Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ филиал ФГБОУ ВО «РГГМУ» в г. Туапсе

Кафедра «Метеорологии, экологии и природопользования»

Рабочая программа по дисциплине

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СТРАНОВЕДЕНИЕ

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования программы бакалавриата по направлению подготовки

05.03.06 «Экология и природопользование»

Направленность (профиль): **Природопользование**

Квалификация: **Бакалавр**

Форма обучения Очная, заочная

Год поступления 2019

Согласовано Руководитель ОПОП «Экология и природопользование» Цай С.Н.	Утверждаю Директор филиала ФГБОУ ВО «РГГМУ» в г. Туапсе Аракелов М.С
L '	Рассмотрена из тверждена на заседании кафедры 15 июня 2021 г., протокол № 11
	Зав. кафедрой Цай С.Н.
	Авторы-разовотчики: Аракелов М.С.

Рассмотрено	И	рекомендовано	K	использованию	В	учебном	процессе	на	<u>2021/2022</u>
учебный год без изме	ене	ний*							

Протокол заседания кафедры МЭиП от 15.06.2021 г. № 11

Рассмотрено и рекомендовано к использованию в учебном процессе научебный год с изменениями (см. лист изменений)**	/
Протокол заседания кафедры от20 №	

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Семестр	Всего п ФГОС Час/ ЗЕТ	о <mark>Аудитор</mark> ных Час	Лек- ций, Час	Практич. занятий, Час	Лаборат. работ, Час	Час	Форма промежуточная аттестация (экз./зачет)
5	108/3	42	14	28		66	Зачет
Итого	108/3	42	14	28		66	Зачет

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Курс	Всего по ФГОС Час/ ЗЕТ	Аудитор ных Час			Лаборат. работ, Час	СРС, Час	Форма промежуточная аттестация (экз./зачет)
4	108/3	10	4	6		98	Зачет
Итого	108/3	10	4	6		98	Зачет

Аннотация рабочей программы представлена в приложении 1.

1. Цели и задачи учебной дисциплины, ее место в учебном процессе

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины заключается в формировании знаний у бакалавров по вопросам и проблемам экологического страноведения, умении формулировать собственную точку зрения в области важнейших экологических проблем и способности решать эти проблемы.

Основные задачи:

- сформировать базовые знания в области экологии, а также гуманитарных и экономических наук;
- научить приобретать новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии;
- сформировать способность собирать, обрабатывать и интерпретировать с использованием современных информационных технологий данные, необходимые для формирования суждений по проблемам экологического страноведения;
- научить выстраивать и реализовывать перспективные проекты экологического страноведения.

Структура курса включает лекции, семинарские занятия, проводимые в форме бесед, дискуссий, круглых столов, деловых игр и самостоятельную работу студентов с наиболее важными по дисциплине библиографическими источниками.

1.2. Краткая характеристика дисциплины

«Экологическое страноведение» является дисциплиной по выбору Блока 1 рабочего учебного плана подготовки бакалавров по направлению 05.03.06 «Экология и природопользование», профиль «Природопользование».

Экологическое страноведение - учебная дисциплина, занимающаяся комплексным экологическим анализом стран и их отдельных регионов. Экологическое страноведение изучает, систематизирует и обобщает разнообразные данные о природе, населении, истории и культуре страны, об особенностях политики, хозяйства и окружающей среды.

Экологическое страноведение, являясь междисциплинарным научным географическим направлением, ориентировано, прежде всего, на изучение природных условий и ресурсов стран и регионов мира, включает оценку природного разнообразия и экологических условий жизни коренных малых народов и типизацию современных региональных геоэкологических проблем. В его задачи входит выявление особенностей расселения и природопользования,

взаимоотношений и сосуществования отдельных этнических групп и народов и их социально-экономических проблем в условиях глобализации.

Актуальность этого направления обусловлена повсеместным разрушением естественной среды обитания растений, животных и самого человека, что реально проявляется во всех регионах мира, угрожает сокращением биоразнообразия и оскудения кормящих ландшафтов, выражается социальными, демографическими, экономическими проблемами, в различной степени отраженными на конкретных территориях.

