ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ <u>2020 г.</u> ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Технологии водоподготовки						
Направление подготовки/ специальность 20.04.02 Природообустройство и водопользование						
Образовательная программа (направленность	Чистая вода	l				
(профиль))						
Специализация	Чистая вода	1				
Уровень образования	высшее обра	высшее образование – магистратура				
Курс	2	Семестр	3			
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			3			
Заведующий кафедрой - руководитель ОГ		MT)				
на правах кафедры		Asset of	<u>/</u>	Н.В. Гусева		
Руководитель ООП		Sf Thy	0 —	Е.Ю. Пасечник		
Преподаватель		<u> </u>		О.Ю. Гончаров		

1. Роль дисциплины «Технологии водоподготовки» в формировании компетенций выпускника:

Элемент	Семестр			Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)		Код компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование	
Технологии водоподготовки	3		Способен организовывать и	УК(У)-3.В1	руководства отдельными группами исполнителей при решении задач в области техносферной безопасности	
		УК(У)-3	руководить работой команды,	УК(У)-3.У1	развивать и проявлять лидерство в командной работе	
			вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК(У)-3.31	методов и форм организации работы коллектива исполнителей, принципов принятия управленческих решений в условиях различных мнений	
			способность и готовность руководить	ОПК(У)-1.В1	Владеет навыками организации коллективной работы в профессиональной области	
		ОПК(У)-1	коллективом в сфере своей профессиональной деятельности,	ОПК(У)-1.У1	Умеет структурировать производственные процессы, формулировать цели, задачи и соответствующие им мероприятия, планировать их проведение	
		Olik(3)-1	толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	ОПК(У)-1.31	Знает основы управления коллективами и производственными процессами, структуры систем управления производственными процессами, требования по обеспечению безопасности	
			способность обеспечивать соответствие качества проектов природообустройства и водопользования международным и государственным нормам и стандартам способность формулировать цели и задачи исследований, применять знания о методах исследования при изучении природных процессов, при обследовании, экспертизе и мониторинге состояния природных	ПК(У)-3.В1	Владеет навыками контроля качества результатов изысканий и проверки проектной документации на соответствие законодательству	
		ПК (У)-3		ПК(У)-3.У1	Умеет выполнять контроль качества полевых, лабораторных и камеральных работ в составе эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения, анализ соответствия проектной документации законодательству	
				ПК(У)-3.31	Знает основные термины и определения в области метрологического обеспечения эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения, нормативные документы в области эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения	
				ПК(У)-6.В1	Владеет навыками планирования основных и специальных видов эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения, оценки современного состояния компонентов окружающей среды и его прогнозирования на период эксплуатации проектируемых объектов	
				ПК(У)-6.У1	Умеет выполнять оценку современного состояния компонентов окружающей среды и его прогнозирования на период эксплуатации проектируемых объектов	
			объектов, объектов природообустройства и водопользования и влияния на окружающую среду антропогенной деятельности	ПК(У)-6.31	Знает цели, задачи и виды работ в составе эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения, методы оценки и долгосрочного прогноза состояний окружающей среды и проектируемых объектов, основные термины и определения, нормативные документы	
		ПК (У)-9	способность проводить поиск, получение, обработку и анализ данных полевых и лабораторных исследований, обследований, экспертизы и мониторинга объектов природообустройства, водопользования	ПК(У)-9.В1	Владеет навыками планирования и проведения научных исследований при проведении эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения в особо сложных природных и техногенных условиях	
				ПК(У)-9.У1	Умеет планировать научные исследования при проведении эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения в особо сложных природных и техногенных условиях	
				ПК(У)-9.31	Знает требования к основным и специальным видам эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения и связанных с ними научных исследований, требования государственной экспертизы к проектной документации, основные термины и определения, нормативные документы	

2. Показатели и методы оценивания

Пл	анируемые результаты обучения по дисциплине	Код		
Код	Наименование	контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
РД-1	Владеет опытом применения различных технологий водоподготовки	УК (У)-3, ОПК(У)-1, ПК (У)-9	Раздел 1. Методы контроля качества воды при водоподготовке для различных целей	Защита лабораторных работ, семинар, презентация, контрольная работа, экзамен
РД-2	Умеет выбирать наиболее оптимальную технологию водоподготовки	УК(У)-3, ОПК(У)-1, ПК (У)-6	Раздел 2. Методы подбора реагентной очистки вод	Защита лабораторных работ, семинар, презентация, контрольная работа, экзамен
РД-3	Знает основы соблюдения технологических процессов очистки воды на сооружениях	ПК (У)-3, ПК (У)-9	Раздел 3. Определение оптимальной работы станции водоподготовки	Защита лабораторных работ, семинар, контрольная работа, экзамен

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	•	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	' '	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

_		1							
		Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий						
	1.	Тестирование							

