ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ <u>2019 г.</u> ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Оценка рисков при водопотреблении Направление подготовки/ специальность 20.04.02 Природообустройство и водопользование Образовательная программа (направленность Чистая вода (профиль)) Специализация Чистая вода Уровень образования высшее образование – магистратура 2 Семестр 3 Курс Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) 6 Заведующий кафедрой - руководитель ОГ на правах кафедры Н.В. Гусева Руководитель ООП Е.Ю. Пасечник Преподаватель А.Н. Никитенков

2020 г.

1. Роль дисциплины «Оценка рисков при водопотреблении» в формировании компетенций выпускника:

Элемент	Семестр			Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)		Код компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование	
Оценка рисков	3	УК (У)-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК(У)-2.В1	применения элементов анализа этапов жизненного цикла проекта и управления им	
при водопотреблении				УК(У)-2.У1	применять на практике теоретические и практические навыки управления жизненным циклом проекта	
				УК(У)-2.31	основных этапов и особенностей жизненного цикла проекта	
			способность обеспечивать соответствие качества проектов природообустройства и водопользования международным и государственным нормам и стандартам	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	способность формулировать цели и задачи исследований, применять знания о методах исследования при изучении природных процессов, при обследовании, экспертизе и мониторинге состояния природных объектов, объектов природобустройства и водопользования и влияния на окружающую среду антропогенной деятельности	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	
				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)-8	способность делать выводы, формулировать заключения и рекомендации, внедрять результаты исследований и разработок и организовывать защиту прав на объекты интеллектуальной собственности	ПК(У)-8.В1	Владеет навыками разработки разделов отчетной документации по эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения	
				ПК(У)-8.У1	Умеет составлять отчетную документацию по эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения	
				ПК(У)-8.31	Знает структуру и содержание отчетной документации по эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения	
		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

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код		
Код	Наименование	контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
РД-1	Владеет навыками, умения и знания по поиску,	УК (У)-2	Раздел 1. Процессы в природных системах как факторы риска.	• Тестирование
	сбору и анализу информации о рисках в сфере	ПК (У)-3	Раздел 2. Техногенные системы и их воздействие на воду	• Индивидуальное
	природообустройства и водопользования	ПК (У)-6	Раздел 3. Методология оценки риска при водопотреблении и методы	домашнее задание
		ПК (У)-8	его снижения	• Экзамен
		ПК (У)-9		
РД-2	Умеет обращаться с программным	УК (У)-2	Раздел 1. Процессы в природных системах как факторы риска.	• Тестирование
	обеспечением, обеспечивающим анализ рисков	ПК (У)-3	Раздел 2. Техногенные системы и их воздействие на воду	• Индивидуальное
		ПК (У)-6	Раздел 3. Методология оценки риска при водопотреблении и методы	домашнее задание
		ПК (У)-8	его снижения	• Экзамен
		ПК (У)-9		
РД-3	Знает цели, задачи и виды работ в составе работ	УК (У)-2	Раздел 1. Процессы в природных системах как факторы риска.	• Тестирование
	по оценке рисков при водопотреблении	ПК (У)-3	Раздел 2. Техногенные системы и их воздействие на воду	• Индивидуальное
		ПК (У)-6	Раздел 3. Методология оценки риска при водопотреблении и методы	домашнее задание
		ПК (У)-8	его снижения	• Экзамен
		ПК (У)-9		

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%	$18 \div 20$	«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		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

_	II TIE DE TENDE TIMO DE DIA SULCIONA DI CONTROLLO DE CONT						
	Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий				
	1.	Тестирование					

№	Тест	Вариант ответа №1	Вариант ответа №2	Вариант ответа №3	Вариант ответа №4
1	Риски – это понятие прежде всего из области	Истории	Теории вероятностей	Экологии	Филологии
	Какой период допускается перебои в подаче питьевой воды населению	2 дня из 100	3 дня из 100	1 день из 100	5 дней из 100

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий				
2.	Индивидуальное домашнее					
	задание	2. Методы борьбы с рисками при организации хозяйственно-питьевого водоснабжении				
		населения				
3	Экзамен	Темы для подготовки к экзамену				
		1. Причины рисков водопотребления				
		2. Методы анализа рисков водопотребления				
		3. Риски при организации хозяйственно-питьевого водоснабжении населения				

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия		дедура проведения оценочного мер	роприятия и необходимые методи	ческие указания	
1.	Тестирование	Тестирование проводи	тся два раза в семестр	. Тестирование проводі	ится в компьютерной форме в	
		течение фиксированного времени (первый тест – в течение недели; второй тест – в течение рабочего				
		дня). Тест содержит 5	вариантов ответов на	каждый вопрос. Крите	ерии оценивания тестирования	
		соответствуют шкале	для оценочных мерог	приятий экзамена: сте	пень выполнения 90–100% –	
		«отлично» – 18-20 бал.	; 70–89% – «хорошо» – 1	14-17 бал.; 55–69% – «уд	овлетворительно» – 11-13 бал.;	
		0-54% - «неудовлетво	рительно» — 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 да	исциплины необходимо	выполнение индивидуальных	
	задание	домашних заданий, ко	горые помогут студенту	приобрести необходим	ые практические навыки.	
				<u> </u>	ию теоретических вопросов	
		организации и норм	ирования труда и яв	ляются основой для	проверки степени усвоения	
		приобретенных знани	й и достижения резул	ьтатов по дисциплине	е. Индивидуальные домашние	
					нг-планом дисциплины.	
		Критерии оценивания заданий:				
		Критерий	6-8 балла	3-5 балла	0-3 баллов	
			Задание выполнено верно,		Задание выполнено верно, в	
				полном объеме, частично		
		1. Выполнение заданий	прописан алгоритм выполнения задания,	•	прописан алгоритм выполнения задания,	
			содержит анализ и		частично содержит анализ и	
			выводы	выводы	выводы	
				Отчет оформлен по		
		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	более чем на две недели	
3.	Экзамен	В рамках изущаемих г	мартелов писциплици ос		оценивание степени освоения	
J.	Skramen			-		
		студентами изученного материала. Проверка освоения лекционного материала проводится путем тестирования и контрольных вопросов в письменной форме. Проверка освоения материала				
		практических и лабораторных занятий проводится по результатам выполнения соответствующих работ. Допуск по итогу текущего контроля рассчитывается на основе суммы баллов, набранных за все виды оценочных мероприятий. Для допуска к экзамену студенту необходимо набрать 55 баллов и				
		более по всем видам запланированных оценочных мероприятий.				