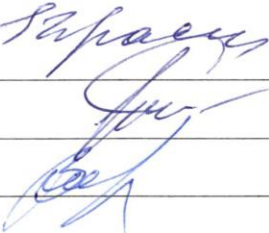
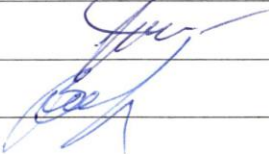


**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2020 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

**Общая технология силикатных материалов**

Направление подготовки/ специальность	18.03.01 Химическая технология		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Химический инжиниринг		
Специализация	Химическая технология керамических и композиционных материалов		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	4	семестр	7
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	6		

Заведующий кафедрой – руководитель НОЦ Н.М. Кижнера на правах кафедры		Краснокутская Е.А.
Руководитель ООП		Ревва И.Б.
Преподаватель		Вакалова Т.В.

2020 г.

## 1. Роль дисциплины «Общая технология силикатных материалов» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семestr	Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код	Наименование
<b>Общая технология силикатных материалов</b>	<b>7</b>	ПК(У)-1	Способность и готовность осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции	ПК(У)-1.У4	Умеет использовать стандартизованные методы и методики испытаний свойств стекла, керамики, вяжущих
				ПК(У)-1.34	Знает методы изучения физико-химических свойств и закономерностей получения стекла, керамики, вяжущих
		ПК(У)-10	Способность проводить анализ сырья, материалов и готовой продукции, осуществлять оценку результатов анализа	ПК(У)-10.В4	Владеет современными методами контроля сырьевых материалов, полуфабрикатов, технологических параметров стадий технологического процесса, качества готовой продукции
				ПК(У)-10.У4	Умеет осуществлять организацию технологических процессов производства стекла, керамики, вяжущих с учетом качества исходного сырья и требований к конечной продукции
				ПК(У)-10.34	Знает сырьевые материалы в технологии стекла, керамики, вяжущих
		ПК(У)-11	Способность выявлять и устранять отклонения от режимов работы технологического оборудования и параметров технологического процесса	ПК(У)-11.В4	Владеет методами оптимизации основных х процессов производства стекла, керамики, вяжущих.
				ПК(У)-11.34	Знает основные теоретические положения процессов получения и применения силикатных материалов

## 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 в области управления технологическими процессами для решения производственных задач по получению современных научноемких силикатных материалов.	ПК(У)-1	Модуль 1 Модуль 2 Модуль 3	<b>Защита отчета по лабораторной работе. Коллоквиум</b>

РД-2	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях в области выбора сырьевых материалов и технологических решений для получения изделий на основе силикатных материалов с учетом качества исходного сырья и требований к конечной продукции;	ПК(У)-10	Модуль 1 Модуль 2 Модуль 3	<b>Коллоквиум Тест</b>
РД -3	Применять знания в области разработки технологических процессов создания высокоеффективных материалов и изделий из керамики, вяжущих, стекла и композитов на их основе	ПК(У)-11	Модуль 1 Модуль 2 Модуль 3	<b>ИДЗ Презентация</b>

### 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**

<b>% выполнения заданий экзамена</b>	<b>Экзамен, балл</b>	<b>Соответствие традиционной оценке</b>	<b>Определение оценки</b>
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**

<b>Оценочные мероприятия</b>		<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>
1.	<b>Коллоквиум – 3 коллоквиума</b>	<p><b>Вопросы к коллоквиуму по ЛБ № 1:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Спекаемость глинистого сырья. Характеристические температуры и интервалы спекания.</li> <li>2. Виды керамических масс и способы их подготовки</li> <li>3. Характеристика пластичного сырья по технологическим свойствам</li> </ol> <p><b>Вопросы к коллоквиуму по ЛБ № 2:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сырьевые материалы для стекол (основные и вспомогательные).</li> <li>2. Особенности подготовки сырьевых материалов и стекольных шихт.</li> <li>3. Физико-механические свойства стекол.</li> </ol> <p><b>Вопросы к коллоквиуму по ЛБ № 3:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Строительные свойства цемента. Водопотребность. Скорость схватывания и твердения. Марка цемента.</li> <li>2. Сырьевые материалы для производства цемента. Требования, предъявляемые к ним.</li> <li>3. Твердение цемента. Механизм реакций взаимодействия минералов клинкера с водой. Теории твердения цемента.</li> </ol>
2.	<b>Индивидуальное задание (реферат) - 3 ИДЗ</b>	<p><b>Тематика ИДЗ по модулю 1:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Роль пластичных, отщающих компонентов и плавней в керамических массах.</li> <li>2. Характеристика различных видов природных кремнеземистых сырьевых материалов (кварцевые пески, кварциты, трепел, опока и др.) силикатной технологии</li> <li>3. Использование отходов промышленности в качестве сырьевых материалов в технологии керамики, стекла и вяжущих материалов.</li> </ol> <p><b>Тематика ИДЗ по модулю 2:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Эффективные теплоизоляционные стекломатериалы;</li> </ol>

