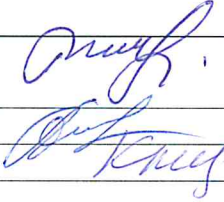
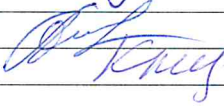
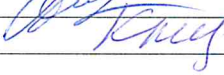


ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2017 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Химия 2.1

Направление подготовки/ специальность	18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики	
Образовательная программа (направленность (профиль))	Химическая технология материалов современной энергетики	
Специализация	Химическая технология материалов ядерного топливного цикла	
Уровень образования	высшее образование - специалитет	
Курс	1	семестр 2
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	4	

Заведующий кафедрой -
руководитель Отделения
Руководитель ООП
Преподаватель

	I.V. Шаманин
	Л.А. Леонова
	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
Химия 2.1	2	ОПК(У)-2	Способность профессионально использовать современное технологическое и аналитическое оборудование, способностью к проведению научного исследования и анализу полученных при его проведении результатов	Р7	ОПК(У)-2.В1	Владеет опытом планирования и проведения экспериментального исследований для изучения свойств неорганических соединений, анализа и обобщения экспериментальных данных
					ОПК(У)-2.У1	Умеет выявлять закономерности протекания химических реакций
					ОПК(У)-2.31	Знает основные способы получения, физические и химические свойства неорганических соединений
					ОПК(У)-2.В1	Владеет опытом планирования и проведения экспериментального исследований для изучения свойств неорганических соединений, анализа и обобщения экспериментальных данных

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)-2	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)-2	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	ОПК(У)-2	1. Общие закономерности в неорганической химии	Защита отчета по лабораторной работе

	химических реакций		2. Элементы главных подгрупп Периодической системы 3. Переходные элементы	Защита ИДЗ Практическое занятие Независимый контроль ЦОКО
РД-4	Выполнение обработки и анализа данных, полученных в ходе теоретических и экспериментальных исследований	ОПК(У)-2	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> $\text{CuO} + \text{H}_2 \xrightarrow{t}$ $\text{Cl}_2 + \text{F}_2 \rightarrow$ $\text{NaBr} + \text{NaBrO}_3 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow$ $\text{ClF} + \text{F}_2 \rightarrow$ $\text{KF} + \text{NbF}_5 \rightarrow$ $\text{KH} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow$ $\text{HF} + \text{Al(OH)}_3 \rightarrow$ <p>2. Используя справочные данные объясните, как изменяется сила кислот и их окислительно-восстановительные свойства в ряду $\text{HClO}-\text{HBrO}-\text{HIO}$. 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.	Защита 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>
3.	Защита ИДЗ	<p>Вопросы по теме «Галогены»:</p> <p>1. По значению стандартных окислительно – восстановительных потенциалов для полуреакций $\text{J}_2+2e = 2\text{J}^-$ и $\text{Sn}^{4+} + 2e = \text{Sn}^{2+}$ определите, может ли йод окислить двухвалентное олово до четырехвалентного. В ответе приведите значение разности потенциалов $\Delta\phi$.</p> <p>2. Напишите реакцию между сероводородом и йодом. Приведите полуреакции и уравняйте. В ответе укажите коэффициент при йоде и формулу продукта его превращения.</p> <p>3. Какой из трех галогенидов: KJ, KBg или KCl может восстановить FeCl_3 до FeCl_2? 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>A1. Максимальное число ковалентных связей, образуемых атомом азота в соединениях, равно 1) 2 2) 3 3) 4 4) 5</p> <p>A2. Формула азотистого ангидрида 1) N_2O 2) NO 3) N_2O_3 4) NO_2 5) N_2O_5</p> <p>A3. При термическом разложении нитрата калия образуются</p>

