

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2017 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

География и учение об атмосфере

Направление подготовки/ специальность	05.03.06 Экология и природопользование		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Геоэкология		
Специализация	Геоэкология		
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат		
Курс	3	семестр	5
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	5		

Заведующий кафедрой – руководитель ОГ на правах кафедры		Гусева Н.В.
Руководитель ООП		Азарова С.В.
Преподаватель		Соболева Н.П.

2020 г.

1. Роль дисциплины «География и учение об атмосфере» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
География и учение об атмосфере	5	ПК(У)-1	Способность осуществлять разработку и применение технологий рационального природопользования и охраны окружающей среды, осуществлять прогноз техногенного воздействия, знать нормативные правовые акты, регулирующие правоотношения ресурсопользования в заповедном деле и уметь применять их на практике	Р2, Р3, Р5	ПК(У)-1.В2	Владеет навыками определения по карте расстояний, направлений, географических координат объектов и использовать их в области экологии и природопользования
					ПК(У)-1.У2	Умеет оценивать природно-ресурсный потенциал территории для решения задач, связанных с рациональным природопользованием
					ПК(У)-1.32	Знает состав, строение и особенности физико-химических процессов, происходящих в атмосфере
		ПК(У)-2	Владение методами отбора проб и проведения химико-аналитического анализа вредных выбросов в окружающую среду, геохимических исследований, обработки, анализа и синтеза производственной, полевой и лабораторной экологической информации, методами составления экологических и техногенных карт, сбора, обработки, систематизации, анализа информации, формирования баз данных загрязнения окружающей среды, методами оценки воздействия на окружающую среду, выявлять источники, виды и масштабы техногенного воздействия		ПК(У)-2.В8	Владеет навыками анализа климатограмм и определения территорий по климатическим характеристикам
					ПК(У)-2.У8	Умеет проводить анализ специализированной информации по изучению природных и антропогенной геосистем современными методами количественной обработки
					ПК(У)-2.38	Знает состав, строение процессов, происходящих в географической оболочке

ПК(У)-14	Владение знаниями об основах землеведения, климатологии, гидрологии, ландшафтovedения, социально-экономической географии и картографии		ПК(У)-14.В11	Владеет опытом анализа специализированной информации на основе знаний о климатологии
			ПК(У)-14.У10	Умеет решать задачи, связанные с рациональным природопользованием геосфер
			ПК(У)-14.311	Знает основы учения об атмосфере
ПК(У)-16	Владение знаниями в области общего ресурсоведения, регионального природопользования, картографии		ПК(У)-16.В5	Владеет опытом анализа специализированной информации по изучению природных и антропогенной геосистем современными методами количественной обработки
			ПК(У)-16.У5	Умеет решать задачи, связанные с рациональным природопользованием геосфер
			ПК(У)-16.35	Знает основы учения о геосферных оболочках

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			
РД1	Знать базовые теоретические и профессионально профицированные основы географии и учения об атмосфере.	ПК(У)-2 ПК(У)-16	Объект, предмет и фундаментальные основы географии	Защита отчета по лабораторной работе; опрос на лекциях экзамен
РД2	Применять знания о составе, строении и прослеживать динамику процессов, происходящих в географической оболочке.		Оболочечное строение Земли	Выполнение практической работы
РД3	Сопоставлять общие географические закономерности с локальными природными явлениями и процессами в геосистемах Земли.	ПК(У)-1 ПК(У)-14	Учение об атмосфере	Защита отчета по лабораторной работе опрос на лекциях
РД4	Применять глубокие базовые и специальные, естественнонаучные и профессиональные знания в профессиональной деятельности для решения задач, связанных с рациональным природопользованием геосфер и охраной окружающей среды.		Факторы пространственной физико-географической дифференциации. Окружающая среда	Контрольная работа, опрос на лекциях реферат экзамен
РД5	Проводить анализ специализированной информации по	ПК(У)-16		Защита отчета по лабораторной

	изучению природных и антропогенной геосистем современными методами количественной обработки.			工作中
РД6	Уметь на основе анализа литературных источников и комплекта географических карт давать комплексную характеристику крупных природных объектов и их частей		Оболочечное строение Земли	Выполнение практической работы реферат

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	«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	«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 ÷ 10	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Опрос на лекциях	<ol style="list-style-type: none"> 1. Основные характеристики геосфер (литосфера, гидросфера, атмосфера, биосфера) 2. Особенности антропогенных геосистем 3. Динамика процессов в атмосфере 4. Основы рационального природопользования географической оболочки
2.	Защита лабораторной работы	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какова связь между местоположением территории и ее климатическими особенностями? 2. Какие различия показывает анализ климатограмм внутриконтинентальных территорий и прибрежных районов? 3. Из каких показателей складывается оценка природно-ресурсного потенциала территории?
3.	Выполнение практической работы	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Охарактеризуйте состав географических объектов морей, омывающих территорию России. 2. Как можно охарактеризовать особенности строения горных территорий? 3. Какие закономерности в распределении природных условий наблюдаются на равнинных территориях?
4.	Реферат	<p>Тематика рефератов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Газовый состав атмосферы. Факторы, влияющие на изменение газового состава. 2. Роль вулканизма и землетрясений в формировании рельефа. 3. Докучаев В.В. и его роль в изучении зональности географической оболочки. 4. Естественные и антропогенные факторы изменения климата. 5. Использование природных ресурсов шельфа Северного Ледовитого океана. 6. Болота, их классификация и экологические проблемы, возникающие при освоении заболоченных земель. 7. Роль метеорологических условий в распространении различных примесей в атмосфере. 8. Мерзлота, её типы, влияние на хозяйственную деятельность человека. 9. Кислотные дожди и экологические последствия их выпадения.
5.	Контрольная работа	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дайте определение географической оболочки 2. Какая общая географическая закономерность характерна для Земли, как крупного небесного тела? 3. Чем характеризуются экзогенные и эндогенные процессы рельефообразования? 4. Каковы негативные последствия деградации многолетнемерзлых грунтов?

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>5. Дайте понятие неблагоприятных метеоусловий.</p> <p>6. Охарактеризуйте виды эрозии почв.</p> <p>7. Какова суть закона широтной зональности?</p> <p>8. Что такое высотная поясность?</p>
6.	Экзамен	<p>Вопросы на экзамен:</p> <p>1. География как наука, задачи и методы географии.</p> <p>2. Понятие географической оболочки, её границы и свойства.</p> <p>3. Виды вращения Земли и географические следствия этого.</p> <p>4. Форма и размеры Земли, географические координаты.</p> <p>5. Внутреннее строение Земли.</p> <p>6. Понятие литосферы, ее вещественный состав.</p> <p>7. Строение земной коры, ее типы.</p> <p>8. Динамика литосферы...</p>

5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Опрос на лекциях	Проводится в начале или конце лекции в виде «летучки» письменно или устно.
2.	Защита лабораторной работы	Законченная и оформленная работа представляется студентом в группе и преподавателю с помощью презентации или устно.
3.	Выполнение практической работы	Выполненная и оформленная работа представляется преподавателю и поясняется устно.
4.	Реферат	Представляется в виде презентации, доклада в группе и устной защиты.
5.	Контрольная работа	Выполняется в виде теста.
6.	Экзамен	Проводится в традиционной форме, устно, по билетам. Билет включает три вопроса по различным разделам дисциплины. На подготовку отводится 10 минут.