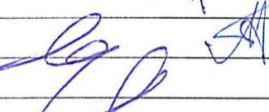


ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2020 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

ПРЕОБРАЗОВАНИЕ СИГНАЛОВ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ

Направление подготовки/ специальность	14.05.04 Электроника и автоматика физических установок	
Образовательная программа (направленность (профиль))	Системы управления технологическими процессами и физическими установками	
Специализация	Системы управления технологическими процессами и физическими установками	
Уровень образования	высшее образование - специалитет	
Курс	3	семестр 5, 6
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	9 (7/2)	

Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры		A.Г. Горюнов
Руководитель ООП		A.Г. Горюнов
Преподаватель		E.В. Ефремов

2020г.

1. Роль дисциплины «Преобразование сигналов измерительной информации» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код	Наименование
Преобразование сигналов измерительной информации	5, 6	ОПК(У)-5	Способен применять методы научно-исследовательской и практической деятельности	ОПК(У)-5.В8	Владеет основными методами организации проведения исследований
				ОПК(У)-5.У8	Умеет интерпретировать результаты измерений, полученных в ходе экспериментальных исследований
				ОПК(У)-5.37	Знает принципы проектирования цифровых и аналоговых современных технических средств измерения электрических величин
				ОПК(У)-5.38	Знает основные методы научных исследований в области профессиональной деятельности
		ДПК(У)-1	Способен выполнять расчет и проектирование программно-технических средств АСУ ТП и АСНИ в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных средств автоматизации проектирования	ДПК(У)-1.В7	Владеет средствами оформления результатов измерений с использованием средств вычислительной техники
				ДПК(У)-1.В8	Владеет навыками составления схем включения основных электрических элементов систем измерения
				ДПК(У)-1.У8	Умеет проектировать схемы включения основных электрических элементов систем измерения
				ДПК(У)-1.38	Знает устройство, принцип действия, схемы включения, типовые характеристики, виды математического описания основных элементов систем измерения
		ПК(У)-2	Способен к освоению новых образцов физических установок	ПК(У)-2.В5	Владеет современными программно-техническими средствами при выполнении теоретических и экспериментальных исследований
				ПК(У)-2.У5	Умеет применять технические средства и информационные технологии для проведения экспериментальных исследований.
				ПК(У)-2.35	Знает основные технические средства и информационные технологии, применяемые в области АСУ ТП и АСНИ

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	Обладать способностью проектировать основные узлы аналоговых и цифровых схем измерения	ОПК(У)-5, ДПК(У)-1	Раздел 1. Измерение непрерывных сигналов Раздел 2. Измерение дискретных сигналов	Защита отчета по лабораторной работе Выполнение тестового задания Курсовой проект Экзамен
РД-2	Быть способным проектировать и создавать основные схемы измерения электрических сигналов	ДПК(У)-1	Раздел 1. Измерение непрерывных сигналов Раздел 2. Измерение дискретных сигналов	Защита отчета по лабораторной работе Выполнение тестового задания Курсовой проект Экзамен

РД-3	Применять современные технические средства и технологии при проектировании основных элементов средств измерения сигналов	ПК(У)-2, ДПК(У)-1	Раздел 1. Измерение непрерывных сигналов Раздел 2. Измерение дискретных сигналов	Защита отчета по лабораторной работе Выполнение тестового задания Курсовой проект Экзамен
РД-4	Составлять отчетную документацию о ходе и результатах проектирования и создания основных узлов и схем устройств измерения сигналов	ДПК(У)-1	Раздел 1. Измерение непрерывных сигналов Раздел 2. Измерение дискретных сигналов	Защита отчета по лабораторной работе Выполнение тестового задания Курсовой проект 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

Шкала для оценочных мероприятий и дифференцированного зачета / 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	«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%	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 засчитано»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
1	Защита лабораторной работы	<p>Вопросы</p> <ol style="list-style-type: none"> Режим работы транзисторного усилительного каскада класса А (схемы, характеристики, достоинства и недостатки). Режим работы транзисторного усилительного каскада класса АВ (схемы, характеристики, достоинства и недостатки). Режим работы транзисторного усилительного каскада класса Д (схемы, характеристики, достоинства и недостатки). Основные схемы включения, полевого транзистора с управляемым рп-переходом. Биполярный транзистор с изолированным затвором (устройство, принцип работы, характеристики). Инвертирующее включение операционного усилителя (схемы, параметры с выводом зависимостей). Пассивные и активные интегрирующие устройства (схемы, принцип действия, вывод формул). Преобразователи напряжение-ток на операционном усилителе (схемы, принцип работы, вывод формул).

