ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2019 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Петрография минерального и технического камня

Направление подготовки/		18.04.01 Химическая технология
специальность		
Образовательная программа	Технологи	и переработки минерального и техногенного сырья
(направленность (профиль))		
Специализация	Химическая	технология керамики и композиционных материалов
Уровень образования	высшее образование – магистра	тура
Курс	2 семестр 3	
Трудоемкость в кредитах		6
(зачетных единицах)		
Заведующий кафедрой -		
руководитель научно-	8110	Е.А. Краснокутская
образовательного центра на	Sthery	
правах кафедры		
(НОЦ Н.М. Кижнера)	01	
Руководитель ООП	(Partis	О.В. Казьмина

Н.А. Митина

1. Роль дисциплины «Петрография минерального и технического камня» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной	Семе	Код		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)			
программы (дисциплина, практика, ГИА)	стр	компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование		
			Способиосту исполи зовату	ПК(У)- 3.В2	Владеет навыками использования оптических методов исследования основных свойств кристаллических и аморфных материалов		
		ПК(У)-3	Способность использовать современные приборы и методики, организовывать проведение экспериментов и испытаний, проводить их обработку и анализировать их результаты	ПК(У)- 3.У2	Умеет применять методы электронной и оптической микроскопии для исследования технического и минерального камня; интерпретировать данные оптических методов.		
Петрография минерального и	3			ПК(У)- 3.32	Знает теоретические основы оптических методов анализа неорганических веществ, технического и минерального камня и способы описания изображения строения кристаллов		
технического камня			Готовность к решению профессиональных производственных задач - контролю технологического процесса,	ПК(У)- 4.В3	Владеет навыками определения характера взаимосвязи между составом, строением и свойствами силикатных и оксидных материалов		
		ПК(У)-4	разработке норм выработки, технологических нормативов на расход материалов, заготовок,	ПК(У)- 4.У3	Умеет использовать методологию структурно-химического анализа кристаллических материалов		
			топлива и электроэнергии, к выбору оборудования и технологической оснастки	ПК(У)- 4.33	Знает основные теоретические положения, связывающие состав и структуру неорганических материалов		

2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код	Наименование	Методы оценивания
Код	Код Наименование		раздела	(оценочные мероприятия)
		компетенции	дисциплины	
РД1	Применять теоретические знания в области петрографии тугоплавких	ПК (У)-4	Раздел 1	Коллоквиумы, защита
	неметаллических и силикатных материалов при изучении минерального и		Раздел 2	лабораторных работ
	химического состава изделий из керамики, вяжущих, стекла, ситаллов и			
	композитов на их основе			

РД2	Самостоятельно выполнять расчеты основных характеристик материалов	ПК (У)-3	Раздел 1	Коллоквиумы, защита
	при оценке возможности использования природного и нерудного и		Раздел 2	лабораторных работ
	техногенного сырья в производстве традиционных и новых материалов;	ПК (У)-4		
РД3	Применять экспериментальные методы петрографического анализа	ПК (У)-3	Раздел 1	Коллоквиумы, защита
	тугоплавких неметаллических и силикатных материалов		Раздел 2	лабораторных работ