В рамках развития нового междисциплинарного научного направления – экологического страноведения подчеркивается необходимость исследований, направленных на выявление причин и снижение опасности повсеместного разрушения естественной среды обитания растений, животных и самого человека в разных странах мира. Эта опасность реально проявляется в настоящее время в многочисленных фактах сокращения биоразнообразия, а также выражается в социальных, демографических, эколого-экономических проблемах, в различной степени проявляющихся на конкретных территориях во многих странах и регионах мира.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

2.1. Требования к уровню освоения дисциплины

Требованиями к уровню освоения дисциплины является достижение следующих результатов образования *(PO)*:

знать:

- основные понятия и законы в области экологии, гуманитарных и экономических наук;
- в каких формах происходит освоение человеком действительности;
- современные экологические тенденции развития стран;

уметь

- приобретать новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии;
- использовать в познавательной и профессиональной деятельности базовые знания в области решения экологических проблем;
- собирать, обрабатывать и интерпретировать с использованием современных информационных технологий данные по экологическому страноведению;

владеть:

- знаниями о природно-ресурсном потенциале стран и регионов мира;
- знаниями о географическом, экологическом и экономическом районировании территорий;
- знаниями о закономерностях развития крупнейших экосистем мира.

В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие общепрофессиональные и профессиональные компетенции при освоении ОПОП ВО, реализующей ФГОС ВО по направлению 05.03.06 «Экология и природопользование»:

Общепрофессиональные:

ОПК-4 — владение базовыми общепрофессиональными (общеэкологическими) представлениями о теоретических основах общей экологии, геоэкологии, экологии человека, социальной экологии, охраны окружающей среды;

Профессиональные:

ПК-20 — способность излагать и критически анализировать базовую информацию в области экологии и природопользования.

2.2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Экологическое страноведение» является дисциплиной по выбору студентов рабочего учебного плана подготовки бакалавров по направлению 05.03.06 «Экология и

природопользование», профиль «Природопользование».

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знания объекта и предмета изучения; основных понятий и законов в области экологии, гуманитарных и экономических наук; современных экологических тенденций развития стран;

умения оценить место курса в системе экологических наук, межпредметные и междисциплинарные связи; собирать, обрабатывать и интерпретировать с использованием современных информационных технологий данные по экологическому страноведению;

владение понятийной и терминологической базой курса, работой с картографическими изображениями и их сопоставлением, работой со схемами, графиками, таблицами, материалом учебника и дополнительной литературой; знаниями о природно-ресурсном потенциале стран и регионов мира; знаниями о закономерностях развития крупнейших экосистем мира.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин химии, географии, биологии и служит основой для освоения всех дисциплин профессионального цикла

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Контактная работа составляет 42 часа по очной форме обучения: 14 — лекции, 28 — практические, самостоятельная работа студента — 66 часов

ЮЙ	ЛЫ		Виды учебной нагрузки и их трудоемкость, часы							
№ модуля образовательной программы	№ раздела, темы	Наименование Раздела дисциплины	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	CPC	Всего часов			
1	1	Тема 1. Географическое, биологическое, экологическое районирование земного шара. Крупнейшие экосистемы мира	4	14		22	40			
2	2	Тема 2. Деградация окружающей природной среды в различных регионах мира	4	8		22	34			
3	3	Тема 3. Оценка экологических проблем в регионах	6	6		22	34			
ИТОГО)		14	28		66	108			

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Контактная работа составляет 10 часов по заочной форме обучения: 4 — лекции, 6 — практические, самостоятельная работа студента — 98 часов

ора ова ель	ізд Іа,	Наименование	Виды учебной нагрузки и их
30 Te	pa e_l re	Раздела дисциплины	трудоемкость, часы

			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	CPC	Всего часов
1	1	Тема 1. Географическое, биологическое, экологическое районирование земного шара. Крупнейшие экосистемы мира	1	2		33	36
2	2	Тема 2. Деградация окружающей природной среды в различных регионах мира	1	2		33	36
3	3	Тема 3. Оценка экологических проблем в регионах	2	2		32	36
итого	0		4	6		98	108