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>
		<p>2. Способы интенсификации процесса варки стекла;</p> <p>3. Нетрадиционные сырьевые материалы в стекловарении;</p> <p><b>Тематика ИДЗ по модулю 3:</b></p> <p>1. Процессы плавления и кристаллизации расплавов в технологии силикатов.</p> <p>2. Особенности технология ситаллов и шлакоситаллов</p> <p>3. Технологическая схема производства кварцевого стекла вакуум-компрессионным способом.</p>
4.	<b>Презентация – 3 презентации</b>	Презентации по темам ИДЗ №1, ИДЗ №2, ИДЗ №3
5.	<b>Защита лабораторной работы - 3 лабораторных работы</b>	<p><b>Вопросы к защите лабораторной работе №1:</b></p> <p>1. Пластические и формовочные свойства глинистого сырья и методы их оценки.</p> <p>2. Оценка спекаемости глинистого сырья.</p> <p>3. Дообжиговые свойства глинистого сырья и способы их оценки</p> <p><b>Вопросы к защите лабораторной работы №2:</b></p> <p>1. Способы подготовки сырьевых материалов для получения стекла.</p> <p>2. Требования к сырьевым материалам для получения стекла.</p> <p>3. Способы обогащения кварцевого песка.</p> <p><b>Вопросы к защите лабораторной работе №3:</b></p> <p>1. Способы оценки основных строительных свойств вяжущих веществ (водопотребность, НГЦТ, скорость твердения, равномерности изменения объема при твердении).</p> <p>2. Способы оценки тонины измельчения портландцемента.</p> <p>3. Способы оценки механической прочности лабораторных образцов</p>
6.	<b>Тестирование – 3 теста</b>	<p><b>Вопросы к тексту № 1:</b></p> <p>1. Какое мольное отношение <math>\text{Al}_2\text{O}_3/\text{SiO}_2</math> характеризует гидрослюдистый тип глины?</p> <p>    а) 1 : 2 ;   б) 1 : 3,5   в) 1 : 4.</p> <p>3. Какая из пород более пластична?</p> <p>    а) каолин;   б) полевой шпат;   в ) бентонит.</p> <p>4. Какая масса более технологична, учитывая интервал спекания?</p> <p>    а) 300 °C ;   б) 420 °C ;   в) 570 °C</p> <p><b>Вопросы к тексту № 2:</b></p> <p>1. К основным сырьевым материалам для стекловарения относятся:</p> <p>    а) песок,   б) доломит,   с) сода,   д) сульфат натрия,   е) мел,   ф) глинозем</p> <p>2. Песок пригодный для стекловарения должен содержать <math>\text{SiO}_2</math> не менее:</p> <p>    а) 90%,   б) 75 %,   с) 95 %,   д) 80 %</p> <p>3. К физическим обесцвечивателям относятся:</p>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>a) NiO, b) Co<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, c) MnO<sub>2</sub>, d) KNO<sub>3</sub></p> <p><b>Вопросы к тексту № 3:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Какой из минералов клинкера обуславливает твердение в поздние сроки: а) 3CaO•SiO<sub>2</sub>; б) 2CaO•SiO<sub>2</sub>; в) CaO•Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.</li> <li>В какой зоне цементной печи идет разложение карбонатной составляющей при обжиге шлама: а) дегидратации; б) испарения; в) декарбонизации.</li> <li>Примесные оксиды в сырьевой смеси, затрудняющие алитообразование при обжиге: а) SO<sub>3</sub>, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, MgO; б) кварц, TiO<sub>2</sub>, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>; в) Na<sub>2</sub>O+K<sub>2</sub>O, BaO</li> </ol>
7.	<b>Экзамен</b>	<p><b>Вопросы на экзамен:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Строительная известь воздушного твердения (классификация, сырье, свойства, области применения)</li> <li>Стекло и стеклообразное состояние. Условия стеклообразования.</li> <li>Характеристика глинистых материалов по химическому и минералогическому составам</li> </ol>