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, вобходимые 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.»		Удовл.» Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые ре 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
		Вопросы к коллоквиуму по Разделу 1:
		1. Чем характеризуется и отличительные особенности технического камня по сравнению с
		природными минеральными образованиями?
		2. Получение минерального вещества в технике и в природе: сходства и отличие.
		3. Что изучает онтогения?
		4. Что такое геоника? Примеры применения геоники.
1	Коллоквиум – 2	
1.	коллоквиума	Вопросы к коллоквиуму по Разделу 2
	-	1. Методы синтеза технического камня.
		2. Понятие механогенеза. Какие технологические стадии относят к механогенезу.
		3. Превращения, происходящие при длительном тонком измельчении материалов.
		4. Провести аналогии между процессами механогенеза и геологическими процессами в природе.
		5. Какими физическими, физико-химическими и оптическими явлениями сопровождается
		механогенез.
		Вопросы к защите лабораторным работам:
		1. Что такое текстура?
		2. Какую информацию несут особенности текстурно-структурного строения материала?
2.	Защита лабораторной	3. От каких факторов зависит качество стекломассы?
2.	работы - 4	4. Причины кристаллизации стекол?
		5. На какие стадии делятся процессы схватывания и твердения гипсовых вяжущих, что при этом
		наблюдается под микроскопом?
		6. Как выглядят под микроскопом кристаллы двуводного гипса?
		Вопросы на экзамен:
		1. Область низкотемпературной термообработки. Какие важнейшие процессы протекают в данной области.
		2. Назвать среднетемпературную область термообработки и главные процессы, протекающие в ней.
		3. Схема структурных превращений, происходящих в материале при термообработке.
3.	Экзамен	4. Виды спекания. Стадии твердофазового спекания.
		5. Понятие первичной рекристаллизации.
		6. В чем суть полигонизации.
		7. Явление собирательной рекристаллизации, её влияние на свойства материала. Движущая сила
		собирательной рекристаллизации.
		8. Необходимые условия и механизм собирательной рекристаллизации.

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		Преподаватель проводит оценивание отчета по лабораторной работе:
		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.
		Преподаватель проводит оценивание знаний обучающегося по теме лабораторной работы:
1.	Защита лабораторной	1. обучающийся предъявляет преподавателю отчет;
1.	работы	2. преподаватель задает обучающемуся вопросы и заслушивает ответы.
		Преподаватель оценивает выполненную работу и ответы на вопросы 0-10 балла:
		• обучающийся дает правильные и полные ответы на все вопросы: 10 балла;
		• обучающийся отвечает правильно не на все вопросы (более 70 %) или дает неполные ответы: 7 -
		1- балла;
		• обучающийся отвечает правильно не на все вопросы (55-70 %) или дает неполные ответы на
		многие вопросы: 5,5-7 балла;
		- обучающийся отвечает неправильно на многие вопросы (менее 55 %) или дает неполные
		ответы на большинство вопросов: 0-5,5 баллов.
		Преподаватель проводит оценивание знаний обучающегося по теме лабораторной работы –
		0 -20 балла.
		обучающийся дает правильные и полные ответы на все вопросы: 20 баллов;
		обучающийся отвечает правильно не на все вопросы (более 70 %) или дает неполные
2.	Коллоквиум	ответы: 14-20 балла;
		обучающийся отвечает правильно не на все вопросы (55-70 %) или дает неполные ответы
		на многие вопросы: 11- 14 балла;
		обучающийся отвечает неправильно на многие вопросы (менее 55 %) или дает неполные
		ответы на большинство вопросов: 0 11- баллов

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ 2020/2021 учебный год

(ЭЦЕНКІ	M	Дисциплина	Лекции	8	час.
«Отлично»	۸	90 - 100 баллов	«Петрография минерального и технического камня»	Практ. занятия	24	час.
«ОПЛИЧНО»	A	90 - 100 Oarliob		Лаб. занятия	16	час.
«Хорошо»	В	80— 89 баллов	по направлению <u>18.04.01 Химическая технология</u>	Всего ауд. работа	48	час.
«слорошо»	C	70 — 79 баллов		CPC	168	час.
«Удовл.»	D	65 — 69 баллов		итого	216	час.
	E	55 —64 баллов			6	з.е.
Зачтено	P	55 - 100 баллов				
Неудовлетвори тельно / незачтено	F	0 - 54 баллов				

Результаты обучения по дисциплине (сформулировать для конкретной дисциплины):

РД-1	Применять теоретические знания в области петрографии тугоплавких неметаллических и
	силикатных материалов при изучении минерального и химического состава изделий из
	керамики, вяжущих, стекла, ситаллов и композитов на их основе
РД-2	Самостоятельно выполнять расчеты основных характеристик материалов при оценке
	возможности использования природного и нерудного и техногенного сырья в производстве
	традиционных и новых материалов;
РД-3	Применять экспериментальные методы петрографического анализа тугоплавких
	неметаллических и силикатных материалов

