический сигнал
		11. Изучение и моделирование в программе Multisim метода снижения погрешности
		аналитического сигнала методами частотной фильтрации.
		12. Изучение и моделирование в программе Multisim метода снижения погрешности
		аналитического сигнала методом синхронного детектирования.
		Вопросы к защите:
		1. Чем отличаются подстроечные конденсаторы от регулировочных?
		2. Какими параметрами характеризуется электролитический конденсатор?
		3. Чем импульсные диоды отличаются от высокочастотных диодов?
		5. Каково назначение диода Зенера?
		6. Назовите назначение и основные характеристики варикапа.
4	D.	7. И т.д.
4.	Выполнение курсового	Вопросы:
	проекта	1. К какому виду измерений в соответствии с РМГ 29-13 относят измерение отношения величины к
		одноимённой величине, играющей роль единицы, или измерение изменения величины по

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	отношению к одноимённой величине, принимаемой за исходную?
	а) Совместные измерения
	б) Совокупные измерения
	в) Равноточные измерения
	г) Косвенное измерение
	д) Относительное измерение
	2. Как называют значение величины, полученное экспериментальным путем и настолько близкое к
	истинному значению, что в поставленной измерительной задаче может быть использовано вместо
	него?
	а) опорное значение величины
	б) истинное значение величины
	в) принятое значение величины
	г) действительное значение величины
	д) измеренное значение величины
	3. Как в соответствии с РМГ 29-13 называют близость измеренного значения к истинному значению измеряемой величины?  а) погрешность измерений б) точность измерений в) прецизионность измерений г) правильность измерений д) повторяемость измерений
	4. Как называются в зависимости от характера изменения во времени систематические погрешности, которые в течение длительного времени, например, в течение времени выполнения всего ряда измерений, остаются постоянными?  а) Погрешности, изменяющиеся по сложному закону б) Прогрессирующие погрешности в) Постоянные погрешности г) Пропорциональные погрешности д) Периодические погрешности
	5. Как называют погрешность измерения, выраженную отношением абсолютной погрешности

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	измерения к опорному значению измеряемой величины?
	а) инструментальная погрешность измерений
	б) относительная погрешность измерения
	в) погрешность метода измерений
	г) максимальная допускаемая погрешность измерения
	д) абсолютная погрешность измерения
	<b>6.</b> Каким символом в МИ 2246-93 рекомендуется обозначать неисключенную систематическую погрешность измерения?
	a) $\Delta$ б) $\delta$
	<b>7.</b> Как в соответствии с РМГ 29-13 называют обобщающее понятие, охватывающее технические средства, специально предназначенные для измерений?
	а) измерительная установка
	б) измерительный прибор
	в) средство измерений
	г) средства измерении
	д) измерительной техники д) измерительная система
	д) измерительная система
	8. Когда в соответствии с РМГ 29-13 повышение точности измерений возможно при замене менее
	точного средства измерений на более точное?
	а) при доминирующих методических составляющих погрешности измерений.
	б) при доминирующих инструментальных составляющих погрешности измерений.
	в) при доминирующих субъективных составляющих погрешности измерений.
	г) при доминирующих дополнительных составляющих погрешности измерений, вызванных
	отклонением внешних влияющих величин от нормальных значений
	д) при доминирующих случайных составляющих погрешности измерений.
	9. Как называется вид проектной конструкторской документации на изделие, содержащей
	принципиальные конструкторские решения, дающие общее представление о конструкции и
	принципе работы изделия, а также данные, определяющие его соответствие назначению?  а) Разработка опытного производства. б) Эскизный проект. в) Технический проект. г) Техническое предложение. д) Рабочая конструкторская документация.
	1) 10 mm 100 kg mp galomenne. Aj 1 avo ian konorpyktopekan dokymentadin.
	10. Как в соответствии с ГОСТ 2.102-2013 называют документ, содержащий контурное
	(упрощенное) изображение изделия с габаритными, установочными и присоединительными

