

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ
2018 / 2019 учебный год

ОЦЕНКИ			Дисциплина <i>«Учение о геосферных оболочках»</i> для студентов 3 курса <i>Школы ИШПР</i> по направлению <i>05.04.06 Экология и природопользование</i> Лектор: <i>Соболева Надежда Петровна, доцент ОГ</i>	Лекции	32	час.
«Отлично»	A	90 - 100 баллов		Практ. занятия	32	час.
	B	80 – 89 баллов		Лаб. занятия	16	час.
«Хорошо»	C	70 – 79 баллов		Всего ауд. работа	80	час.
	D	65 – 69 баллов		CPC	136	час.
«Удовл.»	E	55 – 64 баллов		ИТОГО	216	час.
	P	55 - 100 баллов			6	зе.
Зачтено	F	0 - 54 баллов				
Неудовлетворительно / незачтено						

Результаты обучения по дисциплине:

РД1	Владеть базовыми теоретическими и профессионально профилированными знаниями о геосферных оболочках
РД2	Знать состав, строение, структуру и проследить динамику процессов, происходящих в географической оболочке
РД3	Применять глубокие базовые и специальные, естественнонаучные и профессиональные знания в профессиональной деятельности для решения задач, связанных с рациональным природопользованием геосфер и охраной окружающей среды
РД4	Сопоставлять общие географические закономерности с локальными природными явлениями и процессами в геосистемах Земли.
РД5	Проводить анализ специализированной информации по изучению природных и антропогенных геосистем современными методами обработки
РД6	Уметь на основе анализа литературных источников и комплекта географических карт давать комплексную характеристику крупных природных объектов и их частей

Оценочные мероприятия:

Для дисциплин с формой контроля – экзамен

Оценочные мероприятия		Кол-во	Баллы
Текущий контроль:			80
П	Посещение лекций	16	16
ТК1	Защита отчета по лабораторной работе	4	24
ТК2	Выполнение практических работ	10	32
ТК3	Контрольная работа	1	8
Промежуточная аттестация:			20
ПА1	Экзамен	1	20
ИТОГО			100

Дополнительные баллы

Учебная деятельность / оценочные мероприятия		Кол-во	Баллы
ДП1	Реферат	1	5
ДП2	Выступление на конф-ции	1	5
ИТОГО			10

Неделя	Дата начала недели	Результат обучения по дисциплине	Учебная деятельность	Кол-во часов		Оценочное мероприятие	Кол-во баллов	Информационное обеспечение		
				Ауд.	Сам.			Учебная литература	Интернет-ресурсы	Видеоресурсы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1		РД1 РД2 ...	Лекция 1. Объект и предмет изучения науки о геосферных оболочках. Географическая оболочка Практическое занятие 1. Определение по карте расстояний, направлений, географических координат объектов СРС	2		П	1	ОСН 1	ЭР 1	ВР 1
2		РД3 РД4 ...	Лекция 2. Земля как планета. Ее форма и размеры. Географические координаты Практическое занятие 2. Физико-географическое описание территории по плану Лабораторная работа 1. Расчет среднесолнечного времени СРС	2		П	1	ОСН 1	ЭР 1	ВР 1
3			Лекция 3. Географические следствия движения Земли. Общие географические закономерности Практическое занятие 3. Построение профиля рельефа по топографической карте СРС	2		П	1			
4			Лекция 4. Оболочечное строение Земли. Характеристика литосферы и ее строение. Динамика литосферы Практическое занятие 4. Комплексная характеристика климата территории. Часть 1 Лабораторная работа 2. Построение розы ветров СРС	2		П	1			
9			Конференц-неделя 1 Коллоквиум 1	2	8	ПА2		ОСН 1	ЭР 1	ВР 1
			Всего по контрольной точке (аттестации) 1							
...			...							
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
18			Конференц-неделя 2 Коллоквиум 2 Конференция	2	8	ПА2 ПА1		ОСН 4	ЭР 4	ВР 7
			Всего по контрольной точке (аттестации) 2				80 / 100			
			Экзамен (при наличии)				20 / 0			
			Общий объем работы по дисциплине	54	54		100			

Информационное обеспечение:

№ (код)	Основная учебная литература (ОСН)
ОСН 1	...
ОСН 2	...
№ (код)	Дополнительная учебная литература (ДОП)
ДОП 1	...
ДОП 2	...

№ (код)	Название электронного ресурса (ЭР)	Адрес ресурса
ЭР 1	...	
ЭР 2	...	
№ (код)	Видеоресурсы (ВР)	Адрес ресурса
ВР 1	...	
ВР 2	...	

Составил: _____ (_____)
«__» _____ 201__ г.

Согласовано:
Руководитель подразделения _____ (_____)

«__» _____ 201__ г.