# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПОДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2018 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

### Лабораторный практикум по гидрометаллургическим технологиям

Направление подготовки/	18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики		
специальность			
Образовательная программа	Химическая технология материалов современной энергетики		
(направленность (профиль))			
Специализация	Химическая технология материалов ядерного топливного цикла		
Уровень образования	высшее образование - специалитет		
Курс	5 семестр 9, 10		
Трудоемкость в кредитах	7		
(зачетных единицах)	3/4		

Заведующий кафедрой руководитель Отделения Руководитель ООП Преподаватель

A	Горюнов А.Г.
Wul	Леонова Л.А.
Aldro	Кантаев А.С.
00 B (B)	Передерин Ю.В.
CH3	Передерин Ю.В. Ворошилов Ф.А.

1. Роль дисциплины «Лабораторный практикум по гидрометаллургическим технологиям» в формировании компетенций

выпускника:

Элемент образовательной				Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование	
			способностью к разработке планов и программ проведения научно- исследовательских разработок, выбору методов и средств решения новых задач	ПК(У)-9.В2	Владеет методами и средствами решения научно-исследовательских задач, с учетом требованиями современной науки и техники	
	9	ПК(У)-9		ПК(У)-9.У2	Умеетсамостоятельно составлять план и программу научного исследования	
				ПК(У)-9.32	Знает основы научного метода, включающие выдвижение гипотез, проведение эксперимента, подтверждение/опровержение гипотез	
			способностью представлять результаты исследования в	ПК(У)-12.В2	Владеет грамотной письменной речью с учетом профессиональной деятельности и установленной терминологией	
			формах отчетов, рефератов,	ПК(У)-12.У2	Умеетв надлежащем виде представлять отчеты	
			публикаций и публичных		Знает ГОСТы, нормативные документы, структуры представления	
	9		обсуждений, способностью формулировать практические рекомендации по использованию результатов научных исследований	ПК(У)-12.32	научных работ (введение, литературный обзор, материалы и методы,	
		ПК(У)-12			результаты, обсуждение, выводы, список литературы и др)	
				ПК(У)-12.В3	Владеет навыком участия в научных дискуссиях и отстаивания	
Лабораторный					собственной профессиональной точки зрения	
практикум по гидрометаллурги				ПК(У)-12.У3	Умеетлогически верно, аргументированно и ясно строить устную речь,	
ческим					отвечать/задавать вопросы	
технологиям				ПК(У)-12.33	Знает требования по предоставлению устной формы отчетности	
					(регламент, структура, целевая аудитория)	
	9, 10	ПК(У)-19	способностью к проведению патентных исследований с целью обеспечения патентной чистоты новых проектных решений	ПК(У)-19.В1	Владеет навыками осуществления и анализа результатов патентного	
					поиска и предоставления соответствующего грамотно оформленного	
				THE (M)	отчета	
				ПК(У)- 19.У1	Умеет проводить всесторонний патентный поиск	
				ПК(У)-19.31	Знает базы данных патентов, специфику патентной чистоты	
	10	ДПК(У)-1	способен организовать	ДПК(У)-1.В1	Владеет навыками работы с технологическими документами и	
			инжиниринг технологических	дик(э )-1.Б1	технической литературой.	
			процессов, обеспечивающих		Умеет оформить чертежи, спецификации, пояснительную записку,	
			выпуск конкурентоспособной	ДПК(У)-1.У1	технические отчеты, технические условия в соответствии со	
			продукции, отвечающей		стандартами	
			требованиям российских и	ДПК(У)-1.31	Знает состав и структуру, содержание ТД, требования к оформлению	