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	размерами?  а) Электронная модель детали  в) Сборочный чертеж  г) Чертеж общего вида д) Габаритный чертеж
	<b>11.</b> Выберите правильную последовательность стадий разработки проектной документации: а) Техническое задание (ТЗ) $\rightarrow$ Эскизный проект (ЭП) $\rightarrow$ Техническое предложение (ТП) $\rightarrow$ Технический проект (ТехП) $\rightarrow$ Разработка рабочей документации (РД) $\rightarrow$ Сертификация(С) $\rightarrow$ Разработка установившегося производства(РУП). б) (ТЗ) $\rightarrow$ (ТП) $\rightarrow$ (ЭП) $\rightarrow$ (РУП) $\rightarrow$ (ТехП) $\rightarrow$ (РД) $\rightarrow$ (С). в) (ТЗ) $\rightarrow$ (ТП) $\rightarrow$ (ЭП) $\rightarrow$ (ТехП) $\rightarrow$ (РД) $\rightarrow$ (С). г) (ТЗ) $\rightarrow$ (ТП) $\rightarrow$ (ЭП) $\rightarrow$ (РУП) $\rightarrow$ (РД) $\rightarrow$ (С). д) (ТЗ) $\rightarrow$ (ТП) $\rightarrow$ (ЭП) $\rightarrow$ (ТехП) $\rightarrow$ (С). $\rightarrow$ (РД) $\rightarrow$ (С).
	12. Как называется совокупность проектных конструкторских документов, которые должны содержать технические и технико-экономические обоснования целесообразности разработки документации изделия на основании анализа ТЗ и различных вариантов возможных решений изделий, сравнительной оценки решений с учетом конструктивных и эксплуатационных особенностей разрабатываемого и существующих изделий, а также патентные исследования?  а) Разработка опытного производства. б) Эскизный проект. в) Технический проект. г) Техническое предложение. д) Рабочая конструкторская документация.
	<b>13.</b> Какой код в соответствии с ГОСТ 2.102-2013 присваивается чертежам общего вида? а) МЭ б) ГЧ в) ТЧ г) ВО д) МЧ
	14. Как в соответствии с ГОСТ 2.701-2008 называют документ, определяющий составные части комплекса и соединения их между собой на месте эксплуатации?  а) Схема структурная б) Схема функциональная в) Схема принципиальная г) Схема монтажная д) Схема общая
	<b>15.</b> Какими символами в соответствии с ГОСТ 2.710-81 на электрических схемах обозначают фотоэлемент?  а) BA б) BD в) BL г) BP д) BQ

Ононовии и мороприятия	Примеры типовых контрольных заданий	
Оценочные мероприятия	тримеры типовых контрольных задании  16. Какими символами в соответствии с ГОСТ 2.710-81 на электрических схемах обознача терморезистор?  а) RK б) RP в) RU г) SA д) SF	ОТ
	17. Какими символами в соответствии с ГОСТ 2.710-81 обозначают функциональное назначен испытательного элемента?  а) Dб) N  в) G  г) Н  д) S	ше
	<b>18.</b> Элементы схемы имеют значения: $R1 = 1,2 \text{ k}\Omega \pm 10 \text{ %}; R2 = 2 \text{ k}\Omega \pm 10 \text{ %}; Kаково округленное до двух значащих цифр максимальное значение относительной погрешности коэффициента передачи представленной схемы? a) +14; -13% б) +16; -14% в) +7,3; -7,7% г) +8; -8,3% д) +10; -10%$	
	19. Какую операцию в соответствии с ГОСТ 2.759-82 $\underbrace{a}$ 0,1 $\underbrace{\Sigma}$ 10 выполняет данная схема? $\underbrace{a}$ $u = 10(0,2a+0,1b+c)$ $\underbrace{b}$ 0,2 $\underbrace{b}$ 0,2 $\underbrace{b}$ 0,2 $\underbrace{c}$ 1,0 $\underbrace{c}$ 1,0	
	<b>20.</b> Какую логическую операцию выполняет данная схема? a) $d = (\overline{a+b} + b\&a)\&c$ б) $d = \overline{a\&c}$ в) $d = b + \overline{c}$ г) $\underline{d} = \overline{a\&c}$ д) $d = a + \overline{c}$	