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий 4.1. Теоретический курс (ОПК-4, ПК-20)

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

№	Номер	Объем	часов	
п/п	раздела, темы дисциплины	Лекции	CPC	Раздел, тема учебной дисциплины, содержание темы
1	1	4	8	Тема 1. Географическое, биологическое, экологическое районирование земного шара. Крупнейшие экосистемы мира. «Экологическое страноведение» как дисциплина. Географическое, биологическое, экологическое районирование земного шара. Крупнейшие экосистемы мира
2	2	4	14	Тема 2. Деградация окружающей природной среды в различных регионах мира. Понятие, причины и методы оценки деградации природной среды.
3	3	6	16	Тема 3. Оценка экологических проблем в регионах. Оценка экологических проблем промышленно-развитых регионов. Оценка экологических проблем в регионах с развивающейся экономикой
	Итого:	4	38	-

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

N₂	Номер	Объем часов		
п/п	I NASTETA TEMBI I I I		CPC	Раздел, тема учебной дисциплины, содержание темы
1	1	1	23	Тема 1. Географическое, биологическое, экологическое районирование земного шара. Крупнейшие экосистемы мира. «Экологическое страноведение» как дисциплина. Географическое, биологическое, экологическое районирование земного шара. Крупнейшие экосистемы мира
2	2	1	23	Тема 2. Деградация окружающей природной среды в

				различных регионах мира. Понятие, причины и методы оценки деградации природной среды.
3	3	2	22	Тема 3. Оценка экологических проблем в регионах. Оценка экологических проблем промышленно-развитых регионов. Оценка экологических проблем в регионах с развивающейся экономикой
	Итого:	4	68	-

4.2. Практические занятия (ОПК-4, ПК-20) ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

	Haven	Объем	часов	Формы	
№ п/п	Номер раздела дисциплины	Аудит орных	СРС	контроля выполнени я работы	Тема практического занятия
1	1	14	14	Семинар Тест	Тема 1. Географическое, биологическое, экологическое районирование земного шара. Крупнейшие экосистемы мира
2	2	8	8	Семинар Тест	Тема 2. Деградация окружающей природной среды в различных регионах мира
3	3	6	6	Семинар Тест.	Тема 3. Оценка экологических проблем в регионах
	Итого:	28	28	-	-

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

	Номор	Объем	часов	Формы	
№ п/п	Номер раздела дисциплины	Аудит орных	СРС	контроля выполнени я работы	Тема практического занятия
1	1	2	10	Семинар Тест	Тема 1. Географическое, биологическое, экологическое районирование земного шара. Крупнейшие экосистемы мира
2	2	2	10	Семинар Тест	Тема 2. Деградация окружающей природной среды в различных регионах мира
3	3	2	10	Семинар Тест.	Тема 3. Оценка экологических проблем в регионах
	Итого:	4	30	-	-

- 4.3. Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены
- 4.4. Курсовые работы учебным планом не предусмотрены
- 4.5. Самостоятельная работа студента (ОПК-4, ПК-20)

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Раздел дисциплины	№ п/п	Вид СРС	Формы контроля	Трудоемкость, часов
	1	Изучение тем теоретического курса	самоконтроль	8
1	2	Подготовка к семинару	доклад на семинаре	14
2	3	Изучение тем теоретического курса	самоконтроль	14
Δ	4	Подготовка к семинару	доклад на	8

			семинаре			
	5	Изучение тем теоретического курса	самоконтроль	16		
3	6	Подготовка к семинару	доклад на семинаре	6		
L. 1	Итого:					

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Раздел дисциплины	№ п/п	Вид СРС	Формы контроля	Трудоемкость, часов
	1	Изучение тем теоретического курса	самоконтроль	23
1	2	Подготовка к семинару	доклад на семинаре	10
	3	Изучение тем теоретического курса	самоконтроль	23
2	4	Подготовка к семинару	доклад на семинаре	10
5		Изучение тем теоретического курса	самоконтроль	22
3	6	Подготовка к семинару	доклад на семинаре	10
			Итого:	98

