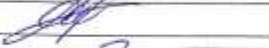


**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2017 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ЗАОЧНАЯ**

ЭЛЕКТРОНИКА 1.3

Направление подготовки/ специальность	15.03.01 Машиностроение		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Оборудование и технология сварочного производства		
Специализация			
Уровень образования	высшее образование - бакалавр		
Курс	3	семестр	5
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3		

Заведующий кафедрой – руководитель отделения на правах кафедры		Филипас А.А.
Руководитель ООП		Першина А.А.
Преподаватель		Заревич А.И.

2020 г.

1. Роль дисциплины «Электроника 1.3» в формировании компетенций выпускника:

Код компетенции	Наименование компетенции	Результат освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
			Код	Наименование
ПК(У)-17	умеет обеспечивать моделирование технических объектов и технологических процессов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов	Р4	ПК(У)-17-3.4	Знает основные элементы и устройства электроники; методы теоретического анализа и проектирования типовых устройств с помощью современных средств разработки типа Multisim и NI ELVIS
			ПК(У)-17-У.4	Умеет решать типовые задачи исследования электронных устройств; применять основные средства моделирования процессов в электронных устройствах с помощью аппаратно-программных средств NI ELVIS
			ПК(У)-17-В4	Владеет навыками проектирования и исследования электронных устройств

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	Применять знания общих законов, теорий, уравнений, методов электроники	ОПК(У)-4	1. Цели и задачи 2. Элементная база электронных устройств	Опрос Защита отчета по лабораторной работе Контрольная работа Тестирование Реферат
РД-2	Выполнять расчеты по электронике	ОПК(У)-4	3. Усилители электрических сигналов на транзисторах и операционных усилителях 4. Генераторы гармонических сигналов 5. Основы цифровой электроники 6. Комбинационные устройства 7. Последовательностные устройства. ПЗУ, ОЗУ 8. Устройства сопряжения. ЦАП, АЦП, УВХ 9. ПЛИС 10. Импульсные источники вторичного электропитания	Опрос Защита отчета по лабораторной работе Контрольная работа Тестирование

РД -3	Применять экспериментальные методы определения принципов электроники	ПК(У)-8	3. Усилители электрических сигналов на транзисторах и операционных усилителях 4. Генераторы гармонических сигналов 5. Основы цифровой электроники 6. Комбинационные устройства 7. Последовательностные устройства. ПЗУ, ОЗУ 8. Устройства сопряжения. ЦАП, АЦП, УВХ 9. ПЛИС 10. Импульсные источники вторичного электропитания	Опрос Защита отчета по лабораторной работе Контрольная работа Тестирование Реферат
РД-4	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях электроники	ПК(У)-8	3. Усилители электрических сигналов на транзисторах и операционных усилителях 4. Генераторы гармонических сигналов 5. Основы цифровой электроники 6. Комбинационные устройства 7. Последовательностные устройства. ПЗУ, ОЗУ 8. Устройства сопряжения. ЦАП, АЦП, УВХ 9. ПЛИС 10. Импульсные источники вторичного электропитания	Опрос Защита отчета по лабораторной работе Контрольная работа Тестирование Реферат

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 зачета

% 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

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Опрос	1 Определение электрической цепи? 2 Из чего состоит электроника? 3 Назовите законы Кирхгофа?
2.	Тестирование	Вопрос № 1- наука о взаимодействии электронов с электромагнитными полями и методах создания электронных приборов и устройств для преобразования электромагнитной энергии для приёма, передачи, обработки и хранения информации. Выберите правильный ответ: Вопрос № 2 Триггером называют устройство: А) с двумя устойчивыми состояниями Б) с одним устойчивым состоянием В) с тремя устойчивыми состояниями Г) без устойчивых состояний

