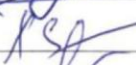


ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2019 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Основные методы исследования в неорганической химии

Направление подготовки/ специальность	18.04.01 Химическая технология		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Технологии переработки минерального и техногенного сырья		
Специализация	Процессы и аппараты по переработке минерального и техногенного сырья		
Уровень образования	высшее образование - магистратура		
Курс	1	семестр	2
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3		

Руководитель
НОЦ Н.М. Кижнера
Руководитель ООП
Преподаватель

	Е.А. Краснокутская
	О.В. Казьмина
	Т.А. Хабас
	А.А. Дитц
	И.Б. Ревва

2020 г.

1. Роль дисциплины «Основные методы исследования в неорганической химии» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код	Наименование
Основные методы исследования в неорганической химии	1	ПК(У)-3	Способность использовать современные приборы и методики, организовывать проведение экспериментов и испытаний, проводить их обработку и анализировать их результаты	ПК(У)-3.B1	Способен количественно и качественно определять состав вещества с помощью современных методов анализа, выбирать и использовать метод исследования основные физико-химических свойств материалов
				ПК(У)-3.U1	Способен пользоваться современными компьютерными программами для физико-химического моделирования составов материалов и пользоваться современными базами данных
				ПК(У)-3.31	Знает современные физико-химические методы анализа веществ и их теоретическую основу; точность используемых методов; общие принципы проведения эксперимента

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 общих законов и теории современных физико-химических методов исследования неорганических кристаллических и аморфных материалов	ПК(У)-3.B1	Раздел 1. Рентгеновские методы исследований.	Коллоквиум 1 Защита отчета по лабораторной работе № 1,2
			Раздел 2. Нентгеновская флуоресценция	Защита эссе Защита отчета по лабораторной работе № 3
			Раздел 4. Нейтронография и нейтроноактивационный анализ	Защита эссе
РД-2	Выполнять теоретические расчеты, позволяющие охарактеризовать вещество и сделать заключение, в том числе о состоянии структуры и количестве отдельных фаз в системе	ПК(У)-3.U1	Раздел 1. Рентгеновские методы исследований.	Защита СР Защита отчета по лабораторной работе № 3
			Раздел 3. Электронная микроскопия	Защита СР
РД-3	Владеть экспериментальными методами определения физико-химических свойств неорганических соединений и методиками обработки экспериментальных данных	ПК(У)-3.31	Раздел 2. Общие принципы рентгеновской флуоресценции	Защита СР 2 Защита отчета по лабораторной работе № 4
			Раздел 3. Электронная микроскопия	Защита отчета по лабораторной работе № 5
			Раздел 5. Термические методы анализа	Коллоквиум 2 Защита отчета по лабораторной работе № 6,7

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.	Эссе	Тематика эссе: 1. Как вы видите место и роль термических методов анализа в своей будущей профессиональной деятельности? 2. Для анализа каких материалов и почему Вы будете рекомендовать применение рентгеновские методы анализа?
2.	Коллоквиум	Примеры вопросов: 1. – Общие принципы рентгеновской дифракции; - вывод уравнения Вульфа-Бреггов; – качественный и количественный РФА; 2. – дифференциально-термический анализ, принцип , разновидности, практическое применение; - термогравиметрический анализ, особенности выполнения, возможные расчеты состава вещества; - экспериментальное определение коэффициента линейного расширения материала.
3.	Защита лабораторной работы	Вопросы: 1. Цель лабораторной работы. 2. Описание порядка выполнения работы. 3. Описание результатов работы. 4. Выводы
4.	Защита СР	Примеры вопросов: 1. Осуществить расшифровку рентгенограммы смеси кристаллических фаз. 2. По данным рентгенографического анализа определить количественный состав смеси веществ в пробе. 3. Методом графической экстраполяции определить параметр элементарной ячейки алюмомагнезиальной шпинели.