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов включают:

- Методические рекомендации по написанию и проработке конспекта
- Методические рекомендации по написанию реферата
- Методические рекомендации по подготовке к тестам
- Методические рекомендации по подготовке доклада
- Методические рекомендации по подготовке к экзамену

4.6. Рефераты (ОПК-4, ПК-20)

- 1. Природные катаклизмы последних десятилетий.
- 2. Глобальное потепление и его последствия.
- 3. Климат и состав атмосферы.
- 4. Проблемы космического мусора.
- 5. Критерии эффективности деятельности организаций экологической направленности
- 6. Экологически стандарты в автомобилестроении США, Европы, Азии и России.
- 7. Методы контроля загрязняющих веществ в объектах окружающей среды (практика разных стран)
- 8. Мониторинг как системы наблюдения и контроля окружающей среды.
- 9. Научное прогнозирование в экологическом страноведении.
- 10. Проблема обеспечения экологической безопасности в различных странах и регионах.
- 11. Направления экологической политики в различных странах.
- 12. Международные, межрегиональные, региональные и местные программы по обеспечению экологической безопасности.
- 13. Экологические проблемы крупнейших столиц мира.
- 14. Мировой и российский опыт экологического страхования

5.Образовательные технологии

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов организации учебного процесса:

- 1. **Лекции** передача учебной информации от преподавателя к студентам, как правило с использованием компьютерных и технических средств, направленная в основном на приобретение студентами новых теоретических и фактических знаний (пункт 4.1. настоящей РПД).
- 2. **Семинарские занятия** подготовка докладов и выступление по заранее определенной тематике (пункт 4.2 настоящей РПД).
- 3. **Самостоятельная работа** изучение студентами теоретического материала, подготовка к лекциям, лабораторным работам, практическим и семинарским занятиям, оформление конспектов лекций, написание рефератов, отчетов, курсовых работ, проектов, работа в электронной образовательной среде и др. (пункт 4.5 настоящей РПД).
- 4. **Консультация** индивидуальное общение преподавателя со студентом, руководство его деятельностью с целью передачи опыта, углубления теоретических и фактических знаний, приобретенных студентом на лекциях, практических занятиях и в результате самостоятельной работы.

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- 1. **Информационные технологии** обучение в электронной образовательной среде с целью расширения доступа к образовательным ресурсам (теоретически к неограниченному объему и скорости доступа), увеличения контактного взаимодействия с преподавателем, построения индивидуальных траекторий подготовки и объективного контроля и мониторинга знаний студентов.
- 2. **Работа в команде** совместная деятельность студентов в группе под руководством лидера, направленная на решение общей задачи путем творческого сложения результатов индивидуальной работы членов команды с делением полномочий и ответственности.
- 3. **Case-study -** анализ реальных проблемных ситуаций, имевших место в соответствующей области профессиональной деятельности, и поиск вариантов лучших решений.
- 4. **Игра** ролевая имитация студентами реальной профессиональной деятельности с выполнением функций специалистов на различных рабочих местах.
- 5. **Проблемное обучение** стимулирование студентов к самостоятельному приобретению знаний, необходимых для решения конкретной проблемы.

6. Фонды оценочных средств: оценочные и методические материалы 6.1. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы (представлен в матрице компетенций ниже)

Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины/модуля и формируемых в них профессиональных, общепрофессиональных компетенций как механизм выбора образовательных технологий и оценочных средств

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

	Кол-во	Кол			
Темы, разделы дисциплины	часов Л/ПР/ СРС	ОПК-4	ПК-20	Общее кол-во компе-тенций	t _{cp}
Тема 1. Географическое, биологическое, экологическое	4/14/22	+	+	2	20

районирование земного шара.					
Крупнейшие экосистемы мира					
Тема 2. Деградация окружающей					
природной среды в различных	4/8/22	+	+	2	17
регионах мира					
Тема 3. Оценка экологических	6/6/22	+		2	14
проблем в регионах	0/0/22	l	I		14
Итого	14/28/66				
Трудоемкость формирования	108	54	54		
компетенций	100	34	34		

