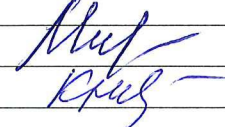
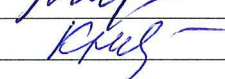


# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ПРИЕМ 2017 г.  
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

## ХИМИЯ 2.1

Направление подготовки/ специальность	18.03.01 Химическая технология		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Химическая технология		
Специализация	Химическая технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств		
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат		
Курс	1	семестр	2
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	4		

Заведующий кафедрой - руководитель отделения естественных наук на правах кафедры		И.В. Шаманин
Руководитель специализации		Е.В. Михеева
Преподаватель		Е.М. Князева

2020 г.

**1. Роль дисциплины «Химия 2.1» в формировании компетенций выпускника:**

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
<b>Химия 2.1</b>	2	ОПК(У)-3	Готовность использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем мире	Р2	ОПК(У)-3.В5	Владеет опытом определения свойств неорганических веществ и параметров химических реакций экспериментальными методами исследования
					ОПК(У)-3.У5	Умеет выявлять взаимосвязь между составом, строением и химическими свойствами веществ
					ОПК(У)-3.У6	Умеет применять теоретические основы химии для выявления закономерностей протекания химических реакций
					ОПК(У)-3.35	Знает химические свойства элементов различных групп Периодической системы и их важнейших соединений;
					ОПК(У)-3.36	Знает закономерности изменения химических свойств простых и сложных веществ.

**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	Применение общих законов, теорий, уравнений, методов химии при изучении химических процессов	ОПК(У)-3	1. Общие закономерности в неорганической химии 2. Элементы главных подгрупп Периодической системы 3. Переходные элементы	Защита отчета по лабораторной работе Защита ИДЗ Практическое занятие Независимый контроль ЦОКО
РД-2	Выполнение расчетов (стехиометрические, термодинамические, кинетические) при проведении химических процессов	ОПК(У)-3	1. Общие закономерности в неорганической химии 2. Элементы главных подгрупп Периодической системы 3. Переходные элементы	Защита отчета по лабораторной работе Защита ИДЗ Практическое занятие Независимый контроль ЦОКО
РД -3	Применение экспериментальных методов определения свойств веществ и параметров химических реакций	ОПК(У)-3	1. Общие закономерности в неорганической химии 2. Элементы главных подгрупп Периодической системы 3. Переходные элементы	Защита отчета по лабораторной работе Защита ИДЗ Практическое занятие Независимый контроль ЦОКО
РД-4	Выполнение обработки и анализа данных, полученных в ходе теоретических и экспериментальных исследований	ОПК(У)-3	1. Общие закономерности в неорганической химии 2. Элементы главных подгрупп Периодической системы 3. Переходные элементы	Защита отчета по лабораторной работе Защита ИДЗ Семинар Независимый контроль ЦОКО

### 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

70% ÷ 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности
55% ÷ 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности
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%	36 ÷ 40	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности
70% ÷ 89%	28 ÷ 35	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности
55% ÷ 69%	22 ÷ 27	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности
0% ÷ 54%	0 ÷ 21	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

**4. Перечень типовых заданий**

№	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Письменная проверочная работа на практическом занятии	<p>Пример билета:</p> <p>1. Закончите уравнения реакций, назовите все вещества; ОВР, выделенную курсивом, уравняйте методом полуреакций:</p> $\text{CuO} + \text{H}_2 \xrightarrow{t} \quad \quad \quad \text{Cl}_2 + \text{F}_2 \rightarrow \quad \quad \quad \text{NaBr} + \text{NaBrO}_3 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow$ $\text{ClF} + \text{F}_2 \rightarrow \quad \quad \quad \text{KF} + \text{NbF}_5 \rightarrow$ $\text{KH} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \quad \quad \quad \text{HF} + \text{Al(OH)}_3 \rightarrow$ <p>2. Используя справочные данные объясните, как изменяется сила кислот и их окислительно-восстановительные свойства в ряду <math>\text{HClO}-\text{HBrO}-\text{HIO}</math>. Приведите по одному примеру солей этих кислот и их названия. Запишите уравнения реакций получения одной из солей и ее разложения при нагревании.</p> <p>3. Запишите уравнения реакций получения фторидов кислорода и укажите условия их протекания; приведите структурные (графические) формулы этих соединений, кратко охарактеризуйте их свойства.</p>
2.	Задача отчета по лабораторной работе	<p>Вопросы к лабораторной работе «Галогены»:</p> <p>1. Какое электронное строение имеет атом хлора? Напишите полную электронную формулу. В ответе приведите число электронов на внешнем электронном уровне.</p> <p>2. Напишите реакцию взаимодействия хлората калия с сероводородом. Приведите полуреакции и уравняйте. В ответе укажите коэффициент при хлорате калия и степень окисления хлора в продукте.</p> <p>3. Напишите реакцию взаимодействия хлора с йодидом натрия. Почему обратная реакция невозможна? В ответе приведите значение разности стандартных окислительно – восстановительных потенциалов соответствующих полуреакций.</p>