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
5.	Экзамен	Примеры вопросов экзаменационных билетов: 1. Рентгеновская флуоресценция. Схема процесса РФСА. 2. Устройство и принцип работы кварцевого дилатометра, достоинства и недостатки. 1. Какое физическое явление лежит в основе метода рентгенографического анализа? Условие возникновения рентгеновского излучения. 2. Нейтронно-активационный анализ.

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Эссе	Преподаватель проводит оценивание эссе: · степень выполнения задания; · степень соответствия выполненной работы цели задания; · правильность оформления эссе; · соответствие выводов цели работы. Преподаватель проводит оценивание презентации и доклада: · обучающийся предъявляет преподавателю эссе 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 эссе материалам. Преподаватель оценивает выполненную работу и ответы на вопросы: · обучающийся дает правильные и полные ответы на все вопросы: 15 баллов; · обучающийся отвечает правильно не на все вопросы (более 70 %) или дает неполные ответы: 12 – 14 баллов; · обучающийся отвечает правильно не на все вопросы (55-70 %) или дает неполные ответы на многие вопросы: 9 – 11 баллов; · обучающийся отвечает неправильно на многие вопросы (менее 55 %) или дает неполные ответы на большинство вопросов: 0 – 8 баллов.

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
2.	Защита отчета по выполнению лабораторной работы	Преподаватель проводит оценивание отчета по лабораторной работе: 1. соответствие отчета по лабораторной работе по структуре и содержанию установленным требованиям; 2. степень выполнения 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. обучающийся предъявляет преподавателю отчет; 2. преподаватель задает обучающемуся вопросы и заслушивает ответы. Преподаватель оценивает выполненную работу и ответы на вопросы: · обучающийся дает правильные и полные ответы на все вопросы: 3 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; · обучающийся отвечает неправильно на многие вопросы (менее 55 %) или дает неполные ответы на большинство вопросов: 0 баллов.
3.	Коллоквиум	Преподаватель проводит оценивание теоретических и практических знаний обучающегося по темам лабораторных работ: -преподаватель задает обучающемуся вопросы и заслушивает ответы. Преподаватель оценивает ответы на вопросы: · обучающийся дает правильные и полные ответы на все вопросы: 10 баллов; · обучающийся отвечает правильно не на все вопросы (более 70 %) или дает неполные ответы: 7 – 9 баллов; · обучающийся отвечает правильно не на все вопросы (55-70 %) или дает неполные ответы на многие вопросы: 4 - 6 баллов; · обучающийся отвечает неправильно на многие вопросы (менее 55 %) или дает неполные ответы на большинство вопросов: 0 - 3 балла.

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
4.	Защита самостоятельной работы	Преподаватель проводит оценивание отчета по самостоятельной работе: · соответствие отчета структуре установленным требованиям (основная часть, расчеты, графики, заключение); · степень выполнения задания; · степень соответствия выполненных работ цели задания; · правильность оформления отчета (соответствие отчета СТО ТПУ 2.5.01-2011 «Работы выпускные квалификационные, проекты и работы курсовые. Структура и правила оформления»); · соответствие выводов цели работы. Преподаватель проводит оценивание презентации и доклада: · обучающийся предъявляет преподавателю отчет и делает пояснение; · преподаватель задает обучающемуся вопросы и заслушивает ответы; · могут быть заданы теоретические и практические вопросы по представленным в отчете материалам. Преподаватель оценивает выполненную работу и ответы на вопросы: · обучающийся дает правильные и полные ответы на все вопросы: 2 балла; · обучающийся отвечает правильно не на все вопросы (более 70 %) или дает неполные ответы: 1 балл; · работа выполнена неправильно, обучающийся отвечает неправильно на многие вопросы (менее 55 %) или дает неполные ответы на большинство вопросов: 0 баллов.
5.	Экзамен	Преподаватель проводит оценивание теоретических и практических знаний обучающегося по изученной дисциплине: -преподаватель заслушивает ответы обучающегося по вопросам экзаменационного билета, задает дополнительные вопросы Преподаватель оценивает ответы на вопросы: · обучающийся дает правильные и полные ответы на все вопросы: 20 баллов; · обучающийся отвечает правильно не на все вопросы (более 70 %) или дает неполные ответы: 10– 14 баллов; · обучающийся отвечает правильно не на все вопросы (55-70 %) или дает неполные ответы на многие вопросы: 6 - 9 баллов; · обучающийся отвечает неправильно на многие вопросы (менее 55 %) или дает неполные ответы на большинство вопросов: 0 - 5 балла.

КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ 2019/2020 учебный год

ОЦЕНКИ			Дисциплина <u>«Основные методы исследования в неорганической химии»</u> по направлению <u>18.04.01 Химическая технология</u>	Лекции	8	час.
«Отлично»	A	90 - 100 баллов		Практ. занятия	16	час.
	B	80 – 89 баллов		Лаб. занятия	24	час.
«Хорошо»	C	70 – 79 баллов		Всего ауд. работа	48	час.
	D	65 – 69 баллов		CPC	60	час.
«Удовл.»	E	55 – 64 баллов		ИТОГО	108	час.
	F	0 - 54 баллов			3	зе.
Зачтено	P	55 - 100 баллов				
Неудовлетвори тельно/ незачтено	F	0 - 54 баллов				

Результаты обучения по дисциплине:

РД1	Применять знания общих законов и теории современных физико-химических методов исследования неорганических кристаллических и аморфных материалов
РД2	Выполнять теоретические расчеты, позволяющие охарактеризовать вещество и сделать заключение, в том числе о состоянии структуры и количестве отдельных фаз в системе
РД3	Владеть экспериментальными методами определения физико-химических свойств неорганических соединений и методиками обработки экспериментальных данных

Оценочные мероприятия:

Оценочные мероприятия		Кол- во	Баллы
Текущий контроль:			
П	Посещение лекционных занятий, конспект	4	8
ТК1	Выполнение лабораторной работы и защита отчета	7	21
ТК2	Коллоквиум	2	20
ТК3	Эссе	1	15
ТК4	Выполнение практических индивидуальных заданий	8	16
ТК5	Экзамен	1	20
	ИТОГО		100

Дополнительные баллы			
Учебная деятельность / оценочные мероприятия		Кол- во	Баллы
П1	Реферат	1	15
	ИТОГО		15

Неделя	Дата начала недели	Результат обучения по дисциплине	Учебная деятельность	Кол-во часов		Оценочное мероприятие	Кол-во баллов	Информационное обеспечение		
				Ауд.	Сам.			Учебная литература	Интернет-ресурсы	Видео-ресурсы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1		РД1	Лекция 1. <i>Рентгеновские методы исследований</i>	2		П	2	ОСН 1 ДОП 1	ЭР 1	
			Лабораторная работа 1. Качественный рентгенофазовый анализ.	2	2	ТК1	3	ОСН 1 ДОП 2		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации		2				ЭР 1	
2		РД3	Практическое занятие 1. Количественный рентгенофазовый анализ	2	2	ТК4	2	ДОП 1 ОСН 1	ЭР 1	
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:		2					
3		РД3	Лекция 2. <i>Рентгенофлуоресцентный спектральный анализ</i>	2		П	2	ОСН 1 ДОП 4	ЭР 1	ВР 3
			Лабораторная работа 2. Количественный рентгенофазовый анализ (занятие 1)	2	2	ТК1	1	ОСН 2 ДОП 1	ЭР 1	
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации;		2			ДОП 2		
4		РД3	Практическое занятие 2. <i>Рентгеноструктурный анализ кристаллических веществ</i>	2	2	ТК4	2	ОСН1 ОСН2	ЭР 1	
			Лабораторная работа 3. Количественный рентгенофазовый анализ (занятие 2). Защита отчета	2		ТК1	2	ДОП 2		
			Коллоквиум 1 «Рентгеновские методы исследования»		2	ТК2	10			
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: подготовка к коллоквиуму		2					
5		РД3	Лекция 3. <i>Электронная микроскопия</i>	2		П	2	ОСН 3 ДОП 2 ДОП 3	ЭР 1	ВР 1 ВР 2
			Лабораторная работа 4. Рентгенофлуоресцентный спектральный анализ смеси неорганических веществ (занятие1)	2	2	ТК1	1	ОСН 1 ДОП 4	ЭР 1	ВР 3
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации		2					
6		РД3	Практическое занятие 3. Прецизионное определение параметра элементарной ячейки вещества.	2	2	ТК4	2	ОСН 2 ДОП 1	ЭР 1	
			Лабораторная работа 5. Рентгенофлуоресцентный спектральный анализ смеси неорганических веществ (занятие 2). Защита отчета	2	2	ТК1	2			
7		РД3	Лекция4. <i>Нейтроннография нейтроноактивационный анализ</i>	2		П	2	ДОП 3 ДОП 5	ЭР 1	ВР 4
			Лабораторная работа 6. Прецизионное определение параметра элементарной ячейки вещества по данным РФА. Защита отчета	2	2	ТК1	3	ОСН 1 ДОП 3	ЭР 1	ВР 3
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации		2					
8		РД1 РД2 РД3	Практическое занятие 4. Рентгенофлуоресцентный спектральный анализ смеси неорганических веществ	2	2	ТК4	2	ДОП 4	ЭР 1	
9			Конференц-неделя 1							
			Всего по контрольной точке (аттестации) 1				40			
...										

