ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРАКТИКЕ ПРИЕМ 2020 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Вид практики	Производственная							
Тип практики		Практика по получен	ию профессионал	ию профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности				
Направление по спет	одготовки/	18.03.01 Химическая технология						
Образовательная ((направленность (программа	Химический инжиниринг						
Спец	циализация	Машины и аппараты химических производств						
Уровень об	бразования	высшее образование – бакалавриат						
Трудоемкость (зачетных	Курс [в кредитах единицах)	3 семестр 6 6						
руководитель научно-		Super	Е.А. Краснокуто	ская				
на правах кафедры Руководитель		, Al lew	В.М. Беляев					
образовательного центра на правах кафедры		Shows MB lein		ская				

2020 г.

Ю.Б. Швалев

Преподаватель

1. Роль практики в формировании компетенций выпускника:

Элемент	Семестр	Код		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)			
образовательн ой программы		компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование		
			Способен и готов осуществлять	ПК(У)-1.В6	Владеет опытом работы с технологическим регламентом определенной химической технологии		
		ПК(У)-1	технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров	ПК(У)-1.У6	Умеет осуществлять технологический процесс в соответствии с заданными характеристиками, проводить измерения основных параметров технологического процесса, оценивать свойства сырья и готовой продукции		
			технологического процесса, свойств сырья и продукции	ПК(У)-1.36	Знает основные этапы технологического процесса и технические средства измерения его основных параметров, свойств сырья и продукции		
		ПК(У)-6	Способен налаживать, настраивать и осуществлять проверку	ПК(У)-6.В4	Владеет навыками работы с аналитическим и/или технологическим оборудованием		
		ПК(У)-6	оборудования и программных средств	ПК(У)-6.34	Знает способы настройки и проверки оборудования		
		ПК(У)-7 ПК(У)-8 ПК(У)-9	Способен проверять техническое состояние, организовывать профилактические осмотры и	ПК(У)-7.В3	Владеет опытом работы с документацией по профилактическим осмотрам и/или текущему ремонту оборудования		
	6		текущий ремонт оборудования, готовить оборудование к ремонту и принимать оборудование из ремонта	ПК(У)-7.33	Знает способы проверки технического состояния оборудования, конкретную химическую технологию, процессы и аппараты		
Практика по			Готов к освоению и эксплуатации вновь вводимого оборудования	ПК(У)-8.У4	Умеет работать с технической документацией для вновь вводимого оборудования		
получению профессионал ьных умений				ПК(У)-8.34	Знает особенности пуско-наладочных работ Знает методы освоения, валидации и эксплуатации вновь вводимого оборудования		
и опыта профессионал ьной			Способен анализировать техническую документацию,	ПК(У)-9.В3	Владеет опытом работы с ГОСТ, ТУ по заданной тематике профессиональной деятельности		
ьнои деятельности			подбирать оборудование, готовить заявки на приобретение и ремонт оборудования	ПК(У)-9.32	Знает техническую документацию для приобретения оборудования		
			Способен выявлять и устранять отклонения от режимов работы технологического оборудования и	ПК(У)-11.В2	Владеет навыками оценки оптимальных режимов работы технологического оборудования		
				ПК(У)-11.У2	Умеет определять и устранять недостатки в работе технологического оборудования в процессе эксплуатации		
			параметров технологического процесса	ПК(У)-11.32	Знает основные методы устранения недостатков качества продукции, произведенной на определенном технологическом оборудовании		
		ПК(У)-21	Готов разрабатывать проекты в	ПК(У)-21.В1	Владеет методами и средствами проектирования технологий и оборудования различного назначения.		
			составе авторского коллектива	ПК(У)-21.У1	Умеет использовать информационные технологии при разработке проектов технологий и оборудования различного назначения.		

				ПК(У)-21.31	Знает средства информационных технологий при разработке проектов изделий различного назначения
				ПК(У)-22.В1	Владеет методами и средствами проектирования технологий и оборудования различного назначения ОРиК, ОснОбХим.и НХП, УИРС
Практика по			Готов использовать информационные технологии при разработке проектов	ПК(У)-22.У1	Умеет использовать информационные технологии при разработке проектов технологий и оборудования различного назначения
получению профессионал		ПК(У)-22		ПК(У)-22.31	Знает средства информационных технологий при разработке проектов изделий различного назначения
ьных умений и опыта		ПК(У)-23		ПК(У)-22.В2	Владеет методами и средствами проектирования технологий и оборудования различного назначения
профессионал ьной				ПК(У)-22.У2	Умеет использовать информационные технологии при разработке проектов технологий и оборудования различного назначения
деятельности				ПК(У)-22.32	Знает средства информационных технологий при разработке проектов изделий различного назначения
			Способен проектировать технологические процессы с	ПК(У)-23.В1	Владеет средствами автоматизации проектирования и управления технологическими процессами
			использованием автоматизированных систем технологической подготовки производства в составе авторского коллектива	ПК(У)-23.У1	Умеет разрабатывать проекты технологий и оборудования с использованием автоматизированных систем
				ПК(У)-23.31	Знает средства автоматизации проектирования и управления технологическими процессами