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

	Кол-во	К			
Темы, разделы дисциплины	часов Л/ПР/ СРС	ОПК-4	ПК-20	Общее кол-во компе-тенций	t _{cp}
Тема 1. Географическое,					
биологическое, экологическое	1/2/33	+	+	2	18
районирование земного шара.	1,2,55	· ·	,		
Крупнейшие экосистемы мира					
Тема 2. Деградация окружающей					
природной среды в различных	1/2/33	+	+	2	18
регионах мира					
Тема 3. Оценка экологических	2/2/32	+	+	2	18
проблем в регионах	212132	'	'	2	10
Итого	4/6/98				
Трудоемкость формирования	108	54	54		
компетенций	100		J 4		

 $t_{\mathrm{cp}} = \frac{\mathrm{Количество\ часов\ }(\mathrm{Л/\PiP/CPC})}{\mathrm{Общее\ количество\ компетенций}}$

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Текущий контроль студентов производится в дискретные временные интервалы преподавателем по дисциплине в следующих формах:

- тестирование;
- практические работы
- письменные домашние задания;
- отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность) – работа у доски, своевременная сдача тестов и письменных домашних заданий;
- тестирование;
- контрольные работы;

Критерии пересчета результатов теста в баллы

Для всех контрольных мероприятий происходит пересчет рейтинга, в баллы по следующим критериям:

- рейтинг меньше 61% 0 баллов,
- − рейтинг 61-72 % –минимальный балл,
- − рейтинг 73-85 % средний балл

– рейтинг – 86-100% - максимальный балл

Промежуточная аттестация по дисциплине «Экологическое страноведение» проходит в форме зачета.

Контроль и оценка результатов обучения при балльно - рейтинговой системы (БРС)

Показатели	Кол-во	Кол-во	Баллы	ИТОГО
	часов	тестов, к/р,		
		конспектов,		
		рефератов		
Входной рейтинг		1	3	3
Посещение	42		0,1	4
в т.ч. лекции	14			
практические занятия	28			
Тесты по темам		7	5	35
Семинары		14	1,5	21
Итоговая контрольная работа		1	10	10
Итоговый тест		1	10	10
СРС в т.ч.	94			17
конспект		2	5	10
реферат		1	5	7
ИТОГО				100

Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Показатели	61-72 %	73-85%	86-100%
	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»

6.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерные контрольные вопросы и задания для текущего контроля Примерные вопросы (ОПК-4, ПК-20)

- 1. Понятия: экологическое страноведение, экологический туризм, национальный парк, город, экологическая проблема, рециклинг
- 2. Типы стран по В.К. Бугаеву
- 3. Перечислить глобальные экологические кризисы за всю историю человечества
- 4. Методы исследования в страноведении
- 5. Виды районирования земного шара
- 6. Пути выхода из кризиса. Ваше мнение
- 7. Причины глобального кризиса. Ваше мнение
- 8. Признаки и основные компоненты экологического туризма
- 9. Виды экологического туризма
- 10. Принципы концепции устойчивого развития туризма
- 11. Классификация объектов посещения в рамках экологического туризма
- 12. Принципы регулирования количества отходов
- 13. Три группы экологических проблем в городах
- 14. Складирование отходов: достоинства и недостатки
- 15. Захоронение отходов: достоинства и недостатки
- 16. Сливание отходов в водоемы: достоинства и недостатки
- 17. Сжигание мусора: достоинства и недостатки

Примерные тесты (ОПК-4, ПК-20)