Неделя	Дата начала недели	Результат обучения по дисциплине	Учебная деятельность	Кол-во часов		Оценочное мероприятие	Кол-во баллов	Информационное обеспечение		
				Ауд.	Сам.			Учебная литература	Интернет-ресурсы	Видео-ресурсы
10		РД1 РД2 РД3	Практическое занятие 5 Общие сведения о термических методах анализа	2		ТК4	2	ДОП 5		
			Лабораторная работа 7. Определение тепловых эффектов, установление качественного состава вещества по кривым дифференциально-термического анализа (занятие 1).	2	2	ТК1	1	ДОП 3 ДОП 5		
11			Лабораторная работа 8. Определение тепловых эффектов, установление количественного состава вещества по кривым дифференциально-термического анализа.(занятие2). Защита отчета.	2	2	ТК1	2	ДОП 5	ЭР 1	
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации;		2					
12			Практическое занятие 6. Знакомство с приборами и методами дифференциально-термического анализа.	2		ТК4	2	ДОП 5		
			Лабораторная работа 9. Изучение поверхности и состава твердого кристаллического вещества по данным электронной микроскопии (занятие 1).	2	2	ТК1	1	ОСН 3		
13			Лабораторная работа 10 Изучение поверхности и состава твердого кристаллического вещества по данным электронной микроскопии (занятие 2). Защита отчета	2	2	ТК1	2	ДОП 2	ЭР 1	
14			Практическое занятие 7. Анализ изменения массы вещества по данным термогравиметрии	2	2	ТК4	2	ДОП 5		
15		РД1 РД2 РД3	Лабораторная работа 11. Дилатометрический анализ.	2		ТК1	3	ДОП 1 ДОП 5		ВР 2
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации;		2					
16		РД2 РД3	Практическое занятие 8. Семинар:	2		ТК4	2			
			Защита эссе			ТК3	15			
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: Подготовка эссе на заданную тему		2			ДОП 3		
17		РД1 РД3	Лабораторная работа 12.	2				ОСН 1		
			Коллоквиум 2 «Термические методы анализа»		2	ТК2	10	ДОП 5		
18			Конференц-неделя 2							
			Семинар: Защита эссе		2	ТК3				
			Всего по контрольной точке (аттестации) 2				80			
			Экзамен		8	ТК5	20			
			Общий объем работы по дисциплине	48	60		100			

Информационное обеспечение:

№ (код)	Основная учебная литература (ОСН)	№ (код)	Название электронного ресурса (ЭР)	Адрес ресурса
ОСН 1	Сальников, В. Д.. Методы контроля и анализа веществ: рентгенографические методы анализа: лабораторный практикум [Электронный ресурс] / Сальников В. Д.. — Москва: МИСИС, 2014. — 55 с. — URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=69741 (дата обращения: 20.03.2019). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. — Текст : электронный.	ЭР 1	Презентации лекций	http://portal.tpu.ru:7777/SHA-RED/t/TAK/swork/Tab3
ОСН 2	Хабас, Тамара Андреевна. Физика и химия твердых неметаллических и силикатных материалов : учебное пособие [Электронный ресурс] / Т. А. Хабас, В. И. Верещагин; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — 1 компьютерный файл (pdf, 4.3 MB). — Томск: Изд-во ТПУ, 2013. — Заглавие с титульного экрана. — Электронная версия печатной публикации. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m115.pdf			
ОСН 3	Растровая электронная микроскопия для нанотехнологий. Методы и применение / под ред. Уэйли Жу, Жонг Лин Уанга. [Электронный ресурс]; перевод с англ. С. А. Иванова и К. И. Домкина. — 3-е изд. — Москва: Лаборатория знаний, 2017. — 607 с.. — URL: https://e.lanbook.com/book/94144 (дата обращения 20.03.2019). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. — Текст : электронный.			
№ (код)	Дополнительная учебная литература (ДОП)	№ (код)	Видеоресурсы (ВР)	Адрес ресурса
ДОП 1	Родзевич, Александр Павлович. Методы анализа и контроля веществ [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. П. Родзевич, Е. Г. Газенаур; - Томск: Изд-во ТПУ, 2013. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m164.pdf	ВР 1	Электронный микроскоп принцип работы	https://www.youtube.com/watch?v=TF0EW7YgvpE (дата обращения: 20.03.2019)
ДОП 2	Зевайль, Ахмед. Трехмерная электронная микроскопия в реальном времени: Учебное пособие. — 1. — Долгопрудный: Издательский дом "Интеллект", 2013. — 328 с. — URL: http://new.znaniy.com/go.php?id=438915 (дата обращения: 20.03.2019). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. — Текст : электронный.	ВР 2	Самый мощный электронный микроскоп в мире	https://www.youtube.com/watch?v=wifqyXl2Vow , (дата обращения: 20.03.2019)
ДОП 3	Филонов М.Р., Конюхов Ю.В., Кузнецов Д.В., Котов С.И. Методы физико-химических исследований процессов и материалов: лабораторный практикум. — М.: Изд. Дом МИСиС, 2016. — 103 с. — Схема доступа: https://ezproxy.ha.tpu.ru:2330/reader/book/93673/#10 (дата обращения: 20.03.2019).	ВР 3	Рентгенофлуоресцентный анализ	https://www.youtube.com/watch?v=TUcNIntUTD0 (дата обращения: 20.03.2019)
ДОП 4	Ширкин Л. А. Рентгенофлуоресцентный анализ объектов окружающей среды : учебное пособие / Л. А. Ширкин; Владимирский государственный университет (ВлГУ). — Владимир: Изд-во Владим. гос ун-та, 2009. — 60 с.	ВР 4	Нейтронноактивационный анализ.	https://www.youtube.com/watch?v=hxt3uAC0LAs (дата обращения: 20.03.2019)

ДОП 5	Введенский, В. Ю. Экспериментальные методы физического материаловедения: монография / В. Ю. Введенский, А. С. Лилеев, А. С. Перминов; Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС". — Москва: Изд-во МИСиС, 2011. — 310 с. — Книга из коллекции МИСИС - Физика.. — ISBN 978-5-87623-414-8. — URL: https://e.lanbook.com/book/117103 (дата обращения: 20.03.2019). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. — Текст : электронный.	BP5	На реакторе ИБР-2 в ОИЯИ: эксперименты пользователей	https://www.youtube.com/watch?v=x_mCG84qraA (дата обращения: 20.03.2019)
-------	--	-----	--	--

Составили:

«30» 06 2020 г.

Согласовано:

Руководитель НОЦ Н.М. Кижнера

«30» 06 2020 г.

_____ (Хабас Т.А.)
 _____ (Дитц А.А.)
 _____ (Ревва И.Б.)

_____ (Краснокутская Е.А.)