## 5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	<b>Тестирование</b>	Преподаватель проводит оценивание результатов тестирования по количеству правильных ответов – <b>0 - 5 (4) баллов</b>
	<b>ИДЗ (реферат)</b>	<p>Преподаватель проводит оценивание реферата:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>соответствие реферата по структуре и содержанию требованиям СТО ТПУ 2.5.01-2011 «Работы выпускные квалификационные, проекты и работы курсовые. Структура и правила оформления»;</li> <li>степень выполнение задания;</li> <li>степень соответствия выполненных работ цели задания;</li> <li>правильность оформления реферата;</li> <li>соответствие выводов цели работы.</li> </ul> <p>Преподаватель оценивает выполненную работу – <b>0-5 баллов</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>обучающийся полностью выполнил все требования: 5 баллов;</li> <li>нарушена структура реферата – 4 балла.</li> <li>нарушены требования по правильности оформления реферата – 3 балла</li> <li>недостаточно полно раскрыта тема задания. – 0-2 балла</li> </ul>
	<b>Презентация ИДЗ</b>	Преподаватель проводит оценивание презентации и доклада:

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· обучающийся предъявляет преподавателю реферат и делает краткое сообщение, сопровождаемое показом демонстрационных материалов;</li> <li>· преподаватель задает обучающемуся вопросы и заслушивают ответы;</li> <li>· могут быть заданы теоретические и практические вопросы по представленным в реферате материалам.</li> </ul> <p>Преподаватель оценивает выполненную работу <b>-0- 5 баллов</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· обучающийся дает правильные и полные ответы на все вопросы: 5 баллов;</li> <li>· обучающийся отвечает правильно не на все вопросы (более 70 %) или дает неполные ответы: 4 балла;</li> <li>· обучающийся отвечает правильно не на все вопросы (55-70 %) или дает неполные ответы на многие вопросы: 3 балла;</li> <li>- обучающийся отвечает неправильно на многие вопросы (менее 55 %) или дает неполные ответы на большинство вопросов: 0–2 балла.</li> </ul>
<b>Защита лабораторной работы</b>	<p>Преподаватель проводит оценивание отчета по лабораторной работе:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. соответствие отчета по лабораторной работе по структуре и содержанию установленным требованиям;</li> <li>2. степень выполнение задания;</li> <li>3. степень соответствия выполненных работ цели лабораторной работы;</li> <li>4. правильность оформления отчета;</li> <li>5. соответствие выводов цели работы.</li> </ol> <p>Преподаватель проводит оценивание знаний обучающегося по теме лабораторной работы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. обучающийся предъявляет преподавателю отчет;</li> <li>2. преподаватель задает обучающемуся вопросы и заслушивает ответы.</li> </ol> <p>Преподаватель оценивает выполненную работу и ответы на вопросы <b>0-2 балла:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· обучающийся дает правильные и полные ответы на все вопросы: <b>2 балла;</b></li> <li>· обучающийся отвечает правильно не на все вопросы (более 70 %) или дает неполные ответы: 2 балла;</li> <li>· обучающийся отвечает правильно не на все вопросы (55-70 %) или дает неполные ответы на многие вопросы: 1 балл;</li> </ul>

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	обучающийся отвечает неправильно на многие вопросы (менее 55 %) или дает неполные ответы на большинство вопросов: 0 баллов.
<b>Коллоквиум</b>	<p>Преподаватель проводит оценивание знаний обучающегося по теме лабораторной работы – <b>0 -3 балла.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· обучающийся дает правильные и полные ответы на все вопросы: 3 баллов;</li> <li>· обучающийся отвечает правильно не на все вопросы (более 70 %) или дает неполные ответы: 2 балла;</li> <li>· обучающийся отвечает правильно не на все вопросы (55-70 %) или дает неполные ответы на многие вопросы: 1 балл;</li> </ul> <p>обучающийся отвечает неправильно на многие вопросы (менее 55 %) или дает неполные ответы на большинство вопросов: 0 баллов</p>