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий						
5.	Защита курсового проекта	Выполнение курсового проекта						
	(работы)	По форме курсовой проект должен представлять собой письменную самостоятельную учебно-исследовательскую работу студента, для систематизации, закрепления теоретических знаний и						
			еских навыков при ре	•		-		
		-	гь и обосновывать по	-		y Menimi unusimin iee	ки оценивать,	
			исходных данных к н					
			зработать и модели ными в таблице зада					
			Пара	метры проекти	руемого электрон	ного термометра		
		No		Диапазон	Основная			
		вари-	Напряжения	измеряемых	абсолютная	Быстродействие	Используемый	
		анта	электропитания, В	температур, °С	погрешность измерения ф, °С	АЦП, сек.	терморезистор	
		1	+15 B, -15 B, +5 B	0–99 °C	<u>+</u> 1 °C	1	СТ1-18, 1,5кОм	
		2	+15 B, -15 B	0–60 °C	± 0,6 °C	0,5	СТ1-18, 2,2кОм	
		3	+15 B,	20–70 °C	± 0,5 °C	0,3	СТ1-18, 22кОм	
		4	+12 B, -12 B, +5 B	35–45 °C	± 0,2 °C	1	СТ1-18, 33кОм	
		5	+12 B, -12 B	0–50 °C	± 0,5 °C	0,5	СТ1-18, 1,5кОм	
		6	+12 B	30–80 °C	± 0,5 °C	0,3	CT1-18, 2,2кОм	
		7	+9 B, -9 B, +5 B	0–99 °C	± 1 °C	1	СТ1-18, 22кОм	
		8	+9 B, -9 B	0–60 °C	± 0,6 °C	0,5	СТ1-18, 33кОм	

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий					
		9	+9 B	20–70 °C	± 0,5 °C	0,3	СТ1-18, 1,5кОм
		10	+24 B	35–45 °C	± 0,1 °C	1	СТ1-18, 2,2кОм
		11	+15 B, -15 B, +5 B	0–50 °C	± 0,5 °C	0,5	СТ1-18, 22кОм
		12	+15 B, -15 B	30–80 °C	± 0,5 °C	0,3	СТ1-18, 33кОм
		13	+15 B,	0–99 °C	<u>+</u> 1 °C	1	СТ1-18, 1,5кОм
		14	+12 B, -12 B, +5 B	0–60 °C	± 0,6 °C	0,5	СТ1-18, 2,2кОм
		15	+12 B, -12 B	20–70 °C	± 0,5 °C	0,3	СТ1-18, 22кОм
		16	+12 B	35–45 °C	± 0,2 °C	1	СТ1-18, 33кОм
		17	+9 B, -9 B, +5 B	0–50 °C	± 0,5 °C	0,5	СТ1-18, 1,5кОм
		18	+9 B, -9 B	30–80 °C	± 0,5 °C	0,3	СТ1-18, 2,2кОм
		19	+9 B	40–90 °C	± 0,5 °C	1	СТ1-18, 22кОм
		20	+24 B	10–60 °C	± 0,5 °C	0,5	СТ1-18, 33кОм
			сплуатационная тем стра, а температура эл				
6.	Защита курсового проекта	Вопросы к защите:  1. Какие датчики температуры Вам известны?  2. Почему Вы датчик температуры включили в мостовую (или другую) измерительную схему?  3. Перечислите характерные для мостовой схемы включения терморезистора погрешности.  4. Какая из характерных для мостовой схемы включения терморезистора погрешностей имеет					

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	наибольшую величину?
	5. Какие методы снижения наибольшей из выявленных погрешностей Вам известны?
	6. И т.д.