2. Планируемые результаты обучения и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код контролируемой	Наименование этапа практики	Методы оценивания	
Код	Наименование	компетенции (или ее		(оценочные мероприятия)	
		части)			
	D C	ПК(У)-21;	Подготовительный этап	Защита отчета по практике,	
РП-1	Выбирать методанализа для решения конкретной	ПК(У)-22	Основной этап	экспертная оценка руководителя	
	заданной аналитической задачи	ПК(У)-23		практики	
	Уметь определять и устранять недостатки в работе		Научно-исследовательская	Защита отчета по практике,	
РП-2	технологического оборудования в процессе	ПК(У)-8	работа	экспертная оценка руководителя	
	эксплуатации			практики	
			Подготовительный этап	Защита отчета по практике,	
РП-3	Оформлять научно-техническую документацию	ПК(У)-9	Заключительный	экспертная оценка руководителя	
				практики	
		ПК(У)-1; ПК(У)-7;	Основной этап	Защита отчета по практике,	
РП-4	Знать способы настройки и проверки оборудования			экспертная оценка руководителя	
		ПК(У)-11		практики	
	Владеть навыками работы с аналитическим и/или		Научно-исследовательская	Защита отчета по практике,	
РП-5	технологическим оборудованием	ПК(У)-6	работа	экспертная оценка руководителя	
	телпологическим оборудованием			практики	

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 баллов за оценочные мероприятия установлено в Аттестационном листе по практике (п. 6).

Шкала для оценочных мероприятий и дифференцированного зачета / зачета

Степень сформированности результатов обучения	Балл	Соответствие традиционной оценке		Определение оценки			
90% - 100%	90-100	«Отлично»	Зачтено	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	«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%	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%	0-54	«Неудовл.» Не зачтено		Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям			

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1	Защита отчета по практике	Вопросы к отчету: 1. Сырье и способы его подготовки. 2. Физико-химические закономерности процесса. 3. Технологическая схема процесса и ее описание. 4. Химический реактор и его классификация. 5. Экология процесса.
2	Экспертная оценка руководителя практики от обеспечивающего подразделения ТПУ	Отзыв по стандартной форме (на основании результатов работы, отраженных в Дневнике практики и Отчете по практике)

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания				
1	Экспертная оценка	Руководитель практики от ТПУ проводит оценивание на основании Отчета по практике:				
	руководителя	 соответствие отчета о практике по структуре и содержанию установленным требованиям (Положение о практике); 				
	практики от	 выполнение индивидуального задания практики в полном объеме; 				
	обеспечивающего	 степень соответствия выполненных работ содержанию заявленных результатов обучения; 				
	подразделения ТПУ	 четкость и техническая правильность оформления отчета и дневника практики; 				
		– дополнительно для отчета в форме эссе: грамотность, раскрытие темы, глубина проработки, использование дополнительной				
		литературы и нормативных документов, демонстрационные материалы.				
		Результат оценивания: руководитель практики от ТПУ делает выводы о степени сформированности результатов обучения в				
		Дневнике обучающегося по практике - отзыв руководителя практики от обеспечивающего подразделения ТПУ.				
2	Защита отчета по	Оценивание проводит комиссия по защите практики, в количестве не менее двух человек, в т.ч. руководитель практики от ТПУ.				
	практике	На защите:				
		– обучающийся предъявляет комиссии отчет и дневник практики и делает краткое сообщение, сопровождаемое пока зом				
		демонстрационных материалов;				
		 члены комиссии задают обучающемуся вопросы и заслушивают ответы; 				
		 могут быть заданы теоретические и практические вопросы по представленным в отчете материалам и практике в целом; 				
		 члены комиссии оценивают выполненную работу и ответы на вопросы в соответствии с критериями в п.3. 				
		Защита может проходить в публичной или индивидуальной форме.				
		По итогам защиты комиссия делает выводы о степени сформированности результатов обучения в аттестационном листе				
		практики.				

6. Аттестационный лист по практике

Оценочное мероприятие	Оценива ние проводит	Доля в оценке	Код и наименование результата обучения	РП-1 Выбирать метод анализа для решения конкретной заданной аналитической задачи	РП-2 Уметь определять и устранять недостатки в работе технологического оборудования в процессе эксплуатации	РП-3 Оформлять научно- техническую документацию	РП-4 Знать способы настройки и проверки оборудования	РП-5 Владеть навыками работы с аналитическим и/или технологическим оборудованием	Балл по всем результатам
Экспертная оценка руководителя практики от обеспечивающего подразделения ТПУ	Руковод итель практик и от ТПУ	40%	Вес результата Максимальный балл Степень сформированности результата в диапазоне (0÷100)% Балл за результат с учетом доли мероприятия	0,1 10	0,2 20	0,2 20	0,2 20	0,3 30	1,0 100
Защита отчета по практике	Члены комисси и	60%	Вес результата Максимальный балл Степень сформированности результата в диапазоне (0÷100)% Балл за результат с учетом доли мероприятия	0,1 10	0,2 20	0,2 20	0,2 20	0,3	1,0 100
итоговый оал.	1 за результа	т (с учетом	доли мероприятия)		I И	тоговая оценка в тр	<u> </u> адиционной форме		<u> </u>