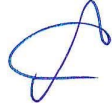


ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2020 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Теория автоматического управления

Направление подготовки/ специальность	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Промышленная электротехника и автоматизация		
Специализация	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	4	семестр	7
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	5		

И.о. заведующего кафедрой - руководителя отделения на правах кафедры ОЭЭ ИШЭ		Иванушченко А.С.
Руководитель ООП		Воронина Н.А.
Преподаватель		Шилин А.А.

2020 г.

1 . Роль дисциплины «Теория автоматического управления» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
Теория автоматического управления	7	ОПК(У)-3	Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин	И.ОПК(У)-3.3	Анализирует режимы работы электронных устройств различных типов, использует знание их режимов работы и характеристик для построения электротехнических систем	ОПК(У)-3.3В4	Владеет методами построения структурных схем систем управления, а также способами их преобразования и решения
						ОПК(У)-3.3У4	Умеет выполнять математическое описание элементов систем автоматического управления в дифференциальной, операторной и частотной формах
						ОПК(У)-3.334	Знает классификацию систем автоматического управления, способы составления их функциональных схем, объяснять принцип действия систем автоматического управления

2 . Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код индикатора достижения контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД-1	Уметь формулировать задачи в области электроэнергетики и электротехники, анализировать и решать их с использованием всех требуемых и доступных ресурсов. Уметь самостоятельно анализировать и решать практические задачи в сфере проектирования системы управления.	И.ОПК(У)-3.3	РД-1, РД-2, РД -3, РД-4, РД-5	Опрос, собеседование, презентация, задание, форум, семинар, лекция по модулю, тестирование Опрос-допуск к лабораторной работе, выполнение отчета по лабораторной работе, опрос-защита по лабораторной работе
РД-2	Знать классификацию систем управления в электроэнергетике. Знать методы математического описания систем в дифференциальной, операторной и частотной форме.	И.ОПК(У)-3.3	РД-1, РД-2, РД -3, РД-4, РД-5	Опрос, собеседование, презентация, задание, форум, семинар, лекция по модулю, тестирование Контрольная работа, индивидуальное задание, Конспект теоретического материала, экзамен
РД -3	Применять инженерные знания и компьютерные технологии, анализа, расчета при решении задач автоматического управления в области электроэнергетики и электротехники. Использовать современные технические средства и компьютерные программы для коммуникации, презентации, составление отчетов.	И.ОПК(У)-3.3	РД -3, РД-4, РД-5	Опрос, собеседование, презентация, задание, форум, семинар, лекция по модулю, тестирование Контрольная работа, индивидуальное задание, 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

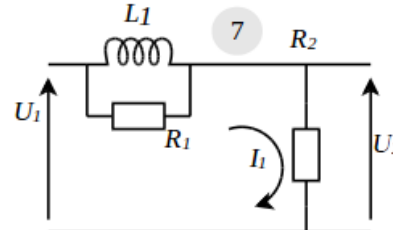
% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
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

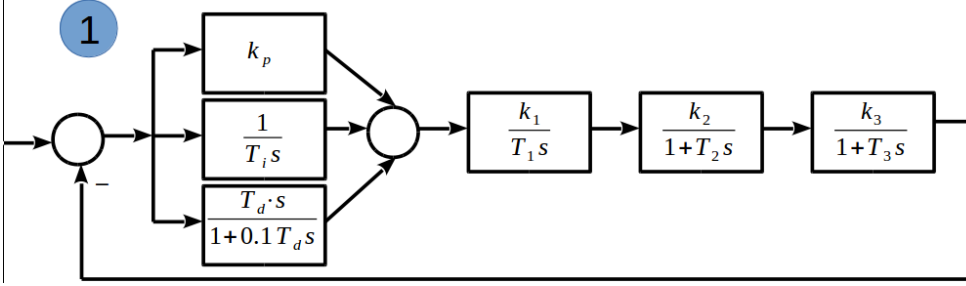
Шкала для оценочных мероприятий экзамена

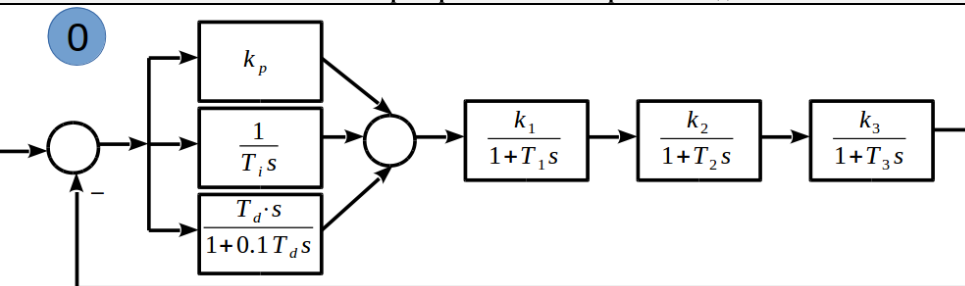
% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	18 ÷ 20	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством 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

