АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ _2016_ г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Экология				
Направление подготовки/	21.05.02 Прикладная геология			
специальность		-		
Образовательная программа	Прикла	дная геология		
(направленность (профиль))	-			
Специализация	Геолог	ия нефти и газа		
Уровень образования	высшее образование - специалитет			
-	·			
Курс	1	семестр	1	
Трудоемкость в кредитах	2			
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
	Лекции			4
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		Я	4
работа, ч	Лабораторные занятия		Я	-
_	48			8
Самостоятельная работа, ч			ч	64
ИТОГО, ч				72

Вид промежуточной	зачёт	Обеспечивающее	ОГ
аттестации		подразделение	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к

профессиональной деятельности

профессиональной деятельно код Наименование		Код результат	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенци и	компетенции	а освоения ООП	Код	Наименование	
ПК(У)-8	Готовность применять основные принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды	Р9	ПК(У)- 8.В4 ПК(У)- 8.У4 ПК(У)- 8.34	Владеет методологией оценки состояния основных параметров экологического состояния окружающей среды и методами предотвращения нарушения отклонений от экологических норм природо- и недропользования Умеет обосновать правильное соблюдение принципов рационального использования природных ресурсов, и уметь предотвратить возникающие их нарушения Знает основные принципы рационального использования природных ресурсов и основные способы защиты окружающей среды от нарушений экологических норм рационального природо- и недропользования	
ПСК(У)-	Способность осуществлять экологическую экспертизу проектов, составлять экологический паспорт, оценивать, предотвращать экологический ущерб на производстве и ликвидировать его последствия	P11	ПСК(У)- 3.8.В1 ПСК(У)- 3.8.У1 ПСК(У)- 3.8.31	Владеет методами контроля за соблюдением экологических параметров охраны окружающей природной среды при проведении геологоразведочных работ. Умеет обосновывать соблюдение нормативных параметров охраны окружающей среды при проведении геолого-разведочных работ Знает классификацию основных параметров нормального состояния природной среды, и допустимые отклонения при проведении буровых работ, работах на объектах нефтегазодобычи, объектах подготовки к транспортировки нефти и газа	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Компотомума
Код	Наименование	Компетенция
	Знание основных закономерностей функционирования биосферы	ОПК(У)-9
РД 1	и экологических принципов охраны природы и рационального	
	природопользования	
	Оценивать параметры, положенные в основу рационального	ПК(У)-8
РД 2	недропользования, владеть методами контроля возможных	
	нарушений и основы ликвидации нарушений при рациональном	
	недропользовании	

3. Структура и содержание дисциплины

\sim			
()CHORHMA	вилы	vчепнои	деятельности

Разделы дисциплины Ф	ормируемый	Виды учебной	Объем
----------------------	------------	--------------	-------

	результат обучения по дисциплине	деятельности	времени,
Раздел 1. Закономерности	РД-1-2	Лекции	1
развития биосферы.		Практические занятия	-
		Самостоятельная работа	24
Раздел 2. Ресурсы.		Лекции	2
Рациональное			
природопользование.		Практические занятия	2
Деградация биосферы и	РД-1-2		
способы ее защиты.		Самостоятельная работа	20
Раздел 3. Обеспечение		Лекции	1
устойчивого развития	РД -1-2	Практические занятия	2
биосферы и переход в ноосферу.		Самостоятельная работа	20

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Барановская, Н. В. Современные проблемы экологии и природопользования: учебное пособие / Н. В. Барановская, Т. В. Усманова, И. А. Матвеенко; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. Томск: Изд-во ТПУ, 2013. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m045.pdf (дата обращения: 20.04.2016). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 2. Назаренко, О. Б. Экология [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. Б. Назаренко ; Томский политехнический университет. Электрон. дан. Томск : Изд-во ТПУ, 2007. Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext/m/2007/m34.pdf. Заглавие с экрана.

Дополнительная литература

- 1. Введение в защиту окружающей среды [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Ф. Панин [и др.] ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. Электрон. дан. Томск : Изд-во ТПУ, 2011. Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m13.pdf. Заглавие с экрана.
- 2. Рихванов, Л. П. Радиоактивные элементы в окружающей среде и проблемы радиоэкологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. П. Рихванов ; Томский политехнический университет. Электрон. дан. Томск : STT, 2009. Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m164.pdf. Заглавие с экрана.
- 3. Спирин, Эдуард Константинович. Теоретические основы защиты окружающей среды: учебное пособие / Э. К. Спирин, Н. Ю. Луговцова; Юргинский технологический институт (филиал) ТПУ. Томск: Изд-во ТПУ, 2013. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m332.pdf (дата обращения: 20.04.2016). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.

6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

1. Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU - https://elibrary.ru/defaultx.asp

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb.

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

- 1. Document Foundation LibreOffice;
- 2. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 3. Cisco Webex Meetings;
- 4. Google Chrome;
- 5. Zoom Zoom.