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>9. Реализация логического ТТЛ-элемента (принципиальная схема, принцип работы).</p> <p>10. RS-триггер (определение, разновидности, таблица переходов, обозначение).</p> <p>11. D-триггеры (определение, таблица переходов, обозначение).</p> <p>12. Счетчики (определение, классификация, принцип работы, пример реализации).</p> <p>13. Дешифраторы (определение, обозначение, принцип работы, таблицы истинности, применение).</p> <p>14. Демультиплексоры (определение, обозначение, принцип работы, таблицы истинности, применение).</p> <p>15. Цифро-аналоговые преобразователи (определение, обозначение, принцип работы, пример реализации).</p>
2	Тестовые задания	<p>Вопросы:</p> <p>1. Режим работы транзисторного усилительного каскада класса В (схемы, характеристики, достоинства и недостатки).</p> <p>2. Режим работы транзисторного усилительного каскада класса С (схемы, характеристики, достоинства и недостатки).</p> <p>3. Полевой транзистор с управляющим pn-переходом (устройство, принцип работы, характеристики).</p> <p>4. Полевой транзистор с изолированным затвором (устройство, принцип работы, характеристики).</p> <p>5. Операционный усилитель (определение, параметры, упрощенная эквивалентная схема, обозначение).</p> <p>6. Не инвертирующее включение операционного усилителя (схемы, параметры с выводом зависимостей)</p> <p>7. Пассивные и активные дифференцирующие устройства (схемы, принцип действия, вывод формул).</p> <p>8. Преобразователи ток-напряжение на операционном усилителе (схемы, принцип работы, вывод формул).</p> <p>9. Триггеры (определение, классификация).</p> <p>10. T-триггер (определение, таблица переходов, обозначение).</p> <p>11. JK-триггер (определение, разновидности, таблица переходов, обозначение).</p> <p>12. Шифраторы (определение, обозначение, принцип работы, таблицы истинности, применение).</p> <p>13. Мультиплексоры (определение, обозначение, принцип работы, таблицы истинности, применение).</p> <p>14. Регистры (определение, обозначение, классификация, разновидности, принцип работы, таблицы истинности, применение, примеры реализации).</p> <p>15. Аналого-цифровые преобразователи (определение, обозначение, принцип работы, пример</p>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		реализации).
3	Защита курсового проекта	<p>Вопросы к защите:</p> <ol style="list-style-type: none"> Пояснить назначение любого электронного компонента на схеме электрической принципиальной. Объяснить принцип действия любого функционального блока на схеме электрической принципиальной. Обосновать необходимость любого функционального блока на схеме электрической функциональной Обосновать необходимость любой части блок-схемы программы для микроконтроллера Объяснить назначение любой строки (любой последовательности строк) программы для микроконтроллера
4	Экзамен	<p>Вопросы на экзамен:</p> <ol style="list-style-type: none"> Режимы работы транзисторных усилительных каскадов класса А, В, АВ, С, D (схемы, характеристики, достоинства и недостатки). Полевой транзистор с управляемым pn-переходом (устройство, принцип работы, основные схемы включения, характеристики). Полевой транзистор с изолированным затвором, биполярный транзистор с изолированным затвором (устройство, принцип работы, характеристики, обозначение). Операционный усилитель (определение, параметры, упрощенная эквивалентная схема, обозначение). Основные схемы включения операционного усилителя (схемы, параметры с выводом зависимостей) Пассивные и активные интегрирующие и дифференцирующие устройства (схемы, принцип действия, вывод формул). Преобразователи напряжение-ток и ток-напряжение на операционном усилителе (схемы, принцип работы, вывод формул). Реализация логического ТТЛ-элемента (принципиальная схема, принцип работы). Триггеры (определение, классификация, разновидности, таблицы переходов, обозначения). Счетчики (определение, классификация, принцип работы, пример реализации). Шифраторы, дешифраторы, мультиплексоры, демультиплексоры (определение, обозначение, принцип работы, таблицы истинности, применение). Регистры (определение, обозначение, классификация, разновидности, принцип работы, таблицы истинности, применение, примеры реализации). Цифро-анalogовые преобразователи (определение, обозначение, принцип работы, пример реализации).

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	13. Аналого-цифровые преобразователи (определение, обозначение, принцип работы, пример реализации).

