ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРАКТИКЕ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ $\underline{\text{очная}}$

Вид практики		Производственная практика						
Тип практики	Тип практики			Преддипломн	ая практика			
Направление по спец	дготовки/ иальность	18.03.01 Химическая технология						
Образовательная г (направленность (Химичес	ский инжиниринг			
Спец	иализация	Химическая технология керамических и композиционных материалов						
Уровень об	разования	высшее образование – бакалавриат						
Трудоемкость в	Курс Грудоемкость в кредитах		4 семестр 8 6					
(зачетных единицах)								
Заведующий кафедрой – руководитель НОЦ Н.М. Кижнера на правах кафедры Руководитель ООП Преподаватель		Suhrgu Краснокутская Е.А.		ая Е.А.				
		April	Arm Per					
		11	Дитц А.А.					

1. Роль дисциплины «Преддипломная практика» в формировании компетенций выпускника:

		ктика» в формировании компетенции выпускника: Составляющие результатов обучения			
Код компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование		
ОПК (У)-6	Владение основными методами защиты производственного персонала и населения от	ОПК(У)-6.У2	Умеет планировать мероприятия по защите производственного персонала и населения в ЧС и при необходимости принимать участие в проведении спасательных и других неотложных работ при ликвидации последствий ЧС		
Olik (5) 0	возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	ОПК(У)-6.31	Знает основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий чрезвычайных ситуаций		
	Способность и готовность осуществлять технологический процесс в соответствии с	ПК(У)-2.В3	Владеет опытом использования современных баз данных в области профессиональной деятельности		
ПК(У)-2	регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров	ПК(У)-2.У3	Умеет собирать, хранить, обрабатывать и представлять информацию по тематике в области профессиональной деятельности		
	технологического процесса, свойств сырья и продукции	ПК(У)-2.33	Знает о сетевых компьютерных технологиях и базах данных в своей профессиональной области		
	Готовность использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий, элементы экономического анализа в практической деятельности	ПК(У)-3.В5	Владеет методикой расчета экономической эффективности проведения научной и/или практической разработки		
ПК(У)-3		ПК(У)-3.У5	Умеет использовать нормативные документы, элементы экономического анализа в практической деятельности		
	Способность принимать конкретные технические решения при разработке технологических	ПК(У)-4.У4	Умеет принимать обоснованные технические решения при разработке технологических процессов для заданной технологии		
ПК(У)-4	процессов, выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения	ПК(У)-4.34	Знает основные принципы разработки технологических процессов		

	Способность использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы	ПК(У)-5.В2	Владеет методикой расчета освещенности и/или запыленности помещений при проведении выпускной квалификационной работы
ПК(У)-5	охраны труда, измерять и оценивать параметры производственного микроклимата,	ПК(У)-5.У2	Умеет использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности
	уровня запыленности и загазованности, шума, и вибрации, освещенности рабочих мест	ПК(У)-5.32	Знает правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности
	Способность проводить стандартные испытания	ПК(У)-12.В9	Владеет опытом проведения стандартных испытаний материалов и изделий
ДПК(У)-1	материалов и изделий, проводить физические и химические эксперименты, проводить обработку и анализ результатов	ПК(У)-13.У9	Умеет обрабатывать и интерпретировать результаты испытаний

2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код контролируемой	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания
Код	Код Наименование			(оценочные мероприятия)
РП-1	Владеет методами анализа опасных внешних факторов и мероприятиями по их предотвращению. Умеет организовать производственный процесс с учетом правил техники безопасности	части) ОПК (У)-6, ПК(У)-5	-	Отчет по практике. Публичная защита отчета по практике.
РП-2	Умеет обрабатывать и представлять информацию из современных баз данных.	ПК(У)-2	-	Отчет по практике. Публичная защита отчета по практике.
РП-3	Владеет навыками анализа конкурентных технических решений и расчета финансовой эффективности.	ПК(У)-3	-	Отчет по практике. Публичная защита отчета по практике.
РП-4	Способен проанализировать различные технические решения и выбрать наиболее подходящее.	ПК(У)-4	-	Отчет по практике. Публичная защита отчета по практике.
РП-5	Умеет провести стандартные испытаний материалов и изделий и интерпретировать результат	ДПК(У)-1	-	Отчет по практике. Публичная защита отчета по практике.

3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Положение о порядке проведения практики обучающихся ФГАОУ ВО НИ ТПУ» в действующей редакции. Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Максимальное количество баллов с учетом результатов защиты практики составляет 100 баллов. При получении 55 и более баллов результаты обучения при прохождении практики считаются сформироваными. В соответствии с Системой оценивания результатов обучения в Университете формируются традиционная и литерная оценки, которые выставляются в ведомость и зачетную книжку студента.

Шкала для оценочных мероприятий зашиты

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	е Определение оценки			
90% - 100%	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		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%	70-89	-	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%	-F		Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов			
0% - 54%	0-54	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям			

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий				
1	Защита отчета по	Вопросы к отчету:				
	практике	1. Виды сырья и способы его подготовки.				
		2. Опишите реализуемую на заводе технологию получения изделий.				
		3. Опишите физико-химические превращения, протекающие в основном теплотехническом агрегате.				
		4. Основные способы и методы входного контроля сырьевых материалов.				
		5. Опишите один из известных вам метод контроля сырьевых материалов.				
		6. Основные способы и методы контроля готовой продукции.				
		7. Первичные действия при возникновении ЧС.				

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания		
1	Защита отчета по	Преподаватель проводит оценивание отчета:		
	практике	1. соответствие отчета по структуре и содержанию установленным требованиям;		
		2. степень выполнение задания;		

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	3. правильность оформления отчета;
	4. соответствие выводов и цели работы.
	Преподаватель проводит оценивание знаний обучающегося:
	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: 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: 2 балла.

6.Аттестационный лист по практике

Оценочное мероприятие	Оценива ние проводит	Доля в оценке	Код и наименование результата обучения	РП-1	РП-2	РП-3	РП-4	РП-5	Балл по всем результатам
Экспертная оценка	Руковод	40%	Вес результата	0,1	0,1	0,3	0,3	0,2	1,0
руководителя	итель		Максимальный балл	10	10	30	30	20	100
практики от обеспечивающего подразделения ТПУ	практик и от ТПУ	ктик	Степень сформированности результата в диапазоне (0÷100)%						
подразделения 1113	1119		Балл за результат с учетом доли мероприятия						
Защита отчета по	Члены	60%	Вес результата	0,1	0,1	0,3	0,3	0,2	1,0
практике	комисси		Максимальный балл	10	10	30	30	20	100
•	И		Степень сформированности результата в диапазоне (0÷100)%						
			Балл за результат с учетом доли мероприятия						
Итоговый бал.	Итоговый балл за результат (с учетом доли мероприятия)								
	Итоговая оценка в традиционной форме						иционной форме	Оценка	