№	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
3.	Защита ИДЗ	<p>Вопросы по теме «Галогены»:</p> <p>1. По значению стандартных окислительно – восстановительных потенциалов для полуреакций <math>J_2 + 2e = 2J^-</math> и <math>Sn^{4+} + 2e = Sn^{2+}</math> определите, может ли йод окислить двухвалентное олово до четырехвалентного. В ответе приведите значение разности потенциалов <math>\Delta\phi</math>.</p> <p>2. Напишите реакцию между сероводородом и йодом. Приведите полуреакции и уравните. В ответе укажите коэффициент при йоде и формулу продукта его превращения.</p> <p>3. Какой из трех галогенидов: KJ, KBг или KCl может восстановить <math>FeCl_3</math> до <math>FeCl_2</math>? Напишите соответствующую реакцию. В ответе приведите степень окисления галогена в продукте реакции и укажите символ того галогена.</p>
4.	Независимый контроль ЦОКО	<p>Пример билета:</p> <p><b>A1.</b> Максимальное число ковалентных связей, образуемых атомом азота в соединениях, равно 1) 2                  2) 3                  3) 4                  4) 5</p> <p><b>A2.</b> Формула азотистого ангидрида 1) <math>N_2O</math>                  2) <math>NO</math>                  3) <math>N_2O_3</math>                  4) <math>NO_2</math>                  5) <math>N_2O_5</math></p> <p><b>A3.</b> При термическом разложении нитрата калия образуются 1) <math>K, N_2, O_2</math>                  2) <math>KNO_2, O_2</math>                  3) <math>K, NO_2, O_2</math>                  4) <math>K_2O, N_2O_5</math></p> <p><b>A4.</b> Недостающим продуктом в схеме реакции: <math>P + NaOH + H_2O \rightarrow \dots + NaH_2PO_2</math> является 1) <math>PH_3</math>                  2) <math>H_3PO_2</math>                  3) <math>NaH_2PO_3</math>                  4) <math>Na_3PO_4</math></p> <p><b>A5.</b> Арсин <u>нельзя</u> получить взаимодействием 1) <math>As + H_2 \rightarrow</math>                  2) <math>Mg_3As_2 + HCl \rightarrow</math> 3) <math>As_2O_3 + Zn + HCl \rightarrow</math>                  4) <math>Ca_3As_2 + HCl \rightarrow</math></p> <p><b>A6.</b> Молекула CO изоэлектронна молекуле 1) <math>NO</math>                  2) <math>CN</math>                  3) <math>O_2</math>                  4) <math>N_2</math></p> <p><b>A7.</b> Кремний при обычных условиях растворяется в: 1) <math>HNO_3</math>                  2) <math>H_2SO_4</math>(конц.)                  3) <math>HNO_3 + HF</math>                  4) <math>HNO_3 + HCl</math></p> <p><b>A8.</b> Продуктом взаимодействия сульфида германия (IV) с сульфидом аммония является 1) сульфид германия (II)                  2) дитиогерманат аммония 3) тритиогерманат аммония                  4) тиогерманиевая кислота</p> <p><b>A9.</b> Борная кислота, склонная к образованию гидроксокомплексов, в водных растворах ведет себя как: 1) одноосновная                  2) двухосновная                  3) трехосновная                  4) четырехосновная</p> <p><b>A10.</b> По распространенности в земной коре (в атомных долях процента) алюминий занимает место: 1) первое                  2) второе                  3) третье                  4) четвертое</p> <p><b>A11.</b> Температура плавления (в градусах Цельсия) галлия 1) 660                  2) 2040                  3) 29                  4) 156</p> <p><b>A12.</b> При окислении на воздухе литий образует преимущественно 1) оксид                  2) пероксид                  3) надпероксид                  4) озонид</p>