Оценочные мероприятия:

	Оценочные мероприятия	Кол-	Баллы
		во	
	Текущий контроль:		80
ТК1	Коллоквиум по результатам	2	40
	изучения разделов		
ТК2	Защита лабораторных работ	4	40
	Промежуточная аттестация:		20
ПА1	Экзамен	1	20
	ИТОГО		100

	_		т по не		ча	л-во сов	Оценочное мероприятие	Кол-во баллов			ioe
Пектич 1. Методология изучения технического камия, дорми масштабые структуры технического камия, дорми манеральных индивидов в технического камия, дорми манеральных индивидов в технического камия, дорми дост 1 доп 2 доп 2 доп 3 доп 3 доп 2 доп 2 доп 3 доп 3 доп 2 доп 2 доп 3 доп 3 доп 3 доп 2 доп 2 доп 3 доп 3 доп 3 доп 2 доп 3 доп 2 доп 3 доп	Неделя	начала	Результа обучения дисципли	Учебная деятельность	Ауд.	Сам.			литерату	ормационно беспечение Интернет - ресурсы 10	Видео- ресурс ы
Виновнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: подготовка к практическом заинтим набораторным работам Р. Пр. Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работ в студента: подготовка к практическим заинтим набораторным работам Р. Пр. Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: подготовка к практическим заинтим 3 ОСН 1 ОСН 2 ДОИ 3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
P) В Практическое занятие 1. Понятина: минеральный 2 3 ОСН 1	1			Масштабы структуры технического камня. Форма	2				ОСН2 ОСН3 ОСН4 ДОП 1 ДОП 2		
работы студента: подтоговка к практическим занятиям					2	3			OCH 1 OCH 4		
РДП				работы студента: подготовка к практическим занятиям и лабораторным работам							
РДЗ работы студента: подтотовка к практическим занятиям дабораторным работам дабораторнам работам дабор	2			технического камня.	2				OCH 2		
РДП рДП рдП работы студента: подготовка к практическим занятиям и лабораторным работы и и лабораторным работы и и лабораторным работы и и лабораторным работы и и и лабораторным работы и и и и лабораторным работы и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	2			работы студента: подготовка к практическим занятиям и лабораторным работам	2				OCI 1		
РДС	3			технического камня.	2				OCH 4		
рді рді рді рді работы студента: подготовка к практическим занятиям и лабораторным работы м и лабораторнятий в рамках самостоятельной работы студента: подготовка к практическим занятиям и лабораторным работам ОСН1 ОСН2 ОСН3 ОСН4 ДОП 1 ДОП 2 ДОП 3 ОСН 1 ОСН4 ДОП 3 ОСН 4 ДОП 3 ОСН 5	4		РД3	работы студента: подготовка к практическим занятиям и лабораторным работам			TIVA	10	OCH 1		
Вабораторным работам Дабораторным работам Дости	4		РД2	технического камня. Защита лабораторной работы 1	2		1 K2	10	OCH 2		
РД1 РД2 РД3 Практическое занятие 3. Форма минеральных индивидов 2 и агрегатов. 3 ОСН 1 ОСН 1 ОСН 1 ОСН 4 ДОП 3 Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: подготовка к практическим занятиям и лабораторным работам 3 ОСН 1 ОСН 4 ДОП 3 РД1 РД2 РД3 Лабораторная работа 3. Изучение природы кристалических включений в стеклах. 2 ОСН 1 ОСН 2 ДОП 3 Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: подготовка к практическим занятиям и лабораторным работам 3 ОСН 1 ОСН 2 ДОП 3 Практическое занятие 4. Форма минеральных индивидов и агрегатов. Коллоквиум 1 Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: подготовка к практическим занятиям и лабораторным работам 3 ОСН 1 ОСН 4 ДОП 3 8 Лабораторная работа 4. Изучение природы кристалических включений в стеклах. РД2 Защита лабораторной работы 2 2 Б ТК2 ТК2 ТК2 10 ОСН 1 ОСН 2 ДОП 3	_		РДЗ	работы студента: подготовка к практическим занятиям и лабораторным работам	2	2			OCII 1		