Элемент образовательной		Код		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование	
			международных стандартов и рынка, управлять жизненным циклом продукции и ее	ДПК(У)-1.В2	Владеет методами получения целевого продукта с использованием различного технологического оборудования, и методиками испытания его качества	
			качеством, технической документацией и ресурсами	ДПК(У)-1.У2	Умеет осуществлять техническую сборку, ремонт и контроль качества работы оборудования, и обеспечивать нормальный ход процесса производства и возможных путей реализации продукции	
		ДПК(У)-1.32	Знает устройство и принцип работы оборудования, соответствующего выбранной технологии, а также параметры конечного продукта			
			способен к безопасному проведению, контролю, усовершенствованию и разработке технологических процессов комплексной	ДПСК(У)- 1.1.В7	Владеет навыками комплексной переработки руд, получения концентрата с использованием ресурсоэффективных технологий, извлечения ценных компонентов при наименьших потерях при переработке техногенного сырья, а также навыками производства материала на основе цветных, редких, рассеянных, РЗМ элементов	
	10	ДПСК(У)- 1.1	переработки руд, концентратов редких элементов и техногенного сырья, производству	ДПСК(У)- 1.1.У7	Умеет подобрать соответствующую технологию комплексной переработки руд и техногенного сырья для получения целевого продукта/материала или технологию производства материала на основе цветных, редких, рассеянных, РЗМ элементов	
			материалов на их основе с использованием ядерных и диверсифицированных технологий	ДПСК(У)- 1.1.37	Знает классификацию руд по различным классам, типы техногенного сырья и методы обращения с ними, а также получаемые материалы на основе цветных, редких, рассеянных, РЗМ элементов	

### 2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код контролируемой	Наименование раздела	Методы оценивания
Код	Наименование	компетенции (или ее	дисциплины	(оценочные мероприятия)
		части)		
РД-1	Может разрабатывать планы и программы проведения научно- исследовательских разработок, выбирать методы и средства решения новых задач	ПК(У)-9	Анализ и синтез литературных данных по теме	Защита отчета по проделанной работе
РД-2	Владеет навыками разработки новых методов, условий и технологических процессов получения веществ	ПК(У)-19	Теория процесса	Защита отчета по проделанной работе

РД-3	Владеет навыками работы на современном гидрометаллургическом оборудовании. Осуществлять гидрометаллургический процесс в соответствии с регламентом, а также оценивать его параметры с использованием аналитического оборудования	ПК(У)-12	Проведение экспериментальных исследований	Защита отчета по проделанной работе
РД-4	Владеет представлениями об организации инжиниринга технологических процессов, оценкой качества продукции, технической документацией и ресурсами.	ДПК(У)-1	Оценка ключевых параметров для организации действующего производства	Защита отчета по проделанной работе
РД-5	Обладает пониманием процессов, связанных с разработкой и реализацией технологических процессов комплексной переработки руд и концентратов редких элементов и техногенного сырья.	ДПСК(У)-1.1	Подведение итогов работ	Защита отчета по проделанной работе

#### 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

## 4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий	
1.	Защита отчета по	Тематика работ:	
	проделанной работе	1. В связи с чем выбрана данная тема работ?	
		2. Какова актуальность работ?	
		3. Насколько глубоко проведены исследования предшественниками?	
		Вопросы к защите:	
		1. Какие методы анализа были использованы в работе?	
		2. Насколько успешно проведены исследования?	
		3. Где могут быть использованы результаты работ?	
2.	Зачет	Вопросы на зачете:	
		1. Какая чистота продукта была достигнута в ходе работ?	
		2. Какие трудности возникли в ходе работ?	
		3. Каким видится потенциал данного исследования в перспективе?	

# 5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Защита отчета по	Защита отчета по лабораторной работе научному руководителю.
	лабораторной работе	
2.	Коллоквиум	Собеседование с научным руководителем о проделанных экспериментах и дальнейшее
		планирование работ.
3.	Защита отчета по	Выступление с презентацией и докладом на тему проведенных работ. Ответы на вопросы
	проделанной работе	оценивающей комиссии.
4.	Зачет	Зачетные баллы формируются в ходе защиты отчета о проделанной работе. При наличии 55 и
		более баллов выставляется зачет.