№	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий			
		<b>A13.</b> По аммиачному методу Сольве получают: 1) $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$ 2) $\text{Ca}(\text{OH})_2$ 3) $\text{NaOH}$ 4) $\text{Na}_2\text{CO}_3$ <b>A14.</b> С кислотами и со щелочами реагирует 1) бериллий      2) магний      3) кальций      4) стронций <b>A15.</b> Слабыми электролитами являются гидроксиды 1) бериллия и магния      2) кальция, стронция, бария 3) магния и кальция      4) стронция и бария <b>B1.</b> Установите соответствие между формулой соединения и его кислотно-основными свойствами. Запишите в таблицу буквы выбранных ответов под соответствующими цифрами.			
		формула	кислотно-основные свойства		
		1) $\text{N}_2\text{H}_4$ 2) $\text{HN}_3$ 3) $\text{HNO}_2$ 4) $\text{NH}_2\text{OH}$ 5) $\text{NH}_3$ 6) $\text{HNO}_3$	A)	кислота	
			Б)	основание	
			В)	амфолит	
		1    2    3    4    5    6			
		В бланк ответов вписать буквы, например, АВБАБ.			
		<b>B2.</b> Установите соответствие между реагентами и продуктом взаимодействия. Запишите в таблицу буквы выбранных ответов под соответствующими цифрами.			
		реагенты	продукт взаимодействия		
		1) $\text{Si} + \text{Mg} \rightarrow$ 2) $\text{Si} + \text{NaOH} \rightarrow$ 3) $\text{SiH}_4 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow$ 4) $\text{SiH}_4 + \text{O}_2 \rightarrow$ 5) $\text{SiO}_2 + \text{C} \xrightarrow{1700^\circ\text{C}}$	А)	кремний	
			Б)	силицид	
			В)	оксид	
			Г)	силикат	
			Д)	кислота	
		1    2    3    4    5			
		В бланк ответов вписать буквы, например, АВБАБ.			
		<b>B3.</b> При комнатной температуре алюминий взаимодействует с А) $\text{HCl}$ (разб.) Б) $\text{H}_2\text{SO}_4$ (конц.) В) $\text{HNO}_3$ (конц.) Г) $\text{Cl}_2$ Д) $\text{N}_2$			
		В бланк ответов вписать буквы, например, АБД.			

<b>№</b>	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>						
		<p><b>B4.</b> Степень диссоциации азотистой кислоты в 0,1 М растворе равна ____%. (Запишите число с точностью до целых.)</p> <p><b>B5.</b> Кремний массой 7 г полностью прореагировал с 200 мл 40%-ого раствора NaOH (<math>\rho = 1,4</math> г/мл). Масса образовавшегося метасиликата натрия в растворе равна _____. (Запишите число с точностью до десятых.)</p>						
5.	Коллоквиум	<p>Примерные вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кислород: характеристика элемента; аллотропия, строение молекул кислорода и озона, химические и физические свойства, получение и применение.</li> <li>2. Сера, селен, теллур и полоний: общая характеристика, нахождение в природе, получение и применение. Сера: характеристика элемента; аллотропия, состав и строение молекул; физические и химические свойства серы. Халькогеноводороды. Сульфиды, растворимость, гидролиз.</li> <li>3. Оксиды и кислоты р-элементов 6-й группы: строение, свойства, получение. Соли.</li> </ol>						
6.	Экзамен	<p>Пример экзаменационного билета</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Водород: характеристика элемента, изотопы; нахождение в природе, химические и физические свойства простого вещества, получение и применение. Вода и пероксид водорода: строение молекул, свойства.</li> <li>2. Используя метод ВС охарактеризуйте строение молекулы тетракарбониланакеля.</li> <li>3. С точки зрения термодинамики рассмотрите вероятность протекания параллельных реакций при термическом разложении бертолетовой соли с образованием кислорода или перхлората калия. Какую массу бертолетовой соли, содержащей 2 % примеси хлорида калия, необходимо нагреть для получения 20 л кислорода при 20 °C и 105 кПа?</li> <li>4. К 200 г 5%-ного раствора <math>Pb(NO_3)_2</math> прилили 50г 4%-ного раствора сульфида натрия. Выпавший чёрный осадок обработали избытком раствора <math>H_2O_2</math>, при этом осадок стал белым. Написать уравнения реакций и вычислить массы чёрного и белого осадков.</li> <li>5. Осуществить превращения, назвать вещества:  <math>Cr \rightarrow [Cr(H_2O)_6]^{2+} \rightarrow [Cr(H_2O)_6]^{3+} \rightarrow CrO_4^{2-} \rightarrow H_2Cr_3O_{10} \rightarrow CrO_3 \rightarrow CrO_2Cl_2</math>.</li> <li>6. Написать уравнения окислительно-восстановительных реакций (1, 2, 3), для одной из них составить полуреакции и привести стандартные потенциалы; основно-кислотных реакций (4), реакций гидролиза (5) и комплексообразования (6):</li> </ol> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">1) <math>SnCl_2 + KClO_3 + H_2SO_4 =</math></td> <td style="width: 50%;">4) <math>TiO_2 + KOH</math> (расплав) =</td> </tr> <tr> <td>2) <math>Cr_2O_3 + NaNO_3 + NaOH</math> =<sub>(сплав)</sub></td> <td>5) <math>FeCl_2 + H_2O =</math></td> </tr> <tr> <td>3) <math>Ni(OH)_2 + \dots = Ni(OH)_3</math></td> <td>6) <math>K_2[HgCl_4] + KI_{(изб)} =</math></td> </tr> </table>	1) $SnCl_2 + KClO_3 + H_2SO_4 =$	4) $TiO_2 + KOH$ (расплав) =	2) $Cr_2O_3 + NaNO_3 + NaOH$ = <sub>(сплав)</sub>	5) $FeCl_2 + H_2O =$	3) $Ni(OH)_2 + \dots = Ni(OH)_3$	6) $K_2[HgCl_4] + KI_{(изб)} =$
1) $SnCl_2 + KClO_3 + H_2SO_4 =$	4) $TiO_2 + KOH$ (расплав) =							
2) $Cr_2O_3 + NaNO_3 + NaOH$ = <sub>(сплав)</sub>	5) $FeCl_2 + H_2O =$							
3) $Ni(OH)_2 + \dots = Ni(OH)_3$	6) $K_2[HgCl_4] + KI_{(изб)} =$							