- 1. Актуальность эколого-страноведческого анализа определяется:
 - 1. Развитием туризма,
 - 2. «Близостью» человеку проблем региона (по сравнению с проблемами планеты в целом),
 - 3. Детерминированностью глобального состояния природных компонентов экологическим состоянием отдельных регионов,
 - 4. Верны все ответы.
- 2. В экологическом страноведении под «населением» понимаются:
 - 1. Граждане страны,
 - 2. Все жители страны (не обязательно граждане).
- 3. Выбрать правильное утверждение:
 - 1. Экономически наиболее целесообразным является утилизация отходов способом закапывания,
 - 2. Экономически наиболее целесообразным является утилизация отходов способом сжигания,
 - 3. Экономически наиболее целесообразным является утилизации отходов способом переработки,
 - 4. Экономическая целесообразность способа переработки зависит от стоимости альтернативных методов утилизации, положения на рынке вторсырья и затрат на переработку.
- 4. Экотуризм предполагает:
 - 1. Путешествия в места относительно нетронутой природы,
 - 2. Путешествие с целью устранения неблагоприятного воздействия человека на природу,
 - 3. Путешествие по заповеднику.
- 5. «Римский клуб» использует такой способ привлечения внимания мировой общественности к глобальным проблемам, как:
 - 1. Выступления с докладами,
 - 2. Организация пикетов и митингов,
 - 3. Террористические акты на предприятиях, загрязняющих окружающую среду.
- 6. Городами «миллиониками» Урала являются:
 - 1. Екатеринбург и Челябинск,
 - 2. Екатеринбург, Челябинск, Магнитогорск,
 - 3. Екатеринбург, Челябинск, Оренбург,
 - 4. Екатеринбург и Челябинск, Магнитогорск и Оренбург.
- 7. Страна, «прославившаяся» «мусорным кризисом»:
 - 1. Россия,
 - 2. США,
 - 3. Италия,
 - 4. Франция,
 - Китай.
- 8. Recycling- это технология, которая предполагает:
 - 1. Сокращение степени загрязненности воздуха,
 - 2. Сохранение природных ресурсов,
 - 3. Получение одной вещи из другой при минимальных затратах,
 - 4. Все вышеперечисленное.
- 9. Наиболее передовыми странами в области Recycling-технологий являются:
 - 1. Россия и Великобритания,
 - 2. Китай, Россия и США,
 - 3. Великобритания, США и Япония.

- 10. Первое место по численности населения в мире занимает:
 - 1. Россия,
 - 2. Китай,
 - 3. Индия.

Примерные вопросы и задания для промежуточной аттестации Перечень вопросов к зачету (ОПК-4, ПК-20)

- 1. Предмет, задачи, принципы и направления «Экологическое страноведение».
- 2. Экологический принцип страноведения от рационального использования ресурсов до организации оптимальной среды обитания.
- 3. Методы экологического исследования.
- 4. Место «Экологическое страноведение» в системе наук.
- 5. Подходы районирования земного шара.
- 6. Сравнительно-географический и эколого-экономический подходы, их особенности.
- 7. Крупнейшие экосистемы мира.
- 8. Понятие деградации окружающей природной среды.
- 9. Причины деградации земельных, водных, биологических ресурсов, ресурсов Мирового океана.
- 10. Причины загрязнения воздушной среды.
- 11. Методы оценки деградации природной среды.
- 12. География промышленности мира.
- 13. Основные центы добывающей промышленности как фокусы возникновения экологических проблем.
- 14. География экологически агрессивных отраслей обрабатывающей промышленности.
- 15. География первичных отраслей сельского хозяйства мира.
- 16. Назовите наиболее индустриально развитые и развивающиеся страны и регионы мира, где обостряются экологические проблемы.
- 17. Сформулируйте понятие потенциала в определении эколого-экономической эффективности развития территориальных систем.
- 18. Каково соотношение территориальной концентрации основных природных ресурсов с территориальной концентрацией производства и населения и возникновением экологических движений?
- 19. В чем заключается специфическое территориальное единство взаимодействия природы, человека (населения) и его деятельности?
- 20. Дайте оценку экологических проблем промышленно-развитых регионах и деятельности общественных экологических организаций.
- 21. Дайте оценку экологических проблем в регионах с развивающейся экономикой и деятельности общественных экологических организаций.
- 22. В чем заключается проблема экологической политики в различных странах?
- 23. Сформулируйте понятие «Экологическая безопасность как обеспечение достойного уровня жизни».
- 24. Проанализируйте социально-экологические условия в различных странах мира и развитие экологической безопасности

6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций. Критерии оценки знаний студентов на зачете.

