ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2017 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Технические средства автоматизации

Направление подготовки/	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
специальность	
Образовательная программа	Электротехника
(направленность (профиль))	
Специализация	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат
•	
Курс	4 семестр 8
Трудоемкость в кредитах	3
(зачетных единицах)	
И.о. заведующего кафедрой - руководителя отделения на правах кафедры ОЭЭ ИШЭ	Ивашутенко А.С.
Руководитель ООП	Вать Воронина Н.А.
Преподаватель	Глазырин А.С.

2020 г.

1. Роль дисциплины «Технические средства автоматизации» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной	Семес	Код компете нции	Наименование компетенции	Результат ы освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
программы (дисциплина, практика, ГИА)					Код	Наименование
					ПК(У)- 4.В6	Владеет навыком определения характеристик элементов систем автоматики для построения системы электропривода
					ПК(У)- 4.У6	Умеет анализировать работу элементов систем автоматики и устройств управления на их основе
Технические средства автоматизации	8	ПК(У)-4.	Способен проводить обоснование проектных решений	P8, P11, P12	ПК(У)- 4.35	Знает классификацию, назначение и принцип действия элементов систем автоматики

2. Показатели и методы оценивания

Планир	Планируемые результаты обучения по дисциплине		Наименование раздела	Методы оценивания
Код	Наименование	контролируемой компетенции (или ее части)	дисциплины	(оценочные мероприятия)
РД-1	Применять соответствующие математические, естественно-научные и инженерные знания, компьютерные технологии для решения задач расчета и анализа электрических устройств, объектов и систем.	ПК(У)-4.	РД-1, РД-2, РД-3, РД-4, РД- 5, РД-6, РД-7	Опрос-допуск к лабораторной работе, выполнение отчета по лабораторной работе, опрос-защита по лабораторной работе
РД-2	Уметь планировать и проводить необходимые экспериментальные исследования, связанные с определением параметров, характеристик и состояния	ПК(У)-4.	РД-1, РД-2, РД-3, РД-4, РД- 5, РД-6, РД-7	Контрольная работа, индивидуальное задание, Конспект теоретического материала, Экзамен

	электрооборудования, объектов и систем			
	электроэнергетики и			
	электротехники, интерпретировать данные и делать			
	выводы.			
РД -3	Применять современные методы и инструменты		РД-1, РД-2, РД-3, РД-4, РД-	Контрольная работа,
	практической инженерной деятельности при решении	ПК(У)-4.	5, РД-6, РД-7	индивидуальное задание,
	задач в области электроэнергетики и электротехники			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%		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%		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	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%	$0 \div 10$	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Опрос-допуск к лабораторной	Вопросы:
	работе	1. Как собрать инвертирующий и неинвертирующий компараторы на операционном усилителе?
		2. Чем отличаются инвертирующая и неинвертирующая схемы включения операционного усилителя?
		3. Как собрать индикаторную схему с применением двух сельсинов?
2.	Опрос-защита по лабораторной	Вопросы:
	работе	1. Поясните вид регулировочных характеристик потенциометрического датчика при вариации
		сопротивления нагрузки.
		2. Поясните вид нагрузочных характеристик потенциометрического датчика при вариации
		положения движка потенциометра.
		3. Как построить регулировочную характеристику сельсин-датчика в фазовом режиме?
3.	Контрольная работа	Примеры вопросов выносимых на контрольные работы:
		1. Изобразите и поясните помехозащитные свойства компаратора с положительной обратной связью.
		2. Приведите и поясните расчёт схемы датчика тока прямого усиления, обладающую высоким
		коэффициентом ослабления синфазного сигнала.
		3. Назначение, устройство и принцип действия датчика тока компенсационного типа на основе
		преобразователя Холла.
		4. Назначение, устройство и принцип действия асинхронного двухфазного тахогенератора
		переменного тока.