## 5. Методические указания по процедуре оценивания

<b>№</b>	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
1.	Письменная проверочная работа на практическом занятии	<p>Практическое занятие заканчивается письменной проверочной работой, которая включает в себя 3 задания, составленных преподавателем по теме практического занятия. На работу отводится 10 минут, затем студенты сдают свои работы. Каждое задание оценивается в 0,33 балла, таким образом, за данное оценочное мероприятие студент может получить до 6 баллов. Для подготовки к практическому занятию студенту необходимо проработать лекционный материал, материал учебников и/или учебных пособий.</p> <p>Требования к оформлению проверочной работы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. В задании обязательно указываются следующая информация: номер задания, номер варианта, фамилия, имя, отчество студента; номер группы.</li> </ol>

<b>№</b>	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
		<p>2. Решение каждой задачи должно быть подробным, с включением промежуточных расчётов, указанием использованных законов, правил и формул; у получаемых в каждом действии численных величин указывается единица измерения (размерность).</p> <p><b>Критерии оценивания одного задания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Задание выполнено полностью верно и оформлено по требованиям – 1 балл.</li> <li>b. Задание выполнено полностью верно, но не оформлено по требованиям – 0,9 балла.</li> <li>c. Задание выполнено наполовину правильно – 0,5 балла.</li> <li>d. Задание не выполнено – 0 баллов.</li> </ul>
2.	Защита ИДЗ	<p>ИДЗ студента содержит 20 задач и упражнений из ДОП2, перечень которых находится в варианте ИДЗ каждого студента. Темы охватывают все разделы программы дисциплины.</p> <p>Преподаватель обеспечивает своевременное получение студентами вариантов ИДЗ, а также предоставляет электронную ссылку на сборник задач и упражнений.</p> <p>ИДЗ выполняются в отдельной тетради, при оформлении каждого задания обязательно указывается его номер, приводится полностью текст условия каждого задания. Решение каждого задания должно быть подробным, с включением промежуточных расчётов, рассуждений, пояснений, с указанием использованных законов, правил и формул; у получаемых в каждом действии численных величин указывается единица измерения (размерность). ИДЗ проверяет преподаватель, ведущий лабораторные занятия. В течение недели студент должен решить не менее 2-х задач.</p> <p>Суммарный рейтинг за ИДЗ составляет 20 баллов.</p> <p><b>Критерии оценивания одного задания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Задание оформлено в соответствии с требованиями и сдано вовремя – 1 балл.</li> <li>• Задание оформлено в соответствии с требованиями, но сдано не вовремя – 0,5 балла.</li> </ul> <p>Если задание выполнено с замечаниями, то студент исправляет ошибки и сдает задание вновь. Баллы за исправления не снижаются.</p>
3.	Защита отчета по лабораторной работе	<p>В начале лабораторной работы студент получает допуск к работе, для чего он предоставляет преподавателю конспект лабораторной работы, в котором кратко изложены теоретические основы, сформулирована цель работы, присутствует экспериментальная часть, рисунки и таблицы экспериментальных данных (при необходимости). По окончании лабораторной работы студент сдает отчет, в котором приведены уравнения реакций, описаны наблюдения, приведены расчеты, сделан промежуточный вывод по каждому опыту, сделан общий вывод по лабораторной работе.</p> <p>Суммарный рейтинг за лабораторную работу составляет 1 балл.</p> <p><b>Критерии оценивания конспекта-отчета к лабораторной работе:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Подготовка к лабораторной работе – 0,2 балла.</li> <li>• Отчет по лабораторной работе – 0,3 балла.</li> <li>• Защита лабораторной работы – 0,5 балла</li> </ul>
4.	Независимый контроль ЦОКО	<p>Рубежное тестирование (РТ) проводится в компьютерной форме в on-line режиме во время конференц-недели в середине и конце текущего семестра согласно расписанию.</p> <p>Продолжительность тестирования – 90 минут без перерыва. Отсчёт времени начинается с момента входа студента в Тест. Инструктаж, предшествующий тестированию, не входит в указанное время. Студент может закончить выполнение Теста до истечения отведённого времени.</p> <p>РТ нацелено на независимую объективную оценку знаний, умений и владений, полученных студентами за определенный промежуток обучения.</p>