4 . Перечень типовых заданий

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
1.	Опрос-допуск к лабораторной работе	<p>Вопросы:</p> <p>Каков физический смысл частотных характеристик?</p> <p>Поясните, как связаны импульсная и переходная характеристика и чем они отличаются.</p> <p>Опишите принцип построения годографа?</p> <p>Какие программные средства используются для получения графических характеристик типового звена?</p> <p>Какие типовые звенья вам известны.</p> <p>Опишите порядок выполнения работы и список обязательных пунктов в лабораторной работе.</p>
2.	Опрос-защита по лабораторной работе	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> Что такое нули и полюса передаточной функции. Как влияют параметры K и T на форму переходного процесса, покажите это на графике. Приведите понятие частот среза и сопряжения, укажите их место на графике частотной характеристики. Какое уравнение является исходным для критерия Михайлова.
3.	Контрольная работа	<p>Примеры вопросов выносимых на контрольные работы:</p> <ol style="list-style-type: none"> Изобразите логарифмические частотные характеристики инерционных звеньев первого и второго порядка укажите принципиальные различия. Постройте логарифмическую амплитудную характеристику для передаточной функции $W(s) = \frac{(1+T_1s)(1+T_2s)}{(1+T_3s)(1+T_4s)T_5s},$ <p>где известны параметры T_1, T_2, T_3, T_4, T_5</p> Оцените устойчивость системы с характеристическим полиномом $a_0 + a_1s + a_2s^2 + a_3s^3$, где параметры a_0, a_1, a_2, a_3 заданы, с помощью критериев Гурвица и Михайлова. Приведите по 3-5 примеров годографов Найквиста для устойчивых и неустойчивых систем с астатизмом и без астатизма. Выполните вычисление оптимальных параметров ПИД-регулятора для объекта, представленного передаточной функцией $W(s) = \frac{K}{(1+T_1s)(1+T_2s)(1+T_3s)s}$, где известны параметры K, T_1, T_2, T_3 используя симметричный оптимум.
4.	Индивидуальное задание	<p>Тематики индивидуальных заданий по разделам дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> Типовые звенья и их характеристики Порядок выполнения задания: 1. В соответствии с присвоенным индивидуальным номером: 1.1. Выбирается вариант принципиальной схемы, на пример:

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>1.2 Из таблицы определяются номиналы элементов схемы.</p> <p>2. Анализ схемы</p> <p>2.1. Составить по принципиальной схеме систему дифференциальных уравнений.</p> <p>2.2. С помощью преобразования Лапласа написать уравнения в операторной форме.</p> <p>2.3. Получить передаточную функцию в соответствие с вариантом (таблица 1)</p> <p>2.4. Получить выражения для амплитудной и фазовой характеристик</p> <p>3. Построение графиков:</p> <p>3.1. Построить в виде ломаных линий ЛАЧХ и ЛФЧХ.</p> <p>3.2. Определить название типового звена, которому соответствует форма ЛАЧХ и ЛФЧХ.</p> <p>Задание выполняется в соответствии с индивидуальным вариантом.</p> <p>2. Построение и преобразования структурных схем</p> <p>Порядок выполнения задания:</p> <p>1. В соответствии с присвоенным индивидуальным номером:</p> <p>1.1. Выбирается вариант принципиальной схемы, на пример:</p>  <p>1.2 Из таблицы определяются номиналы элементов схемы.</p> <p>2 Выполнение преобразований:</p> <p>2.1. Получить передаточную функцию замкнутой системы по задающему воздействию X.</p> <p>2.2. Получить передаточную функцию замкнутой системы по возмущению Z.</p> <p>2.3. Получить передаточную функцию разомкнутой системы по задающему воздействию X.</p> <p>2.4. Получить передаточную функцию разомкнутой системы по возмущению Z.</p> <p>3. Вычисления.</p> <p>3.1. Подставить значения коэффициентов, вычислить коэффициенты передаточных функций.</p> <p>3.2. Сравнить значения для замкнутой и разомкнутой системы, сделать выводы.</p> <p>Задание выполняется в соответствии с индивидуальным вариантом.</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>3. Анализ устойчивости.</p> <p>Порядок выполнения задания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В соответствии с присвоенным индивидуальным номером: 1.1. Выбирается вариант принципиальной схемы, на пример:  <p>1.2 Из таблицы определяются номиналы элементов схемы.</p> <p>2 Выполнение преобразований:</p> <ol style="list-style-type: none"> 2.1. С помощью структурных преобразований получить передаточную функцию замкнутой и разомкнутой системы. 2.2. Привести передаточные функции замкнутой и разомкнутой системы к стандартному виду: отношение двух полиномов числителя к знаменателю. 2.3. Принять решение по выбору критерия устойчивости, обосновывая каждый критерий на предмет удобности и уместности использования касательно выбранного варианта системы управления. 2.4. Выполнить оценку устойчивости для схем: (Схема «0» - использовать критерий Михайлова. Схема «1» - использовать критерий Найквиста. Схема «2» и «3» - использовать критерий Гурвица.) 2.5 Привести правила пользования критерием из учебной литературы. 2.6. На основании правил сделать вывод об устойчивости. <p>Задание выполняется в соответствии с индивидуальным вариантом.</p> <p>4. Синтез системы управления</p> <p>Порядок выполнения задания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В соответствии с присвоенным индивидуальным номером: 1.1. Выбирается вариант принципиальной схемы, на пример:

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		 <p>1.2 Из таблицы определяются номиналы элементов схемы.</p> <p>2 Синтез системы управления:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2.1. С помощью структурных преобразований получить передаточную функцию объекта управления. 2.2. Выполнить классификацию объекта на порядок характеристического уравнения, на астатизм и другие признаки (по усмотрению студента). 2.3. Принять и обосновать решение по выбору метода настройки параметров регулирования: симметричный или модульный оптимум или другой (что весьма приветствуется). 2.4. На основании выбранного решения выполнить вычисление параметров ПИД-регулятора. 2.5 Оценить устойчивость полученной замкнутой системы. 3. Моделирование результатов синтеза 3.1. С помощью математических инструментов-программ (MatLab, SciLab) определить корни характеристического уравнения. 3.2 По корням вычислить основные показатели качества: времена регулирования, колебательность и др.. 3.3 Собрать структурную схему в графических средах (MatLab, SciLab) и получить переходный процесс. 3.4. По переходному процессу определить показатели качества, сравнить с результатами пункта 3.2 инструкции. <p>Задание выполняется в соответствии с индивидуальным вариантом.</p>
5.	Экзамен	<p>Пример экзаменационного билета:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Реальное дифференцирующее звено. Привести дифференциальное уравнение, передаточную функцию, частотные и переходные характеристики. Показать связь параметров передаточной функции с формой характеристик. 2. Перенос сумматора через функциональный блок. Правило использования. Уравнения для проверки. Доказательство. 3. Критерий Найквиста. Процедура использования. Доказательство основных принципов. 4. Симметричный оптимум. Графоаналитический метод вычисления параметров ПИД-регулятора

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 готовности

Оценочные мероприятия			Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	работе	<p>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.</p> <p>Критерии оценивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Развернутый ответ на вопрос – 0,6 -1 балл; • Краткий ответ на вопрос с неточностями– 0-0,5 балл. 	
2.	Отчет по лабораторной работе	<p>В ходе выполнения лабораторной работы обучающиеся проводят необходимые расчеты, заполняют таблицы, строят графики и завершают написание отчета выводами.</p> <p>Отчет по лабораторной работе должен содержать следующие пункты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>Отчет должен быть оформлен в соответствии с правилами Стандарта ТПУ.</p> <p>Критерии оценивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. 	
3.	Опрос-защита по лабораторной работе	<p>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.</p> <p>Критерии оценивания:</p>	

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		<ul style="list-style-type: none"> • Развёрнутые ответы на вопросы, показано глубокое владение материалом – 2-3 балла; • Развёрнутые ответы на вопросы, требуются наводящие вопросы, не показано глубокое владение материалом – 1-2 балла; • Ответ на вопрос с неточностями, отсутствует понимание основной сути вопросов – 0-1 балл.
4.	Контрольная работа	<p>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.</p> <p>Критерии оценивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Продемонстрирован высокий уровень владения материалом, ответы развёрнутые, с использованием профессиональной терминологии – 4-5 баллов. • Продемонстрирован хороший уровень владения материалом, ответы развёрнутые, 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	<p>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.</p> <p>Работа по индивидуальному заданию должна содержать следующие пункты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Титульный лист. • Цель работы. • Задание в соответствии с вариантом. • Необходимые вычисления и расчеты. • Выводы, включающие в себя анализ полученных данных. • Список использованной литературы. <p>Работа должна быть оформлена в соответствии с правилами Стандарта ТПУ.</p>

Оценочные мероприятия Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания		
		<p>Критерии оценивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 балла. • 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	<p>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.</p> <p>Критерии оценивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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	<p>Экзамен нацелен на комплексную проверку освоения дисциплины. Экзамен 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. Осуществляется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации ТПУ. В экзаменационном билете оценивается теоретическая подготовка по разделам дисциплины. В билете присутствует 4 теоретических вопроса, по основным разделам дисциплины.</p>

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	<p>Критерии оценивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.