5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	<p>Защита лабораторной работы</p> <p>Защита выполненной лабораторной работы осуществляется в устной форме. Преподаватель проводит оценивание на основании письменного отчета по лабораторной работе, а также ответов на заданные вопросы.</p> <p>По результатам защиты студент получает баллы, которые складываются из составляющих:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнение индивидуального задания по лабораторной работе в полном объеме; – четкость и техническая правильность оформления отчета; – уровень подготовки при защите, т.е. успешные ответы на заданные вопросы; срок сдачи отчета.
2.	<p>Выполнение тестовых заданий</p> <p>Выполнение тестовых заданий проводится по расписанию на конференц-неделях в письменной форме. По каждому пункту задания задается вопрос.</p> <p>Проверка способности студента осуществляется на основании ответов на заданные вопросы.</p>
3.	<p>Экзамен</p> <p>Экзамен по дисциплине проводится по расписанию сессии в письменной форме по билетам. Билет содержит 3 теоретических вопроса. Время выполнения 2 часа.</p> <p>Требование к экзамену – дать развернутые ответы на поставленные вопросы в билете.</p> <p>По завершению письменного экзамена преподаватель проводит собеседование с каждым студентом.</p> <p>Проверка способности студента осуществляется на основании ответов на вопросы, указанные в билете.</p> <p>Преподаватель оценивает ответы на вопросы билета в соответствии с критериями в п.3. (Шкала для оценочных мероприятий экзамена).</p> <p>Объявление результатов производится в день экзамена. Результаты аттестации вносятся в экзаменационную ведомость и зачетную книжку студента.</p>
4.	<p>Выполнение курсового проекта</p> <p>Курсовой проект выполняется в форме расчетно-пояснительной записки и демонстрационного материала. Для эффективного проведения самостоятельного поиска решения предлагаемых задач имеется возможность использовать обширный учебно-методический материал, Интернет-ресурсы, научную и справочную литературу.</p> <p>Курсовой проект содержит следующие разделы:</p>

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания		
		<p>1 Описание всех применяемых при проектировании устройства элементов.</p> <p>2 Схема электрическая функциональная: разработка, обоснование</p> <p>3 Схема электрическая принципиальная: разработка, обоснование, расчет.</p> <p>4 Разработка и подробное обоснование алгоритма функционирования устройства и его программная реализация.</p> <p>Все варианты курсового проекта имеют один и тот же перечень заданий, которые необходимо выполнить.</p> <p>В процессе выполнения курсовой работы необходимо выполнить следующие задания:</p> <p>1 Разработать проект устройства на основе указанного микропроцессора</p> <p>2 Обеспечить гальваническую развязку с внешними устройствами</p> <p>3 Обеспечить параметры выходных сигналов, пропорциональных входным.</p> <p>4 Обеспечить передачу характеристик входных сигналов по указанному интерфейсу и протоколу</p> <p>5 Обеспечить питание устройства</p> <p>6 Работоспособность устройства подтвердить макетированием.</p> <p>Критерии оценивания выполнения курсового проекта</p>		

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания				
		логичность изложения материала	существует связь между расчетными разделами курсовой работы	последовательностей	несвязанные части работы	
	4. Оценка оформления и грамотности	Работа распечатана на принтере и соответствует требованиям по оформлению курсовых работ ТПУ, оформлены ссылки на используемые источники и цитаты, формулировки корректны с точки зрения русского языка		Работа распечатана на принтере и соответствует требованиям по оформлению курсовых работ ТПУ, частично оформлены ссылки на курсовых работах ТПУ, используемые источники, отсутствуют орфографические и стилистические ошибки	Работа распечатана на принтере с нарушением требований к оформлению курсовых работ ТПУ, требований к оформлению курсовых работ ТПУ, отсутствуют ссылки на источники, отсутствуют орфографические и стилистические ошибки	
	<p>Завершенный курсовой проект подписывается студентом и представляется преподавателю на проверку в установленные календарным рейтинг планом сроки. Проверка работы преподавателем осуществляется в течение трех дней после сдачи.</p> <p>Преподаватель оценивает выполнение проекта и соответствие календарному рейтинг плану по 40-балльной системе. Проект считается выполненным, а студент получает допуск к защите при получении 22 баллов, на титульном листе преподаватель делает отметку «К защите», проставляет набранное количество баллов и ставит подпись. Если в результате проверки студент получает меньшую сумму баллов, то работа возвращается студенту для доработки или переделки. Замечания преподаватель в письменном виде представляет студенту. На титульном листе делается отметка «Доработать» или «Переделать».</p>					
5.	Защита курсового проекта	<p>Защита курсовых проектов проводится в установленное время в виде публичного выступления студента перед комиссией. Студент за 7 минут излагает цель курсового проекта, полученные выводы, отвечает на вопросы членов комиссии. Защита проекта сопровождается демонстрацией графического материала.</p> <p>Курсовой проект может быть оценен на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценка проставляется на титульном листе с подписью руководителя проекта.</p> <p>Курсовой проект оценивается по сто балльной шкале.</p> <p>Критерии оценивания курсового проекта:</p> <p>Оценка защиты курсовой работы является комплексной. При этом учитываются следующие критерии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - соблюдение всех требований к оформлению расчетно-пояснительной записки курсового проекта и сроков её исполнения; 				

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	<ul style="list-style-type: none"> - соответствие выполненной работы поставленным целям и задачам; - самостоятельность в анализе, обобщениях и выводах; - творческий подход к исследованию; - уровень подготовки при защите, т.е. успешные ответы на заданные