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<p>Вопрос № 3</p> <p>Коэффициент усиления по напряжению транзисторного каскада определяется по формуле:</p> <p>А) $K_U = \frac{U_{вх}}{U_{вых}}$</p> <p>Б) $K_U = \frac{U_{вых}}{U_{вх}}$</p> <p>В) $K_U = \frac{U_{вых}}{U_{вых} + U_{вх}}$</p> <p>Г) $K_U = \beta \frac{U_{вх}}{U_{вых}}$</p> <p>Вопрос № 4</p> <p>Полупроводниковый диод применяется в устройствах электроники для цепей...</p> <p>А) усиления напряжения</p> <p>Б) выпрямления переменного напряжения</p> <p>В) стабилизации напряжения</p> <p>Г) регулирования напряжения</p> <p>Вопрос № 5</p> <p>Тиристор используется в цепях переменного тока для ...</p> <p>А) усиления тока</p> <p>Б) усиления напряжения</p> <p>В) регулирования выпрямленного напряжения</p> <p>Г) изменения фазы напряжения</p>
3.	Реферат	
4.	Контрольная работа	Вопросы:

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий																																																																																																																								
		<p>1 Записать результат измерений и определите его точность: Изм = 10,2316 (А); $\Delta I = \pm 0,0157$ А.</p> <p>2. <i>Задача:</i> Трехфазный асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором, номинальная мощность которого P_H, включен в сеть под номинальным напряжением U_H с частотой $f = 50$ Гц.</p> <p><i>Определить:</i> номинальный I_H и пусковой ток I_H, номинальный M_H и пусковой M_H, максимальный M_H моменты. Построить механическую характеристику. Данные для расчета приведены в таблице</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вариант</th> <th>$U_H, В$</th> <th>$P_H, кВт$</th> <th>$S_H, \%$</th> <th>η</th> <th>$\cos \varphi_r$</th> <th>r</th> <th>$\frac{M_H}{M_H}$</th> <th>$\frac{M_H}{M_H}$</th> <th>$\frac{I_H}{I_H}$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>220</td><td>0,8</td><td>3,0</td><td>0,78</td><td>0,86</td><td>1</td><td>2,2</td><td>1,9</td><td>7,0</td></tr> <tr><td>2</td><td>220</td><td>1,1</td><td>3,0</td><td>0,795</td><td>0,87</td><td>1</td><td>2,2</td><td>1,9</td><td>7,0</td></tr> <tr><td>3</td><td>220</td><td>1,5</td><td>4,0</td><td>0,805</td><td>0,88</td><td>1</td><td>2,2</td><td>1,8</td><td>7,0</td></tr> <tr><td>4</td><td>220</td><td>2,2</td><td>4,5</td><td>0,83</td><td>0,89</td><td>1</td><td>2,2</td><td>1,8</td><td>7,0</td></tr> <tr><td>5</td><td>220</td><td>3,0</td><td>3,5</td><td>0,845</td><td>0,89</td><td>1</td><td>2,2</td><td>1,7</td><td>7,0</td></tr> <tr><td>6</td><td>220</td><td>4,0</td><td>2,0</td><td>0,855</td><td>0,89</td><td>1</td><td>2,2</td><td>1,7</td><td>7,0</td></tr> <tr><td>7</td><td>220</td><td>5,5</td><td>3,0</td><td>0,86</td><td>0,89</td><td>1</td><td>2,2</td><td>1,7</td><td>7,0</td></tr> <tr><td>8</td><td>220</td><td>7,5</td><td>3,5</td><td>0,87</td><td>0,89</td><td>1</td><td>2,2</td><td>1,6</td><td>7,0</td></tr> <tr><td>9</td><td>220</td><td>10</td><td>4,0</td><td>0,88</td><td>0,89</td><td>1</td><td>2,2</td><td>1,5</td><td>7,0</td></tr> <tr><td>10</td><td>220</td><td>13</td><td>3,5</td><td>0,88</td><td>0,89</td><td>1</td><td>2,2</td><td>1,5</td><td>7,0</td></tr> <tr><td>11</td><td>220</td><td>17</td><td>3,5</td><td>0,88</td><td>0,90</td><td>1</td><td>2,2</td><td>1,2</td><td>7,0</td></tr> </tbody> </table>	Вариант	$U_H, В$	$P_H, кВт$	$S_H, \%$	η	$\cos \varphi_r$	r	$\frac{M_H}{M_H}$	$\frac{M_H}{M_H}$	$\frac{I_H}{I_H}$	1	220	0,8	3,0	0,78	0,86	1	2,2	1,9	7,0	2	220	1,1	3,0	0,795	0,87	1	2,2	1,9	7,0	3	220	1,5	4,0	0,805	0,88	1	2,2	1,8	7,0	4	220	2,2	4,5	0,83	0,89	1	2,2	1,8	7,0	5	220	3,0	3,5	0,845	0,89	1	2,2	1,7	7,0	6	220	4,0	2,0	0,855	0,89	1	2,2	1,7	7,0	7	220	5,5	3,0	0,86	0,89	1	2,2	1,7	7,0	8	220	7,5	3,5	0,87	0,89	1	2,2	1,6	7,0	9	220	10	4,0	0,88	0,89	1	2,2	1,5	7,0	10	220	13	3,5	0,88	0,89	1	2,2	1,5	7,0	11	220	17	3,5	0,88	0,90	1	2,2	1,2	7,0
