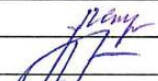


ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2020 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ОЧНАЯ

Экология нефтедобывающего комплекса

Направление подготовки/ специальность	21.05.02 Прикладная геология		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания		
Специализация	Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания		
Уровень образования	высшее образование – специалитет		
Курс	3	семестр	5
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	2		

Заведующий кафедрой - руководитель Отделения геологии на правах кафедры		Гусева Н.В.
Руководитель ООП		Строкова Л.А.
Преподаватель		Гершелис Е.В.

2020 г.

1. Роль дисциплины «Экология нефтегазодобывающего комплекса» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код	Наименование
Экология нефтедобывающего комплекса	5	ПСК(У)-2.1	анализировать, систематизировать и интерпретировать инженерно-геологическую и гидрогеологическую информацию	ПСК(У)-2.1 В4	обработки и интерпретации геоэкологической информации; чтения геоэкологических карт и схем; использования учебной и научной литературы для проведения геоэкологических исследований.
				ПСК(У)-2.1 У4	формулировать вопросы, подлежащие решению при изучении геоэкологических условий; выбирать рациональные методы исследований; составлять программу геоэкологических исследований; выполнять намеченные работы и руководить ими; проводить обработку полученной информации; составлять отчетные материалы
				ПСК(У)-2.1 З.4.	теоретические основы геоэкологии; основные задачи и современные методы решения геоэкологических проблем; задачи инженера-эколога на предприятиях геологической отрасли; способы рационального управления природными ресурсами.

2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД-1	Оценивать параметры, положенные в основу рационального недропользования, владеть методами контроля возможных нарушений и основы ликвидации нарушений при рациональном недропользовании	ПСК(У)-2.1	Раздел 1. Терминология. Определения. основные понятия экологического курса. Раздел 2 Основы государственного регулирования в нефтедобывающем комплексе Раздел 3. Экология хозяйственных объектов в нефтяной геологии при проведении работ по разведке месторождений, нефтедобыче и транспортировке нефти	Опрос, самостоятельная работа, зачет
РД -2	Составлять экологические проекты для рационального недропользования	ПСК(У)-2.1	Раздел 4. Экологические риски при производстве геологоразведочных работ,	Опрос, самостоятельная работа, зачет

			ликвидация их последствий. Экологический проект и экологический паспорт.	
РД-3	Составлять экологические паспорта выявленных нарушений основ недропользования и уметь ликвидировать выявленные нарушения	ПСК(У)-2.1	Раздел 4. Экологические риски при производстве геологоразведочных работ, ликвидация их последствий. Экологический проект и экологический паспорт.	Опрос, самостоятельная работа, зачет

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 зачета

Степень сформированности результатов обучения	Балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
55% ÷ 100%	55 ÷ 100	«Зачтено»	Результаты обучения соответствуют минимально достаточным требованиям

0% ÷ 54%	0 ÷ 54	«Не зачтено»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям
----------	--------	--------------	---

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Опрос	Критерии качества среды и нормативы допустимого воздействия. 1. Влияние отходов на почву и на водные объекты при строительстве скважин. 2. Факельные системы в природоохранном аспекте и их классификация. 3. Способы борьбы с нефтяными загрязнениями водных объектов. 4. Роль геофизических методов при начальном изучении территорий.
2	ИДЗ	Вопросы: 1. Проблемы нефтегазодобывающего комплекса России в аспекте экологических проблем Концепция охраны окружающей природной среды. 2. Критерии качества среды и нормативы допустимого воздействия. 3. Технологические и технические подходы и методы минимизации воздействия производств на окружающую среду. 4. Экологическая характеристика нефтегазодобывающего производства. 5. Источники и масштабы техногенного загрязнения в нефтяной промышленности. 6. Негативное воздействие на окружающую среду поисково-разведочных и эксплуатационных работ на нефтяных месторождениях. 7. Экологические аспекты при строительстве скважин. 8. Характер и источники загрязнения при строительстве скважин. 9. Влияние отходов на почву и на водные объекты при строительстве скважин. 10. Интенсификация добычи нефти. Экологические аспекты. 11. Объекты сбора и подготовки нефти. Экологические аспекты. 12. Схемы водоснабжения системы заводнения нефтяных месторождений. Экологические аспекты. 13. Факельные системы в природоохранном аспекте. Классификация факельных установок и их негативное воздействие на природу. 14. Шумовой эффект при факельном сжигании газа. Тепловое загрязнение окружающей среды при факельном сжигании газа. Факельное сжигание попутного газа в других странах. 15. Структура потерь легких углеводородов при сборе и подготовке нефти. Структура потерь легких углеводородов при транспорте и хранении нефти. 16. Загрязнение окружающей среды при разведке и добыче нефти. 17. Взаимовлияние систем трубопроводного транспорта и природной среды. 18. Природоохранные технологии и основные требования к ним. 19. Охрана недр и окружающей среды в нефтяной геологии в РФ. 20. Охрана водных ресурсов в нефтяной геологии в РФ. 21. Особенности охраны и эксплуатации поверхностных и подземных вод в нефтяной геологии. 22. Охрана природных вод в России. 23. Водопользование и водоотведение на объектах нефтегазового комплекса. 24. Оценка загрязнения водной среды в нефтяной геологии. 25. ПДК вредных веществ для поверхностных вод по санитарно-гигиеническим требованиям применительно к нефтяной геологии. 26. Экологические интегральные критерии оценки качества вод в РФ. 27. Эффективность очистки сточных вод разными методами. 28. Способы борьбы с нефтяными загрязнениями водных объектов. 29. Технология сбора плавающей нефти с водных поверхностей.

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		30. Охрана земельных ресурсов в РФ. 31. Охрана атмосферы в РФ. 32. Нефтяной газ как источник загрязнения атмосферы. 33. Основные направления охраны недр нефтяных месторождений. 34. Охрана недр и окружающей среды при разработке нефтяных месторождений. 35. Заводнение, в том числе с использованием хмреагентов. Экологические аспекты. 36. Закачка горячей воды и пара в нефтяной геологии. Экологические аспекты. 37. Метод влажного и сверхвлажного внутрипластового горения. Экологические аспекты. 38. Мониторинг нефтяного загрязнения. Система наблюдения за нефтяным загрязнением. 39. Экологический проект. 40. Экологический паспорт.

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Опрос	Опрос проводится в письменной форме на лекциях с целью актуализировать необходимые для изучаемой темы знания. Критерии оценивания: Письменный ответ на вопрос – 2 балл.
2.	ИДЗ	Предоставление письменного отчета о решении экологической задачи совпадающее со стандартным решением. Критерии оценивания: Выполнено полностью – 3 баллов; Выполнено 50-80 % – 1 балл.
3.	Зачет	Зачет осуществляется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации ТПУ.