<b>№</b>	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
		<p>Каждый вариант билета моделируется компьютером по заданным разделам химии и содержит 15 заданий. Студенты вносят ответы в компьютер, но все решения и пояснения проводят на бумаге. По окончании тестирования преподавателю выдается матрица ответов и суммарный рейтинг за тест. Обсуждение результатов тестирования проводится на консультации.</p> <p><b>Критерии оценивания одного задания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• за каждое правильно выполненное задание выставляется 1 тестовый балл;</li> <li>• за неправильно выполненное или невыполненное задание выставляется 0 баллов;</li> <li>• для заданий с выбором нескольких правильных ответов, заданий на соответствие и установление последовательности предусмотрено частичное оценивание.</li> </ul> <p>Максимальный суммарный тестовый балл за каждое РТ составляет 15 баллов.</p> <p>За 2 недели до РТ студенты могут ознакомиться с демонстрационным вариантом билета, который располагается на сайте <a href="http://exam.tpu.ru">http://exam.tpu.ru</a> в разделе «Мероприятия», и может быть выполнен каждым студентом неограниченное число раз.</p> <p><i>Для студентов, не прошедших РТ в период проведения тестирования по уважительной причине, предусмотрена возможность тестирования в резервный день, который назначается сразу после конференции-недели.</i></p> <p><i>При результате рубежного тестирования 6 баллов и менее, обучающимся предоставляется в период текущей промежуточной аттестации возможность повторно пройти РТ в резервный день, согласованный с Бюро расписаний ТПУ.</i></p>
5.	Коллоквиум	<p>Студенты предварительно готовятся по выданным заранее вопросам коллоквиума. На занятии студенты устно отвечают на вопросы. Оценивается полнота освещения теоретического материала, умение анализировать, сравнивать, делать выводы.</p> <p><b>Критерии оценивания ответа:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Студент ответил на вопрос полностью верно с пояснениями – 5 баллов;</li> <li>2. Студент ответил на вопрос без уточняющих пояснений – 4 балла;</li> <li>3. Студент ответил на вопрос частично пояснениями – 3 балла;</li> <li>4. Студент ответил на вопрос частично – 1 или 2 балла;</li> <li>5. Студент не ответил на вопрос – 0 баллов.</li> </ol>
6.	Экзамен	<p>Студент в назначенное время и дату приходит в аудиторию. Студент выбирает билет, в котором 6 вопросов (1 теоретический вопрос, 5 практических заданий). В течение 30 минут студент готовится и далее отвечает устно на вопросы, сопровождая свой ответ пояснениями. Время ответа 10 минут.</p> <p><b>Критерии оценивания ответа:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Студент ответил на все вопросы полностью верно с пояснениями – 40 баллов;</li> <li>2. Студент ответил на 4 вопроса верно с пояснениями – 30 баллов;</li> <li>3. Студент ответил на два вопроса верно с пояснениями и на один вопрос частично – 22 балла;</li> <li>4. Студент ответил на два вопроса и менее – 0 баллов.</li> </ol>