No	Тест	Вариант ответа №1	Вариант ответа №2	Вариант ответа №3	Вариант ответа №4	Вариант ответа №5
1	Каким способом производят удаление пены из флотатора?	Кратковременный подъем уровня воды с отводом ее через лотки	Скребковые механизмы	Резкое снижение уровня воды	Ответы 1 и 2 верные	Ответы 2 и 3 верные
2	Содержание какого элементы придаёт воде буроватую окраску и металлический привкус?	Марганец	Медь	Цинк	Кобальт	Железо
3	Какие методы водоподготовки проходят с применением ионообменных смол?	коагуляционные методы	ионообменные методы	сорбционные методы	окислительные методы	аэрационные методы
4	В чем суть метода водоподготовки направленной на умягчение воды?	удаление ионов растворенных солей	удаление взвещенных частиц	удаление ионов жесткости	снижение содержания железа и марганца	снижение цветности

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий			
2.	Индивидуальное домашнее Подготовка презентации на тему: Анализ реагентных методов водоподготовки				
	задание				
3.	3. Экзамен Темы для подготовки к экзамену:				
		1. Реагенты, применяемые при водоподготовки			
		2. В каких случаях применяются реагентные методы водоподготовки?			
	3. Техническое обслуживание систем водоснабжения				
		4. Методы обслуживания скорых фильтров в системе водоснабжения			

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий

5. Методические указания по процедуре оценивания

5. IVI	Методические указания по процедуре оценивания Оценочные мероприятия Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания							
1	Оценочные мероприятия							
1.	Тестирование	Тестирование проводится два раза в семестр. Тестирование проводится в компьютерной форме в течение фиксированного времени (первый тест – в течение недели; второй тест – в течение рабочего						
					1			
		, 1	*		ерии оценивания тестирования			
			- · · ·	±	пень выполнения 90–100% –			
			•		овлетворительно» – 11-13 бал.;			
		0-54% – «неудовлетво	ррительно» — 0-10 бал. 1	Полученные баллы при	первом тесте умножаются на			
		коэффициент 0.25, при	и втором – на 0.5. Макси	мальный балл за первое т	естирование – 5 баллов, за второе			
		- 10.						
2.	Индивидуальное домашнее	Для более глубокой п	роработки материала ді	исциплины необходимо	выполнение индивидуальных			
	задание	домашних заданий, ко	горые помогут студенту	приобрести необходим	ые практические навыки.			
		Индивидуальные зад	ания способствуют	углубленному изучени	ию теоретических вопросов			
					проверки степени усвоения			
					е. Индивидуальные домашние			
		задания выполняются	студентом в соответстви	ие с календарным рейти	нг-планом дисциплины.			
		Критерии оценивания	•					
		Критерий	6-8 балла	3-5 балла	0-3 баллов			
			Задание выполнено верно,	Задание выполнено верно, в	Задание выполнено верно, в			
			в полном объеме,	полном объеме, частично	полном объеме, не			
		1. Выполнение заданий	прописан алгоритм	1 -	прописан алгоритм			
			выполнения задания,		выполнения задания,			
			содержит анализ и	_	частично содержит анализ и			
			выводы	выводы Отчет оформлен по	выводы			
		2. Качество и сроки	Отчет оформлен по		Работа сдана с опозданием			
		выполнения работы	требованиям и сдан в срок	опозданием не более чем на				
				2 недели				
3.	Экзамен	В рамках изучаемых г	разлелов лиспиплины о	существляется текущее	оценивание степени освоения			
					материала проводится путем			
					* * *			
		тестирования и контрольных вопросов в письменной форме. Проверка освоения материала						
		практических и лабораторных занятий проводится по результатам выполнения соответствующих						

Оценочные мероприят	гия	Процедура проведения оц	еночного мероприятия и н	еобходимые методические у	указания			
	работ. Допуск по и	работ. Допуск по итогу текущего контроля рассчитывается на основе суммы баллов, набранных за						
	все виды оценочны	все виды оценочных мероприятий. Для допуска к экзамену студенту необходимо набрать 55 баллов и						
	более по всем вида:	м запланированны	х оценочных мерог	гриятий.	_			
	Экзамен проводит	ся устно по всем	п разделам изучае	мой дисциплины,	в случае чрезвыч	чайных		
	ситуаций – в диста							
	(при устной сдаче)							
	Пример типовой за		•					
	коэффициент вариа	ции, коэффициент	асимметрии, испо	льзуя средства MS	Excel; определить	расход		
	воды обеспеченнос		*	• •		-		
	95; 108; 112; 92; 89							
	Критерии оцениван	ия экзамена:						
	Критерий	0,6 – 1 балла	0,5 – 0,1 балла	0 баллов	Итого			
	1. Выполнение	Правильный ответ	Частично правильный	Не правильный ответ				
	тестовых заланий	1	ответ на вопрос	-	20 баллов			
		задания гестового задания задания						
		Максимальный балл за экзамен 20 баллов.						
		Итоговая оценка за семестр рассчитывается на основе полученной суммы баллов в результате						
	текущего контроля	, и баллов, набранн	ных при заключите.	льном контроле зна	ний на экзамене.			