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания			
1.	Опрос	Проводится перед началом выполнения лабораторных работ.			
	_	Методические материалы – методические указания к лабораторным работам.			
		Процедура проведения: состоит из двух вопросов и проводится в устной форме.			
		Критерии оценивания: полный ответ $-100\%$ , частичный 25-75%, неправильный ответ или его отсутствие $-0$			
		баллов.			
2.	Защита лабораторной	Защита отчётов по лабораторным работам проводится после их оформления студентом. Методические			
	работы	указания к выполнению лабораторных работ			
		Методические материалы – методические указания к лабораторным работам.			
		Процедура проведения: состоит из двух вопросов и проводится в устной форме.			
		Критерии оценивания: полный ответ $-100\%$ , частичный 25-75%, неправильный ответ или его отсутствие $-0$			
		баллов.			
3.	Контрольная работа	Контрольная работа проводится в форме тестового задания, содержащего вопросы и задачи. В каждом из 25			
	(зачетная итоговая)	вариантов заданий содержится по 20 вопросов. На выполнение отводится 45 минут.			
	,	Критерии оценивания: правильный ответ $-100\%$ , неправильный ответ или его отсутствие $-0$ баллов.			
4.	Выполнение курсового	Основной целью курсовой работы, которая выполняется в 1-м семестре, является закрепление			
	проекта	и углубление теоретических знаний по дисциплине «Проектирование средств измерения и			
		контроля».			
		При выполнении курсовой работы необходимо решить следующие задачи:			
		– изучение возможных функциональных схем электронного термометра;			
		<ul> <li>– разработка схем электрических принципиальных элементов функциональной схемы;</li> </ul>			
		<ul> <li>– расчет основных погрешностей элементов функциональной схемы;</li> </ul>			
		- моделирование схем электрических принципиальных элементов функциональной схемы при			
		помощи программы Multisim-14 и экспериментальная проверка рассчитанных значений основных			
		погрешностей элементов;			
		– составление бюджета основной абсолютной погрешности электронного термометра,			
		разработка схемы электрической принципиальной электронного термометра, моделирование			

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	разработанной схемы при помощи программы Multisim-14.
	Курсовая работа состоит из пояснительной записки, графического материала и файла разработанной схемы электрической принципиальной электронного термометра, моделированной
	при помощи программы Multisim-14.
	Пояснительная записка включает:
	– титульный лист – 1 с.;
	– лист задания – 1 с.;
	- список сокращений - 1 с.;
	– аннотация (реферат) – 1 с.;
	<ul><li>– содержание (оглавление) – 1 с.;</li></ul>
	<ul> <li>введение и постановка задачи – 1–2 с.;</li> </ul>
	<ul><li>– функциональная схема прибора и ее описание – 2-3 с.;</li></ul>
	– определение необходимости разработки дополнительных схем электропитания измерителя
	температуры – 1 с.;
	– при необходимости разработка, моделирование и испытание на Multisim-14 схем
	электропитания измерителя температуры – 0-5 с.;
	– разработка, расчет, моделирование на Multisim-14 мостовой схемы включения
	терморезистора. Расчет и установка подстроечных резисторов для снижения погрешностей,
	вызываемых допусками их номиналов. Определение основной методической погрешности,
	вызванной нелинейностью функции преобразования;
	<ul> <li>определение требуемого алгоритма работы функционального преобразователя.</li> </ul>
	Моделирование с помощью Multisim-14 совместной работы мостовой схемы и функционального
	преобразователя. Экспериментальное определение основной абсолютной погрешности
	моделируемой схемы;
	– изучение, проектирование, расчет и моделирование на Multisim-14 блоков дешифратора и
	индикатора; <ul> <li>моделирование и изучение принципа действия совместной работы двоично-десятичного</li> </ul>
	– моделирование и изучение принципа деиствия совместной работы двоично-десятичного счетчика и регистра на Multisim-14;
	– разработка и испытания на Multisim-14 низкочастотного генератора и формирователя
	управляющих импульсов;
	<ul> <li>– моделирование схемы, содержащей двоично-десятичный счетчик, регистр, дешифратор,</li> </ul>
	индикатор и цепи управления в режиме работы частотомера;
	<ul> <li>– разработка и исследование схемы преобразователя напряжения в частоту;</li> </ul>
	The state of the s