№	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий																				
		<p>1) K, N₂, O₂ 2) KNO₂, O₂ 3) K, NO₂, O₂ 4) K₂O, N₂O₅</p> <p>A4. Недостающим продуктом в схеме реакции: P + NaOH + H₂O → ... + NaH₂PO₂ является</p> <p>1) PH₃ 2) H₃PO₂ 3) NaH₂PO₃ 4) Na₃PO₄</p> <p>A5. Арсин <u>нельзя</u> получить взаимодействием</p> <p>1) As + H₂ → 2) Mg₃As₂ + HCl →</p> <p>3) As₂O₃ + Zn + HCl → 4) Ca₃As₂ + HCl →</p> <p>A6. Молекула CO изоэлектронна молекуле</p> <p>1) NO 2) CN 3) O₂ 4) N₂</p> <p>A7. Кремний при обычных условиях растворяется в:</p> <p>1) HNO₃ 2) H₂SO₄(конц.) 3) HNO₃ + HF 4) HNO₃ + HCl</p> <p>A8. Продуктом взаимодействия сульфида германия (IV) с сульфидом аммония является</p> <p>1) сульфид германия (II) 2) дитиогерманат аммония</p> <p>3) тритиогерманат аммония 4) тиогерманиевая кислота</p> <p>A9. Борная кислота, склонная к образованию гидроксокомплексов, в водных растворах ведет себя как:</p> <p>1) одноосновная 2) двухосновная 3) трехосновная 4) четырехосновная</p> <p>A10. По распространенности в земной коре (в атомныхолях процента) алюминий занимает место:</p> <p>1) первое 2) второе 3) третье 4) четвертое</p> <p>A11. Температура плавления (в градусах Цельсия) галлия</p> <p>1) 660 2) 2040 3) 29 4) 156</p> <p>A12. При окислении на воздухе литий образует преимущественно</p> <p>1) оксид 2) пероксид 3) надпероксид 4) озонид</p> <p>A13. По аммиачному методу Сольве получают:</p> <p>1) (NH₄)₂CO₃ 2) Ca(OH)₂ 3) NaOH 4) Na₂CO₃</p> <p>A14. С кислотами и со щелочами реагирует</p> <p>1) бериллий 2) магний 3) кальций 4) стронций</p> <p>A15. Слабыми электролитами являются гидроксиды</p> <p>1) бериллия и магния 2) кальция, стронция, бария</p> <p>3) магния и кальция 4) стронция и бария</p> <p>B1. Установите соответствие между формулой соединения и его кислотно-основными свойствами. Запишите в таблицу буквы выбранных ответов под соответствующими цифрами.</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%;">формула</td> <td style="width: 50%;">кислотно-основные свойства</td> </tr> <tr> <td>1) N₂H₄</td> <td>A) кислота</td> </tr> <tr> <td>2) HN₃</td> <td>Б) основание</td> </tr> <tr> <td>3) HNO₂</td> <td>В) амфолит</td> </tr> <tr> <td>4) NH₂OH</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5) NH₃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6) HNO₃</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; width: fit-content; text-align: center;"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> </table>	формула	кислотно-основные свойства	1) N ₂ H ₄	A) кислота	2) HN ₃	Б) основание	3) HNO ₂	В) амфолит	4) NH ₂ OH		5) NH ₃		6) HNO ₃		1	2	3	4	5	6
формула	кислотно-основные свойства																					
1) N ₂ H ₄	A) кислота																					
2) HN ₃	Б) основание																					
3) HNO ₂	В) амфолит																					
4) NH ₂ OH																						
5) NH ₃																						
6) HNO ₃																						
1	2	3	4	5	6																	

№	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий																						
		<p style="text-align: center;"><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>В бланк ответов вписать буквы, например, АВБАБ.</p> <p>B2. Установите соответствие между реагентами и продуктом взаимодействия. Запишите в таблицу буквы выбранных ответов под соответствующими цифрами.</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">реагенты</th> <th style="text-align: center;">продукт взаимодействия</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1) $\text{Si} + \text{Mg} \rightarrow$</td> <td style="text-align: center;">А) кремний</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2) $\text{Si} + \text{NaOH} \rightarrow$</td> <td style="text-align: center;">Б) силицид</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3) $\text{SiH}_4 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow$</td> <td style="text-align: center;">В) оксид</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4) $\text{SiH}_4 + \text{O}_2 \rightarrow$</td> <td style="text-align: center;">Г) силикат</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5) $\text{SiO}_2 + \text{C} \xrightarrow{1700^\circ\text{C}}$</td> <td style="text-align: center;">Д) кислота</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; width: fit-content; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">5</td></tr> <tr> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table> <p>В бланк ответов вписать буквы, например, АВБАБ.</p> <p>B3. При комнатной температуре алюминий взаимодействует с А) HCl (разб.) Б) H_2SO_4 (конц.) В) HNO_3 (конц.) Г) Cl_2 Д) N_2</p> <p>В бланк ответов вписать буквы, например, АБД.</p> <p>B4. Степень диссоциации азотистой кислоты в 0,1 М растворе равна ____ %. (Запишите число с точностью до целых.)</p> <p>B5. Кремний массой 7 г полностью прореагировал с 200 мл 40%-ого раствора NaOH ($\rho = 1,4$ г/мл). Масса образовавшегося метасиликата натрия в растворе равна _____ (Запишите число с точностью до десятых.)</p>	реагенты	продукт взаимодействия	1) $\text{Si} + \text{Mg} \rightarrow$	А) кремний	2) $\text{Si} + \text{NaOH} \rightarrow$	Б) силицид	3) $\text{SiH}_4 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow$	В) оксид	4) $\text{SiH}_4 + \text{O}_2 \rightarrow$	Г) силикат	5) $\text{SiO}_2 + \text{C} \xrightarrow{1700^\circ\text{C}}$	Д) кислота	1	2	3	4	5					
реагенты	продукт взаимодействия																							
1) $\text{Si} + \text{Mg} \rightarrow$	А) кремний																							
2) $\text{Si} + \text{NaOH} \rightarrow$	Б) силицид																							
3) $\text{SiH}_4 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow$	В) оксид																							
4) $\text{SiH}_4 + \text{O}_2 \rightarrow$	Г) силикат																							
5) $\text{SiO}_2 + \text{C} \xrightarrow{1700^\circ\text{C}}$	Д) кислота																							
1	2	3	4	5																				
5.	Коллоквиум	<p>Примерные вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кислород: характеристика элемента; аллотропия, строение молекул кислорода и озона, химические и физические свойства, получение и применение. 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. 3. Оксиды и кислоты р-элементов 6-й группы: строение, свойства, получение. Соли. 																						
6.	Экзамен	<p>Пример экзаменационного билета</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Водород: характеристика элемента, изотопы; нахождение в природе, химические и физические свойства простого вещества, получение и применение. Вода и пероксид водорода: строение молекул, свойства. 2. Используя метод ВС охарактеризуйте строение молекулы тетракарбониланакеля. 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? 4. К 200 г 5%-ного раствора $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$ прилили 50г 4%-ного раствора сульфида натрия. Выпавший чёрный осадок обработали избытком раствора H_2O_2, при этом осадок стал белым. Написать уравнения реакций и вычислить массы чёрного и белого осадков. 5. Осуществить превращения, назвать вещества: 																						