Вариант	$U_H, В$	$P_H, кВт$	$S_H, \%$	η	$\cos \varphi_r$	r	$\frac{M_H}{M_H}$	$\frac{M_H}{M_H}$	$\frac{I_H}{I_H}$																																																																																																																	
1	220	0,8	3,0	0,78	0,86	1	2,2	1,9	7,0																																																																																																																	
2	220	1,1	3,0	0,795	0,87	1	2,2	1,9	7,0																																																																																																																	
3	220	1,5	4,0	0,805	0,88	1	2,2	1,8	7,0																																																																																																																	
4	220	2,2	4,5	0,83	0,89	1	2,2	1,8	7,0																																																																																																																	
5	220	3,0	3,5	0,845	0,89	1	2,2	1,7	7,0																																																																																																																	
6	220	4,0	2,0	0,855	0,89	1	2,2	1,7	7,0																																																																																																																	
7	220	5,5	3,0	0,86	0,89	1	2,2	1,7	7,0																																																																																																																	
8	220	7,5	3,5	0,87	0,89	1	2,2	1,6	7,0																																																																																																																	
9	220	10	4,0	0,88	0,89	1	2,2	1,5	7,0																																																																																																																	
10	220	13	3,5	0,88	0,89	1	2,2	1,5	7,0																																																																																																																	
11	220	17	3,5	0,88	0,90	1	2,2	1,2	7,0																																																																																																																	
5.	Защита лабораторной работы	<p>Вопросы: 1 Определите погрешность записи числа 2,87.</p>																																																																																																																								

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		2 Что такое диоды? 3 Что называют режимом биполярного транзистора? 4 Какие типы схем вы знаете?

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Опрос	Опрос проводится на каждом лекционном занятии в виде одного, двух вопросов по прочитанной лекции на понимание материала.
2.	Тестирование	Контрольное тестирование проводится в письменном формате на конференц-неделе и включает в себя тестовые задания (с множественным выбором, открытого типа, на установление соответствия) по пройденному материалу.
3.	Реферат	Реферат выполняется студентом письменно и предоставляется преподавателю в распечатанном виде. Реферат включает в себя расширенный ответ по предложенной теме.
4.	Контрольная работа	Выполняется студентом письменно на практическом занятии и предоставляется для проверки. Контрольная работа включает в себя задания и задачи по материалу, рассмотренному на занятии.
5.	Защита лабораторной работы	Защита лабораторной работы проводится в формате устного или письменного опроса. Опрос включают в себя теоретические вопросы по материалу работы и практические задания.