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного	мероприятия и необходимые методические	указания			
одено ниже мероприятия			испытания полной схемы г				
	температуры.	, modernipozumie ii i	1011011 011011	ipinoopu zam nomepemmi			
	– выводы по р	работе;					
	<ul> <li>– список использованной литературы (не менее 12 источников);</li> </ul>						
			ринципиальная, перечень элеме	нтов и т.д.).			
	_		вдела курсового проекта осущества				
			ости (см. рабочая программа д				
	•		екта рассчитываются по вариан				
			цин и тот же перечень задан				
	выполнить.		1	, ,			
		ния к курсовой работе ра	змещены в методических указа	ниях к курсовой работе			
	· 1		ия выполнения курсовой работ				
	Критерий	6 - 10 баллов	2 - 5 баллов	0 - 1 балл			
	1. Степень	В работе представлен	В работе проведен теоретический	В работе теоретический			
	теоретической	достаточный для освещения	анализ с опорой только на работы,	анализ как таковой не			
	обоснованности	темы теоретический анализ	относящиеся преимущественно к	проводился, теоретический			
	исследования	проблемы, рассмотрены современные (не старше 10	одному узкому теоретическому/ исследовательскому подходу без	обзор производит ощущение недостаточного			
		лет) источники, обзор	соотнесения с другими теориями, с	недостаточного			
		литературы снабжён	современными подходами				
		ссылками и выводами					
	2. Качество расчетов,	При вычислении расчетных	При вычислении расчетных	При вычислении расчетных			
	интерпретация данных	разделов курсового проекта	разделов курсового проекта не	разделов курсового проекта			
	и обоснованность выводов	прописан алгоритм вычисления, полученные	прописан алгоритм вычисления, полученные результаты описаны не	не прописан алгоритм вычисления, полученные			
	выводов	результаты описаны и	полностью, выводы обоснованы.	результаты не			
		проинтерпретированы,	Расчеты выполнены частично верно	± *			
		выводы обоснованы.		отсутствуют выводы. В			
	-	Расчеты выполнены верно.		расчетах есть ошибки.			
	3. Последовательность	1	В тексте работы встречаются	Расчетные разделы работы			
	и логичность изложения материала	понятно и логично, существует связь между	нарушения логических последовательностей	представляют собой несвязанные части работы			
	изложения материала	расчетными разделами	последовательностей	несьязанные части рассты			
		курсовой работы					
	4. Оценка оформления		Работа распечатана на принтере и	Работа распечатана на			
		принтере и соответствует	соответствует требованиям по	принтере с нарушением			
		требованиям по	оформлению курсовых проектов	требований к оформлению			
		оформлению курсовых	ТПУ, частично оформлены ссылки	курсовых проектов ТПУ,			

	Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного ме	роприятия и необходимые методическ	ие указания	
			ссылки на используемые о	а используемые источники, тсутствуют орфографические и гилистические ошибки	отсутствуют ссылки на используемые источники, в работе много орфографических и стилистических ошибок.	
		проверку в устан курсовых проектов	• •	ейтинг планом курсового ияется в течение трех дней и		
		плану по 40-баллы к защите при полу проставляет набра	ной системе. Курсовой прое чении 22 баллов, на титульн нное количество баллов и ст	кт считается выполненным пом листе преподаватель делавит подпись. Если в резул	, а студент получает допуск лает отметку «К защите», втате проверки студент	
		Замечания препода отметка «Доработа	о сумму баллов, то работа во аватель в письменном виде и ать» или «Переделать».	представляет студенту. На т	гитульном листе делается	
5.	Защита курсового проекта (работы)	Защита курсового проекта проводится в конце семестра. Она заключается в экспериментальной проверке разработанной в среде Multisim-14 схемы с целью определения ее работоспособности и основной абсолютной погрешности измерений. Затем защита проходит в форме устного доклада с описанием принятых технических решений и обоснованием их выбора. Рекомендуется при защите проверять по ссылкам на использованные источники соответствие технических характеристик выбранных элементов требованиям технического задания.  Критерии оценивания защиты курсового проекта				
		Критерий  1. Соответствие содержания доклада и степень владения заявленной темой исследования  2. Навыки проведения расчетов и оценка полученных результатов	11 - 20 баллов  Содержание доклада соответствует заявленной теме и в полной мере её раскрывает, студент демонстрирует свободное владение темой  Студент может рассказать алгоритм вычисления, демонстрирует формулы для вычисления и расчеты, может интерпретировать полученные результаты, понимает и демонстрирует взаимосвязь рассчитанных показателей.	4 - 10 баллов  Содержание доклада, не в полной мере раскрывает заявленную тему, студент испытывает затруднения при докладе  Студент может рассказать алгоритм вычисления, испытывает затруднения при демонстрации формул для вычисления и расчетов, может интерпретировать полученные результаты, испытывает затруднения при демонстрации взаимосвязи рассчитанных	О - 3 баллов  Содержание доклада не соответствует заявленной теме, студент не способен изложить основные этапы выполнения курсового проекта  Студент испытывает затруднения или не может рассказать алгоритм вычисления, испытывает затруднения при демонстрации формул для вычисления и расчетов, не может интерпретировать полученные результаты, не понимает взаимосвязи рассчитанных	