и агрегатов. U агрегатов. ОСН 4 ДОП 3 Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: подготовка к практическим занятиям и лабораторным работа 3. Изучение природы кристаллических включений в стеклах. 2 3 ОСН 1 ОСН 2 ДОП 3 РД1 РД2 РД3 Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: подготовка к практическим занятиям и лабораторным работам 3 3 7 Практическое занятие 4. Форма минеральных индивидов 2 РД3 5 ТК1 20 ОСН 1 ОСН 4 ДОП 3 8 Коллоквиум 1 РД1 РД2 Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: подготовка к практическим занятиям и лабораторным работам 3 3 8 Лабораторная работа 4. Изучение природы кристаллических включений в стеклах. 2 5 ТК2 10 ОСН 1 ОСН 2 ОСН 2 ДОП 3	5			лекция 2.1 енезис и строение технического камня.	2	3			ОСН2 ОСН3 ОСН4 ДОП 1 ДОП 2 ДОП 3		
работы студента: подготовка к практическим занятиям и лабораторным работам Лабораторныя работа 3. Изучение природы кристаллических включений в стеклах. РД1 РД2 РД3 Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: подготовка к практическим занятиям и лабораторным работам Практическое занятие 4. Форма минеральных индивидов 2 рД1 РД2 РД3 РД1 Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: подготовка к практическим занятиям и лабораторным работам Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: подготовка к практическим занятиям и лабораторным работам Лабораторным работам Лабораторная работа 4. Изучение природы кристаллических включений в стеклах. Защита лабораторной работы 2				и агрегатов.	2				OCH 4		
РД1 РД2 Кристаллических включений в стеклах. ОСН 2 ДОП 3 Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: подготовка к практическим занятиям и лабораторным работам 3 3 Практическое занятие 4. Форма минеральных индивидов и агрегатов. Коллоквиум 1 20 ОСН 1 ОСН 4 ДОП 3 Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: подготовка к практическим занятиям и лабораторным работам 3 В РД1 Кристаллических включений в стеклах. РД2 Защита лабораторной работы 2 2 5 ТК2 10 ОСН 1 ОСН 1 ОСН 2 ДОП 3				работы студента: подготовка к практическим занятиям и лабораторным работам							
РДЗ Выполнение мероприятии в рамках самостоятельной работы студента: подготовка к практическим занятиям и лабораторным работам 3 РД1 РД2 РД3 Практическое занятие 4. Форма минеральных индивидов и агрегатов. 2 5 ТК1 20 ОСН 1 ОСН 4 ДОП 3 Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: подготовка к практическим занятиям и лабораторным работам 3 3 Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: подготовка к практическим занятиям и лабораторным работам 3 1 РД1 кристаллических включений в стеклах. РД2 Защита лабораторной работы 2 2 5 ТК2 10 ОСН 1 ОСН 1 ОСН 2 ДОП 3	6			кристаллических включений в стеклах.	2				OCH 2		
РД1 РД2 РД3 и агрегатов. Коллоквиум 1 ОСН 4 ДОП 3 Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: подготовка к практическим занятиям и лабораторным работам 3 8 Лабораторная работа 4. Изучение природы кристаллических включений в стеклах. Защита лабораторной работы 2 2 5 ТК2 10 ОСН 1 ОСН 2 ДОП 3	_			работы студента: подготовка к практическим занятиям и лабораторным работам					0.677.4		
работы студента: подготовка к практическим занятиям и лабораторным работам 8 Лабораторная работа 4. Изучение природы 2 5 ТК2 10 ОСН 1 ОСН 2 РД1 кристаллических включений в стеклах. РД2 Защита лабораторной работы 2	/		РД1 РД2	и агрегатов. Коллоквиум 1	2		ТК1	20	OCH 4		
РД1 кристаллических включений в стеклах. РД2 Защита лабораторной работы 2 ДОП 3	8		РДЗ	работы студента: подготовка к практическим занятиям и лабораторным работам	2		TV2	10	ОСН 1		
т до рыполнение мероприятии в рамках самостоятельной о	U		РД2	кристаллических включений в стеклах. Защита лабораторной работы 2	<u> </u>		1 1 1 2	10	OCH 2		
работы студента: подготовка к практическим занятиям и лабораторным работам Конференц-неделя 1	0		гд3	работы студента: подготовка к практическим занятиям и лабораторным работам		3					

