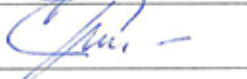


**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2019 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

**Технологический контроль при получении 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	8
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			3

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

2020 г.

**1. Роль дисциплины «Технологический контроль при получении силикатных материалов» в формировании компетенций выпускника:**

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семestr	Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код	Наименование
Технологический контроль при получении силикатных материалов	8	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.В5	Владеет навыками исследования физико-химических и технологических свойств ТНСМ; способами выбора сырьевых материалов и технологических решений для получения ТНСМ
				ПК(У)-1.У5	Умеет применять современные методы исследований для анализа и оценки физико-химических и технологических свойств ТНСМ; находить оптимальные решения при создании ТНСМ
				ПК(У)-1.35	Знает современные методы входного контроля сырьевых материалов, текущего (оперативного) контроля полуфабрикатов, технологические параметры основных стадий технологического процесса, качества готовой продукции

**2. Показатели и методы оценивания**

Код	Наименование	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
РД-1	Применять знания основных положений и направлений совершенствования технологии и организации производства тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий	ПК(У)-1	<b>Раздел 1.</b> Способы осуществления основных технологических процессов ТНСМ <b>Раздел 2.</b> Стандартизованные методы и испытания свойств веществ и материалов	Защита отчета по лабораторной работе. Реферат.
РД-2	Знать стандартизованные методы и методики испытаний сырьевых материалов, полуфабрикатов и готовой продукции; виды брака, причины возникновения и способы его предупреждения и устранения	ПК(У)-1	<b>Раздел 1.</b> Способы осуществления основных технологических процессов ТНСМ <b>Раздел 2.</b> Стандартизованные методы и испытания свойств веществ и материалов	Защита отчета по лабораторной работе. Зачет.
РД-3	Уметь планировать, проводить и обрабатывать результатов теоретических и экспериментальных исследований объектов технологии силикатных материалов различного назначения	ПК(У)-1	<b>Раздел 1.</b> Способы осуществления основных технологических процессов ТНСМ <b>Раздел 2.</b> Стандартизованные методы и испытания свойств веществ и материалов	Защита отчета по лабораторной работе. Зачет.

### 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.	Реферат	<p>Тематика рефератов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Эффективные строительные материалы;</li> <li>• Составление и контроль однородности сырьевых смесей;</li> <li>• Важнейшие технологические характеристики процессов формования и способы управления ими;</li> <li>• Параметры и режимы сушки, основы расчета оптимальных режимов, способы управления процессом сушки;</li> <li>• Технические требования и управление качеством продукции;</li> <li>• Нетрадиционные сырьевые материалы в технологии силикатных материалов;</li> <li>• Отечественный и зарубежный опыт в производстве тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий;</li> <li>• Контроль качества сырьевых материалов и производственных процессов осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ (выбрать одну технологию);</li> <li>• Осуществление входного контроля основных и вспомогательных материалов;</li> <li>• Технологический контроль полуфабрикатов и готовой продукции в производстве тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий в соответствии с требованиями нормативно-технических документов;</li> <li>• Ведение технологического процесса производства;</li> <li>• Проведение стандартных и сертификационных испытаний.</li> </ul>
2.	Защита лабораторной работы	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Какие основные характеристики сырьевых компонентов определяют?</li> <li>2. Какие виды прочностей Вы знаете? Как они определяются?</li> <li>3. Запишите формулы для определения разных видов влажностей.</li> <li>4. Дайте определение химической стойкости.</li> <li>5. Что такое технологичность сырьевых смесей?</li> </ol>
3.	Зачет	<p>Вопросы на экзамен:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Основные факторы предопределяющие прочность структур.</li> <li>• Определение кислотостойкости стекломатериалов.</li> <li>• Контроль геометрии и формы изделия, как в процессе технологического цикла, так и в конечном виде.</li> <li>• Методы управления структурой и свойствами материалов.</li> <li>• Водопоглощение и морозостойкость кирпича и камней.</li> </ul>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Виды брака, причины возникновения и способы его предупреждения и устранения.</li> <li>• Основы стандартизации, метрологии, сертификации и качества продукции.</li> <li>• Определение сопротивления теплопередачи ограждающих конструкций.</li> </ul>