	показателей. показателей
Студент свооодно	отвечает на все Студент испытывает Студент испытывает затруднения
вопросы, демонст	ирует затруднения при ответе на все при ответе на все вопросы, не
свободное владен	е по каждому вопросы, дает полные ответы с может дать ответ наводящих
3. Ответы на вопросы разделу курсового	проекта и помощью наводящих вопросов, вопросов, не понимает
преподавателя понимает взаимос	язь этих демонстрирует свободной взаимосвязи полученных
разделов.	владение по каждому разделу показателей.
	курсового проекта и понимает
	взаимосвязь этих разделов.

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

# КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ

	ОЦЕНК	И	Дисциплина	Лекции	8	час.
«Отлично»	Α	90 - 100 баллов	«Проектирование средств измерения и контроля»	Практ. занятия	-	час.
((C13H1 HIO))	71	70 100 OCCEROB		Лаб. занятия	40	час.
«Хорошо»	В	80— 89 баллов	по направлению 12.04.01 Приборостроение	Всего ауд, работа	48	час.
«хорошо»	С	70 — 79 баллов		CPC	60	час.
«Удовл.»	D	65 —69 баллов		итого	108	час.
	Е	55 —64 баллов			3	з.е.
Зачтено	P	55 - 100 баллов				
Неудовлетвори тельно / незачтено	F	0 - 54 баллов				

Результаты обучения по дисциплине (сформулировать для конкретной дисциплины):

РД1	Оформлять схемы электрические систем измерения и контроля
РД2	Разрабатывать электронные схемы высокоточных измерительных устройств
РД3	Использовать компьютерную программу схемотехнического моделирования Multisim-14

### Оценочные мероприятия (оставить необходимое):

**Для дисциплин с формой контроля – зачет (лифференцированный зачет)** 

	Оценочные мероприятия	Кол-	Баллы
		во	
	Текущий контроль:		
П	Посещение занятий	4	4
TK1	Защита отчета по лабораторной работе	20	80
ТК3	Контрольная работа	1	16
	ИТОГО		100

### Дополнительные баллы

Учебная деятельность /			Баллы	
	оценочные мероприятия			
ДП1	Реферат	1	5	
ДП2	Выступление на конференции	1	5	
ДП3	Публикация	1	5	
	ОЛОТИ		15	