№	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		$\text{Cr} \rightarrow [\text{Cr}(\text{H}_2\text{O})_6]^{2+} \rightarrow [\text{Cr}(\text{H}_2\text{O})_6]^{3+} \rightarrow \text{CrO}_4^{2-} \rightarrow \text{H}_2\text{Cr}_3\text{O}_{10} \rightarrow \text{CrO}_3 \rightarrow \text{CrO}_2\text{Cl}_2$. 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): 1) $\text{SnCl}_2 + \text{KClO}_3 + \text{H}_2\text{SO}_4 =$ 2) $\text{Cr}_2\text{O}_3 + \text{NaNO}_3 + \text{NaOH} =_{(\text{сплав})}$ 3) $\text{Ni}(\text{OH})_2 + \dots = \text{Ni}(\text{OH})_3$ 4) $\text{TiO}_2 + \text{KOH} \text{ (расплав)} =$ 5) $\text{FeCl}_2 + \text{H}_2\text{O} =$ 6) $\text{K}_2[\text{HgCl}_4] + \text{KI}_{(\text{изб})} =$

5. Методические указания по процедуре оценивания

№	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
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"> 1. В задании обязательно указываются следующая информация: номер задания, номер варианта, фамилия, имя, отчество студента; номер группы. 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>Критерии оценивания одного задания:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Задание выполнено полностью верно и оформлено по требованиям – 1 балл. b. Задание выполнено полностью верно, но не оформлено по требованиям – 0,9 балла. c. Задание выполнено наполовину правильно – 0,5 балла. d. Задание не выполнено – 0 баллов.
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>Критерии оценивания одного задания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Задание оформлено в соответствии с требованиями и сдано вовремя – 1 балл. • Задание оформлено в соответствии с требованиями, но сдано не вовремя – 0,5 балла. <p>Если задание выполнено с замечаниями, то студент исправляет ошибки и сдает задание вновь. Баллы за исправления не снижаются.</p>

№	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
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>Критерии оценивания конспекта-отчета к лабораторной работе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подготовка к лабораторной работе – 0,2 балла. • Отчет по лабораторной работе – 0,3 балла. • Защита лабораторной работы – 0,5 балла
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> <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>Критерии оценивания одного задания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • за каждое правильно выполненное задание выставляется 1 тестовый балл; • за неправильно выполненное или невыполненное задание выставляется 0 баллов; • для заданий с выбором нескольких правильных ответов, заданий на соответствие и установление последовательности предусмотрено частичное оценивание. <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 http://exam.tpu.ru 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 конференц-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.	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>Критерии оценивания ответа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Студент ответил на все вопросы полностью верно с пояснениями – 40 баллов; 2. Студент ответил на 4 вопроса верно с пояснениями – 30 баллов; 3. Студент ответил на два вопроса верно с пояснениями и на один вопрос частично – 22 балла;

№	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		4. Студент ответил на два вопроса и менее – 0 баллов.