_	Дата начала недели	~ ~ =	Учебная деятельность	Кол-во часов		Оценочное мероприятие	Кол-во баллов	Информационное обеспечение		
Неделя				Ауд.	Сам.			Учебная литерату ра	Интернет -ресурсы	Видео- ресурс ы
			Всего по контрольной точке (аттестации) 1	20	67		40			
10		РД1	Лекция 3. Низкотемпературные превращения минералов.	2	3			OCH 1 OCH2 OCH3 OCH4 ДОП 1 ДОП 2		
		РД2						ДОП 3		
		РД3	Практическое занятие 5 Жидкофазное спекание.	2	3			ОСН 1 ОСН 4 ДОП 3		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: подготовка к практическим занятиям и лабораторным работам		3					
11			Практическое занятие 6 Жидкофазное спекание.	2	3			O CIT 1		
		РД2	Лабораторная работа 5. Исследование продуктов кристаллизации из раствора.	2	3			ОСН 1 ОСН 2 ДОП 3		
		РД3	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: подготовка к практическим занятиям и лабораторным работам		3					
12		РД1 РД2	Практическое занятие 7. Синтез технического камня из расплава.	2	3		10	ОСН 1 ОСН 4 ДОП 3		
		РД3	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: подготовка к практическим занятиям и лабораторным работам		3					
13			Практическое занятие 8. Синтез технического камня из расплава.	2	3			ОСН 1 ОСН 4 ДОП 3		
		РД2	Лабораторная работа 6. Исследование продуктов кристаллизации из раствора. Защита лабораторной работы 3	2	5	ТК2	10	ОСН 1 ОСН 2 ДОП 3		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: подготовка к практическим занятиям и лабораторным работам		3					
14		РД1 РД2	Лекция 4. Высокотемпературные процессы твердофазового синтеза. Спекание. Рекристаллизация	2	3			ОСН 1 ОСН2 ОСН3 ОСН4 ДОП 1 ДОП 2 ДОП 3		
		РД3	Практическое занятие 9. Получение технического камня из растворов.	2	3			ОСН 1 ОСН 4 ДОП 3		
		Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: подготовка к практическим занятиям и лабораторным работам		3						
15			Практическое занятие 10. Получение технического камня из растворов.	2	3			ОСН 1 ОСН 4 ДОП 3		
		РД2	Лабораторная работа 7 Количественно- минералогический анализ образцов огнеупоров в шлифах.	2	3			ОСН 1 ОСН 2 ДОП 3		
		Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: подготовка к практическим занятиям и лабораторным работам		3						
16		РД1 РД2	Практическое занятие 11. Получение технического камня из паро-газовой среды.	2	3			ОСН 1 ОСН 4 ДОП 3		
17		РД3 РД1	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: подготовка к практическим занятиям и лабораторным работам Практическое занятие 12. Получение технического	2	3	TK1	20	OCH 1		

	Дата начала недели	> ≥ =	Учебная деятельность	Кол-во часов		Оценочное мероприятие	Кол-во баллов	Информационное обеспечение		
Неделя				Ауд.	Сам.			Учебная литерату ра	Интернет -ресурсы	Видео- ресурс ы
			камня из паро-газовой среды. Коллоквиум 2					ОСН 4 ДОП 3		
			Лабораторная работа 8 Количественно- минералогический анализ образцов огнеупоров в шлифах. Защита лабораторной работы 3	2	5	ТК2	10	ОСН 1 ОСН 2 ДОП 3		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: подготовка к практическим занятиям и лабораторным работам		3					
18			Конференц-неделя 2							
			Всего по контрольной точке (аттестации) 2	28	72		40/80			
			Экзамен		29		20	OCH 1 OCH2 OCH3 OCH4 ДОП 1 ДОП 2 ДОП 3		
			Общий объем работы по дисциплине	48	168		100			