			_ 9 9			Оценочное мероприятие		Информационное обеспечение		
Неделя	Дата начала недели	Результат обучения по дисциплине	Учебная деятельность	Ауд.		жероприятие	Кол-во баллов	Учебная литерату ра	Интернет -ресурсы	Видео- ресурс ы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1			Лекция 1. Введение. Основы стандартизации процессов проектирования. Организация и проведение научно- исследовательской	2		П	1	OCH 1	ЭР 1	BP 1
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:		3					
2		РД2	Лабораторная работа 1. Изучение перечня основных источников погрешностей измерительных систем	2		TK1	4			
		1 д2	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:		3				ЭР1, ЭР2	
3		РД2	Лекция 2. Применение резисторов, конденсаторов, дросселей, трансформаторов, диодов, транзисторов в схемах систем измерения и контроля Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной	2	3	П	1	OCH 2	ЭР1,	
			работы студента:		3				ЭР1, ЭР2	
4		РД1	Лабораторная работа 2. Виды и назначение сертификации. Метрологическая поверка, метрологическая поверждение типа измерительного прибора	2		TK1	4			
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:		3				ЭР1, ЭР 2	
5		РД2	Лекция 3. Датчики электрических и неэлектрических величин, их устройство, погрешности и использование в схемах систем измерения и контроля	2		П	1	OCH 2		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:		3				ЭР1, ЭР2	
6		РД3	Лабораторная работа 3. Компьютерное моделирование электронных схем при помощи программы Multisim. Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной	2	3	TK1	4		ЭР1,	
7			работы студента: Лекция 4. <i>Основные способы и методы повышения</i>	2		П	1	ОСН 3	ЭР 2	
		РД2	точности измерений Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной		3				ЭР1,	
8			работы студента: Лабораторная работа 4. Изучение и моделирование в программе Multisim резисторов, погрешности схемы	2		TK1	4		ЭР 2	
		РД3	резисторного делителя напряжения Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:		3				ЭР1, ЭР 2	
9			Конференц-неделя 1 Консультации по КП					OCH 1, OCH 2, OCH 3		
1.0			Всего по контрольной точке (аттестации) 1	16	24	TICO	20			
10			Лабораторная работа 5. Составление технического задания на выполнение НИР.	2		TK2	4			
			Лабораторная работа 6. Изучение и моделирование в программе Multisim конденсаторов, дросселей и	2		TK1	4			
			исследование работы схем частотной фильтрации Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:		4				ЭР1, ЭР 2	
11			Лабораторная работа 7. Выдача задания на выполнение курсового проекта.	2		TK2	4			
			Лабораторная работа 8. Изучение диодов, стабилитронов, варикапов и исследование их применения в системах измерения и контроля с	2		TK1	4			
			помощью компьютерной программы Multisim Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:		5				ЭР1, ЭР 2	
12			Лабораторная работа 9. Изучение и моделирование в программе Multisim погрешностей работы мостовой	2		TK2	4		J1 2	
			измерительной схемы с терморезистором Лабораторная работа 10. Операционные усилители и их	2		TK1	4			

		_ 10		Кол-во часов		Оценочное мероприятие		Информационное обеспечение		
Неделя	Дата начала недели	Результат обучения по дисциплине	Учебная деятельность	Ауд.	Сам.		Кол-во баллов	Учебная литерату ра	Интернет -ресурсы	Видео- ресурс ы
			погрешности. Исследование в программе Multisim погрешностей инвертирующих и неинвертирующих усилителей							
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:		4				ЭР1, ЭР 2	
13			Лабораторная работа 11. Изучение работы транзисторов и усилительных схем на их основе	2		TK2	4			
			Лабораторная работа 12. Изучение и моделирование в программе Multisim схем с использованием ЦАП и АЦП	2		TK1	4			
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:		5				ЭР1, ЭР 2	
14			Лабораторная работа 13. Изучение и моделирование в программе Multisim схем на операционных усилителях, выполняющих математические операции	2		TK2	4			
			Лабораторная работа 14. Цифровые схемы и их применения в системах измерения и контроля. Моделирование цифровых схем с помощью компьютерной программы Multisim	2		TK1	4			
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:		4				ЭР1, ЭР 2	
15			Лабораторная работа 15. Изучение схем ЦАП и АЦП и свойственных им погрешностей	2		TK2	4			
			Лабораторная работа 16. Тепловые шумы, и их погрешности. Исследование в программе Multisim методов снижения влияния тепловых шумов усилителей на выходной аналитический сигнал	2		TK1	4			
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:		5				ЭР1, ЭР 2	
16			Лабораторная работа 17. Составление бюджета погрешностей системы измерения и контроля и выбор приоритетных методов повышения точности измерений	2		TK2	4			
			Лабораторная работа 18. Изучение и моделирование в программе Multisim метода снижения погрешности аналитического сигнала методами частотной фильтрации	2		TK1	4			
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:		4				ЭР1, ЭР 2	
17			Лабораторная работа 19. Методы повышения точности измерений, основанные на информационной избыточности сигналов датчиков	2		TK2	4			
			Лабораторная работа 20. Изучение и моделирование в программе Multisim метода снижения погрешности аналитического сигнала методом синхронного детектирования	2		TK1	4			
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:		5				ЭР1, ЭР 2	
18			Конференц-неделя 2 Контрольная работа			TK3	16	OCH 1, OCH 2		
			Всего по контрольной точке (аттестации) 2	60	36		80	OCH Z		
			Общий объем работы по дисциплине	48	60		100			