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		 5. Принцип построения устройств гальванической развязки в каналах измерения электропривода. 6. Назначение, устройство и принцип драйвера IGBT / MOSFET с гальванической развязкой, расчёт сопротивления затвора.
4.	Индивидуальное задание	Тематики индивидуальных заданий по разделам дисциплины:
		 Расчёт регулировочных и нагрузочных характеристик потенциометрического датчика Кратко описать назначение, устройство и принцип действия потенциометрических датчиков уровня. В соответствии с вариантом, заданным преподавателем, произвести расчёт регулировочных и нагрузочных характеристик потенциометрического датчика. Провести анализ абсолютных и относительных погрешностей при вариации положения движка и сопротивления нагрузки. На основе решения экстремальной задачи проанализировать минимальные и максимальные значения погрешностей в соответствии с вариантом, заданным преподавателем.
		2. Расчёт и анализ схемы ЦАП на основе ШИМ и ФНЦ 2.1. Кратко описать назначение, устройство и принцип действия ЦАП на основе ШИМ и ФНЦ 2.2. Привести и проанализировать осциллограммы напряжений в наиболее важных узлах схемы. 2.3. Рассчитать элементы схему фильтра низких частот, обеспечивающего подавление пульсаций сигнала несущей частоты на уровне не менее 40 дБ.
		 Расчёт элементов и анализ схемы канала измерения тока с повышенным КОСС Кратко описать назначение, устройство и принцип действия канала измерения тока с повышенным КОСС. Рассчитать коэффициенты передачи и усиления канала изменения тока. Рассчитать элементы канала измерения тока, обеспечить заданную погрешность выбора резисторов не хуже 5%.
5.	Экзамен	Пример вопросов выносимых на экзамен: 1. Назначение, устройство и принцип действия магнитоупругого датчика усилия. 2. Назначение, устройство и принцип действия исполнительного двигателя с печатной обмоткой. 3. Назначение, устройство и принцип действия системы измерения угла поворота на основе СКВТ. 4. Индикаторный режим работы сельсинной пары. 5. Косвенное измерение угловой скорости вала двигателя постоянного тока с независимым возбуждением. 6. Назначение, устройство и принцип действия фазового детектора в амплитудном и фазовом режимах.

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Опрос-допуск к лабораторной	Опрос проводится письменно или устно перед выполнением лабораторной работы с целью определения
	работе	готовности студента к выполнению программы работы. Преподаватель формулирует вопросы, связанные
		с тематикой лабораторной работы. При необходимости, вопросы могут быть разбиты на подвопросы или
		дополнены наводящими примерами.
		Vantanini analymaning
		Критерии оценивания: • Развернутый ответ на вопрос – 0,6 -1 балл;
		 Краткий ответ на вопрос с неточностями— 0-0,5 балл.
2.	Отчет по лабораторной работе	В ходе выполнения лабораторной работы обучающиеся проводят необходимые расчеты, заполняют
2.	Отчет по лаобраторной работе	таблицы, строят графики и завершают написание отчета выводами.
		тиониды, отрол трифими и завершают наинеание от юти выводами
		Отчет по лабораторной работе должен содержать следующие пункты:
		• Титульный лист.
		• Цель работы.
		• Программа работы.
		• Схема лабораторной установки.
		• Описание методики эксперимента.
		• Результаты исследования.
		• Необходимые вычисления и расчеты.
		• Выводы, включающие в себя анализ полученных данных.
		• Список использованной литературы.
		Отчет должен быть оформлен в соответствии с правилами Стандарта ТПУ.
		Критерии оценивания:
		• Отчет соответствует содержанию и правилам оформления, расчеты выполнены верно и в полном
		объеме, выводы по разделам представлены в полном объеме и соответствуют тематике -0.7 -1балл.
		• Отчет оформлен с небольшими недостатками, расчеты выполнены верно и в полном объеме,
		выводы по разделам представлены в недостаточном объеме, но соответствуют тематике -0.4 - 0.6 балл.
		• Отчет оформлен с серьезными недостатками, расчеты выполнены не верно, выводы по разделам
		представлены в недостаточном объеме, не соответствуют тематике, либо отсутствуют полностью
		— 0-0.6 балл.

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
3.	Опрос-защита по лабораторной работе	Опрос проводится письменно или устно после выполнения отчета по лабораторной работе с целью определения глубины подготовки студента по данному разделу дисциплины. Преподаватель формулирует 3-5 вопросов, связанных с объектом исследования лабораторной работы. При необходимости, вопросы могут быть разбиты на подвопросы или дополнены наводящими примерами. Критерии оценивания: Развернутые ответы на вопросы, показано глубокое владение материалом — 2-3 балла; Развернутые ответы на вопросы, требуются наводящие вопросы, не показано глубокое владение материалом — 1-2 балла;
4.	Контрольная работа	 Ответ на вопрос с неточностями, отсутствует понимание основной сути вопросов – 0-1 балл. Контрольная работа проводится в часы аудиторной работы. Обучающиеся получают задания для проверки усвоения пройденного материала. Работа выполняется в письменном виде и сдаётся преподавателю. Оцениваются владение материалом по теме работы, аналитические способности, владение методами, умения и навыки, необходимые для выполнения заданий. Вариант контрольной работу определяется строго преподавателем. Перед выполнением контрольной работы необходимо изучить соответствующие разделы основной и дополнительной литературы. В контрольной работе оценивается теоретическая подготовка по разделам дисциплины. В билете присутствует 4 теоретических вопроса. Критерии оценивания: Продемонстрирован высокий уровень владения материалом, ответы развернутые, с использованием профессиональной терминологии – 4-5 баллов. Продемонстрирован хороший уровень владения материалом, ответы развернутые, с небольшими недостатками с использованием профессиональной терминологии – 3-4 баллов. Продемонстрирован удовлетворительный уровень владения материалом, ответы содержат серьезные ошибки или неточности – 2-3 баллов. Продемонстрирован неудовлетворительный уровень владения материалом, ответы содержат принципиальные ошибки — 0-2 балла.
5.	Индивидуальное задание	Работа выполняется письменно дома и сдаётся преподавателю. Оцениваются владение материалом по теме работы, аналитические способности, владение методами, умения и навыки, необходимые для выполнения заданий. Вариант определяется строго преподавателем. Перед выполнением работы необходимо изучить соответствующие разделы основной и дополнительной литературы. В ходе выполнения работы обучающиеся проводят необходимые расчеты, заполняют таблицы, строят графики и завершают написание работы выводом, обобщающим полученные результаты работы. Работа по индивидуальному заданию должна содержать следующие пункты:

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		• Титульный лист.
		• Цель работы.
		• Задание в соответствии с вариантом.
		• Необходимые вычисления и расчеты.
		• Выводы, включающие в себя анализ полученных данных.
		• Список использованной литературы.
		Работа должна быть оформлена в соответствии с правилами Стандарта ТПУ.
		Критерии оценивания:
		 Работа соответствует содержанию и правилам оформления, расчеты выполнены верно и в полном объеме, выводы по разделам представлены в полном объеме и соответствуют тематике – 4-5 балла. Работа оформлена с небольшими недостатками, расчеты выполнены верно и в полном объеме, выводы по разделам представлены в недостаточном объеме, но соответствуют тематике – 3-4 балл.
		• Отчет оформлен с серьезными недостатками, расчеты выполнены не верно, выводы по разделам представлены в недостаточном объеме, не соответствуют тематике, либо отсутствуют полностью – 0-3 балла
6.	Конспект теоретического материала	В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала. При этом обращать внимание на определения и формулировки, раскрывающие содержание тех или иных понятий, явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. При необходимости, можно задавать преподавателю вопросы с целью уточнения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. После каждой лекции преподаватель дает перечень тем на самостоятельное изучение (если это предусмотрено). В ходе самостоятельного изучения тем дисциплины необходимо руководствоваться основной и дополнительной литературой, а также информационными источниками в сети Интернет. Студентам рекомендуется получить в библиотеке учебную литературу по дисциплине, необходимую для эффективной работы на всех видах аудиторных занятий, а также для самостоятельной работы по изучению дисциплины. Для более полного закрепления материала рекомендуется делать конспекты по темам и вопросам, заданным на самостоятельное изучение. Это позволит эффективнее их проработать и упростит подготовку к итоговому контролю.
		Критерии оценивания:

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		 Материал изложен полно (присутствуют все разделы лекций и разделов, вынесенных на самостоятельное изучение), присутствует логика изложения, высокая наглядность и читаемость конспекта – 9-10 баллов. Материал изложен не полно (присутствуют все разделы лекций и но отсутствуют разделы, вынесенные на самостоятельное изучение), присутствует логика изложения, высокая наглядность и читаемость конспекта – 7-8 баллов. Материал изложен не полно, присутствует логика изложения, средняя наглядность и читаемость конспекта – 5-6 баллов. Материал изложен не полно, присутствует логика изложения, низкая наглядность и читаемость конспекта, присутствуют терминологические ошибки – 0-4 балла.
7.	Экзамен	Экзамен нацелено на комплексную проверку освоения дисциплины. Проводится в устной или письменной форме по билетам, в которых содержатся вопросы (задания) по всем темам курса. Обучающемуся даётся время на подготовку. Оценивается владение материалом, его системное освоение, способность применять нужные знания, навыки и умения при анализе проблемных ситуаций и решении практических заданий В билете оценивается теоретическая подготовка по разделам дисциплины. В билете присутствует 4 теоретических вопроса, по основным разделам дисциплины.
		 Критерии оценивания: студент полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником; изложил материал грамотным языком в необходимой последовательности; продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, отвечал самостоятельно без наводящих вопросов преподавателя. Возможны одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов – 18-20 баллов. ответ в основном соответствует требованиям на отличную отметку, но при этом существует один из недостатков: допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию экзаменатора; допущена ошибка или более двух недочетов при ответе на второстепенные вопросы – 14-17 баллов.
		 в процессе ответа неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала; студент не смог привести примеры для прояснения теории; при изложении теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных компетенций – 11-13 баллов. студент не смог раскрыть теоретическое содержание материала в минимальном объеме, предусмотренном программой; отсутствует последовательность изложение и употребление необходимой терминологии – 0-11 баллов.