Информационное обеспечение:

ring	ормационное обеспечение:			
№	Основная учебная литература (ОСН)			
(код)				
OCH	Седельникова, Мария Борисовна. Минералогия и			
1	петрография силикатных и оксидных материалов:			
	учебное пособие [Электронный ресурс] / М. Б.			
	Седельникова, Н. А. Митина, В. И. Верещагин;			
	Национальный исследовательский Томский			
	политехнический университет (ТПУ). — Томск:			
	Изд-во ТПУ, 2013. — 167 с. – Схема доступа:			
	p://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m282.pdf			
	(дата обращения 20.05.2020)			
OCH	Ващенок, А. В. Лабораторные петрографические			
2	исследования с применением методов			
	онтогенического анализа: учебно-методическое			
	пособие / А. В. Ващенок, Е. Н. Афанасьева, Е. Г.			
	Панова. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 452			
	с. — ISBN 978-5-8114-3972-0. — Текст :			
	электронный // Лань : электронно-библиотечная			
	система. — URL:			
	https://e.lanbook.com/book/118625 (дата			
	обращения: 10.06.2020). — Режим доступа: для			
	авториз. пользователей.			
OCH	Аникин, В. Н. Теоретические основы спекания			
3	порошков. Кинетика спекания реальных			
	материалов. Курс лекций: учебное пособие / В. Н.			
	Аникин, И. В. Блинков, В. С. Челноков. —			
	Москва: МИСИС, 2014. — 121 с. — ISBN 978-5-			
	87623-699-9. — Текст : электронный // Лань :			
	электронно-библиотечная система. — URL:			
	https://e.lanbook.com/book/47441 (дата обращения:			
	10.06.2020). — Режим доступа: для авториз.			
	пользователей.			
OCH	Язиков, Егор Григорьевич. Минералогия			
4	техногенных образований: учебное пособие			
	[Электронный ресурс] / Е. Г. Язиков, А. В.			
	Таловская, Л. В. Жорняк; Национальный			
	исследовательский Томский политехнический			
	университет (ТПУ). — 1 компьютерный файл			
	(pdf; 54.6 MB). — Томск: Изд-во ТПУ, 2011. —			
	Заглавие с титульного экрана. — Электронная			
	версия печатной публикации. — Доступ из			
	корпоративной сети ТПУ. — Системные			
	требования: Adobe Reader. Схема доступа:			
	http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m33.pdf			

№	Hannaussa a maremanussa-s	A rm og magy mag
<u>№</u> (код)	Название электронного ресурса (ЭР)	Адрес ресурса
(код)	pecypea (91)	

	(контент) (дата обращения 20.05.2020)		
№	Дополнительная учебная литература (ДОП)		
(код)			
ДОП 1	Онтогения минералов и технологическая минералогия: сборник научных трудов / Академия наук Украинской ССР (АН УССР), Институт		
	геохимии и физики минералов; под ред. Ю. П. Мельника. — Киев: Наукова думка, 1988. — 225		
	с.: ил — Библиогр. в конце ст. — ISBN 5-12- 000185-8.		
ДОП 2	Рахимов, Р. З. История науки и техники: учебное пособие для вузов / Р. З. Рахимов, Н. Р. Рахимова. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 404 с. — ISBN 978-5-8114-5156-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/147314 (дата обращения: 10.05.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
ДОП 3	Перепелицин В.А. Основы технической минералогии и петрографии. Учебное пособие для ВУЗов. – М.: Недра, 1987. – 255 с.		

№	Видеоресурсы (ВР)	Адрес ресурса
(код)		

Составил: Доцент НОЦ Н.М. Кижнера

____/Митина Н.А.

Согласовано:

Заведующий кафедрой - руководитель научно-образовательного центра на правах кафедры

(НОЦ Н.М. Кижнера), д.х.н., профессор

«30» июня 2020 г.

Убрано /Краснокутская Е.А.