Информационное обеспечение:

№	Основная учебная литература (ОСН)
(код)	
OCH 1	Муханин, Л. Г. Схемотехника измерительных устройств: учебное пособие / Л. Г. Муханин. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 284 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/111201 (дата обращения: 04.03.2020). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ

<b>№</b> (код)	Название электронного ресурса (ЭР)	Адрес ресурса
ЭР 1	Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU -	https://elibrary.ru/defaultx.asp

OCH	Шишмарев, В. Ю. Основы проектирования	
2	приборов и систем: учебник для бакалавров / В. Ю.	
	Шишмарев. — Москва: Юрайт, 2014. —URL:	
	http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2428.pdf	
	(дата обращения: 04.03.2020). — Режим доступа: из	
	корпоративной сети ТПУ. — Текст: электронный	
OCH	Шишмарев, В. Ю. Технические измерения и	
3	приборы: учебник для вузов / В. Ю. Шишмарев. —	
	Москва: Академия, 2010. — 384 с.: ил. – Текст:	
	непосредственный	
№	Дополнительная учебная литература (ДОП)	
(код)		
ДОП	Копылов, Ю. Р. Компьютерные технологии в	
1	машиностроении. Практикум: учебное пособие / Ю.	
	Р. Копылов. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. —	
	500 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-	
	библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/123999 (дата обращения:	
	04.03.2020). — Режим доступа: из корпоративной	
	сети ТПУ	
ДОП	Миляев, Д. В. Аналоговые измерительные	
2	устройства: учебник / Д. В. Миляев; Национальный	
	исследовательский Томский политехнический	
	университет (ТПУ). — Томск: Изд-во ТПУ, 2014.	
	— URL:	
	http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m202.pdf (дата	
	обращения: 04.03.2020). — Режим доступа: из	
	корпоративной сети ТПУ. — Текст: электронный	

ЭР 2	Электронно-библиотечная система «Лань» -	https://e.lanbook.com/
<b>№</b> (код)	Видеоресурсы (ВР)	Адрес ресурса
BP 1		

Составил:

Доцент ОКД

«01» сентября 2020 г.

М.Э. Гусельников

Согласовано:

Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры отделения контроля и диагностики

«01» сентября 2020 г.

## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

# КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН

# выполнения курсового проекта / курсовой работы

по дисциплине	Проектирование средств измерения и контроля	
ООП подготовки	магистров	
направления (специальности)	12.04.01 Приборостроение	
на период	(осенний / весенний семестр 2020/2021 учебного года)	
Руководитель	Гусельников Михаил Эдуардович	

Дата Вид работы (аттестационное мероприятие) контроля*		Максимальный балл	
Текущий контроль в	Текущий контроль в семестре		
	Выдача задания		
Конференц-неделя 1 (КТ 1)	Консультации по КП, проверка выполнения 1 и 2 разделов.	20	
	Проверка выполнения 3 и 4 разделов курсового проекта	20	
Промежуточная атте	стация	60	
Конференц-неделя 2 (КТ 2)	Защита проекта	60	
Итого баллов по резу мероприятий	100		

№ (код)	Название электронного ресурса (ЭР)	Адрес ресурса
ЭР 1	Научно-электронная библиотека	https://elibrary.ru/defaultx.asp
	eLIBRARY.RU -	
ЭР 2	Электронно-библиотечная система	https://e.lanbook.com/
	«Лань» -	

Составил:

Доцент ОКД

«01» сентября 2020 г.

М.Э. Гусельникої

Согласовано:

Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры отделения контроля и диагностики

«01» сентября 2020 г.

А.П. Суржиков