## 5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Реферат	<p>Преподаватель проводит оценивание реферата:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· соответствие отчета по ИДЗ по структуре и содержанию установленным требованиям;</li> <li>· степень выполнение задания;</li> <li>· степень соответствия выполненных работ цели задания;</li> <li>· правильность оформления реферата.</li> </ul> <p>Преподаватель проводит оценивание презентации и доклада:</p> <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 заслушивает ответы;</li> <li>· могут быть заданы теоретические и практические вопросы по представленным материалам;</li> </ul> <p>Преподаватель оценивает выполненную работу и ответы на вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· в реферате представлено подробное описание всех разделов с необходимыми графическими/табличными пояснениями; на защите обучающийся дает правильные и полные ответы на все вопросы: 15 баллов;</li> <li>· в реферате представлено описание всех разделов с недостаточным количеством графических/табличных пояснений; на защите обучающийся отвечает правильно не на все вопросы (более 70 %) или дает неполные ответы: 10–14 баллов;</li> <li>· в реферате не подробное описание некоторых разделов и/или недостаточное количество графических/табличных пояснений; на защите обучающийся отвечает правильно не на все вопросы (55–70 %) или дает неполные ответы на многие вопросы: 8–9 баллов;</li> <li>· в реферате не подробное описание всех разделов и/или отсутствие некоторых разделов, отсутствие графических/табличных пояснений; на защите обучающийся отвечает неправильно на многие вопросы (менее 55 %) или дает неполные ответы на большинство вопросов: 0–7 баллов.</li> </ul>
2.	Защита лабораторной работы	<p>Преподаватель проводит оценивание отчета по лабораторной работе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· соответствие отчета по лабораторной работе по структуре и содержанию требованиям, представленным в методических указаниях к выполнению лабораторной работе;</li> <li>· степень выполнение задания;</li> </ul>

<b>Оценочные мероприятия</b>		<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>· степень соответствия выполненных работ цели лабораторной работы;</li> <li>· правильность оформления отчета;</li> <li>· соответствие выводов цели работы.</li> </ul> <p>Преподаватель проводит оценивание знаний обучающегося по теме лабораторной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· обучающийся предъявляет преподавателю отчет;</li> <li>· преподаватель задает обучающемуся вопросы и заслушивают ответы;</li> </ul> <p>Преподаватель оценивает выполненную работу и ответы на вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· в отчете представлено подробное описание всех разделов с необходимыми графическими/табличными пояснениями; на защите обучающийся дает правильные и полные ответы на все вопросы: 5,0 баллов;</li> <li>· в отчете представлено описание всех разделов с недостаточным количеством графических/табличных пояснений; на защите обучающийся отвечает правильно не на все вопросы (более 70 %) или дает неполные ответы: 4 балла;</li> <li>· в отчете не подробное описание некоторых разделов и/или недостаточное количество графических/табличных пояснений; на защите обучающийся отвечает правильно не на все вопросы (55-70 %) или дает неполные ответы на многие вопросы: 3 балла;</li> </ul> <p>в отчете не подробное описание всех разделов и/или отсутствие некоторых разделов, отсутствие графических/табличных пояснений; на защите обучающийся отвечает неправильно на многие вопросы (менее 55 %) или дает неполные ответы на большинство вопросов: 2 балла.</p>
3.	Зачет	<p>Преподаватель оценивает ответы на вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· обучающийся дает правильные и полные ответы на все вопросы: 20 баллов;</li> <li>· обучающийся отвечает правильно не на все вопросы (более 70 %) или дает неполные ответы: 14–19 баллов;</li> <li>· обучающийся отвечает правильно не на все вопросы (55-70 %) или дает неполные ответы на многие вопросы: 11–13 балла;</li> <li>· обучающийся отвечает неправильно на многие вопросы (менее 55 %) или дает неполные ответы на большинство вопросов: 0–10 балла.</li> </ul>