

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2019 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
Общая технология силикатных материалов	7	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	Защита отчета по лабораторной работе. Коллоквиум

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	Коллоквиум Тест
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	ИДЗ Презентация

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

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<p>2. Способы интенсификации процесса варки стекла;</p> <p>3. Нетрадиционные сырьевые материалы в стекловарении;</p> <p>Тематика ИДЗ по модулю 3:</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.	Презентация – 3 презентации	Презентации по темам ИДЗ №1, ИДЗ №2, ИДЗ №3
5.	Защита лабораторной работы - 3 лабораторных работы	<p>Вопросы к защите лабораторной работе №1:</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>Вопросы к защите лабораторной работы №2:</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>Вопросы к защите лабораторной работе №3:</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.	Тестирование – 3 теста	<p>Вопросы к тексту № 1:</p> <p>1. Какое мольное отношение $\text{Al}_2\text{O}_3/\text{SiO}_2$ 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>Вопросы к тексту № 2:</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 SiO_2 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) Co₂O₃, c) MnO₂, d) KNO₃</p> <p>Вопросы к тексту № 3:</p> <ol style="list-style-type: none"> Какой из минералов клинкера обуславливает твердение в поздние сроки: а) 3CaO•SiO₂; б) 2CaO•SiO₂; в) CaO•Al₂O₃. В какой зоне цементной печи идет разложение карбонатной составляющей при обжиге шлама: а) дегидратации; б) испарения; в) декарбонизации. Примесные оксиды в сырьевой смеси, затрудняющие алитообразование при обжиге: а) SO₃, P₂O₅, MgO; б) кварц, TiO₂, Fe₂O₃; в) Na₂O+K₂O, BaO
7.	Экзамен	<p>Вопросы на экзамен:</p> <ol style="list-style-type: none"> Строительная известь воздушного твердения (классификация, сырье, свойства, области применения) Стекло и стеклообразное состояние. Условия стеклообразования. Характеристика глинистых материалов по химическому и минералогическому составам

5. Методические указания по процедуре оценивания

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

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

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