Критерии оценки знаний студентов на зачете

Оценка **«зачтено»** выставляется студенту за реализацию всех необходимых компетенцийпри ответах на вопросы: студент прочно усвоил предусмотренный программный материал; правильно, аргументировано ответил на все вопросы, с приведением примеров; показал глубокие систематизированные знания, владеет приемами рассуждения и сопоставляет материал из разных источников: теорию связывает с практикой, другими темами данного курса, других изучаемых предметов. Производственная ситуация обоснована. Дополнительным условием получения оценки «зачтено» могут стать хорошие успехи при выполнении самостоятельной и контрольной работы, систематическая активная работа на семинарских и практических занятиях. Соблюдаются нормы литературной и профессиональной речи. Студент подтвердил своими ответами сформированность компетенций, предусмотренных ФГОС.

Оценка **«не зачтено»** выставляется студенту, который не справился с 61% вопросов и заданий билета, в ответах на другие вопросы допустил существенные ошибки. Производственная ситуация не обоснованна. Не может ответить на дополнительные вопросы, предложенные преподавателем. Целостного представления о взаимосвязях, компонентах, этапах изучения дисциплины у студента нет, *что демонстрирует несформированность у студента соответствующих компетенций, предусмотренных ФГОС*.

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

По дисциплине «Основы комплексного управления прибрежными зонами» рабочим учебным планом предусмотрены следующие виды учебных занятий: лекции, практические, самостоятельная работа студентов.

Практические занятия являются логическим продолжением изучения той или иной темы дисциплины. Поэтому при подготовке к ним важно повторить теоретический материал по теме занятия, используя материалы лекций, рекомендуемые учебники и учебные пособия, нормативно-правовые документы, которые можно найти в правовой консультационной системе «Консультант плюс». Без такой целенаправленной самостоятельной работы студентам затруднительно выполнять практические задания.

Непременным условием успешной учебной деятельности студентов является не только активная работа в аудитории, но и целенаправленная самостоятельная работа, предусмотренная учебным планом. Она призвана способствовать более глубокому усвоению изучаемой дисциплины, формировать навыки информационно-эвристической и аналитической работы, а также ориентировать студентов на умение применять теоретические знания на практике. В ходе самостоятельной работы студентам важно выработать навыки самостоятельного поиска источников информации, умелого их использования при доработке конспектов лекций, подготовке к семинарским занятиям и постепенно перейти от деятельности, выполняемой под руководством преподавателя, к деятельности, организуемой самостоятельно, к полной замене контроля со стороны преподавателя самоконтролем.

Самостоятельная работа студентов должна носить систематический характер.

Проработка учебного материала после проведенных лекционных занятий осуществляется по конспектам лекций с привлечением учебной и научной литературы, нормативных документов в соответствии со списком рекомендованной литературы к каждой изучаемой теме.

Первый шаг в самостоятельной работе студентов: после лекционного занятия в этот же день изучить конспект лекции и осмыслить прочитанное, выделить места, вызывающие дополнительные вопросы. Затем, обратившись к перечню рекомендованной, основной и дополнительной литературы по данной теме, дополнить конспект лекции, сделать необходимые выписки из нормативных документов; с помощью опорных конспектов разобраться в примерах,

приведенных в учебниках. В результате такой работы должно сложиться понимание основных вопросов темы.

Правильно и своевременно выполненная самостоятельная работа способствует развитию рациональных приемов познавательной деятельности в процессе изучения дисциплины. В последующем, на практических занятиях, происходит углубление и расширение знаний, полученных на лекциях и в процессе самостоятельной работы, выясняются и все неясные вопросы. Самостоятельная работа не ограничивается только подготовкой к практическим занятиям. Она может продолжаться и в после их проведения. В этом случае она нацелена на более глубокое освоение учебной дисциплины сверх учебной программы.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

7.1. Перечень рекомендуемой литературы Основная литература:

- 1. География мира в 3 т. Том 3. Регионы и страны мира: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Н. В. Каледин [и др.]; под ред. Н. В. Каледина, Н. М. Михеевой. М.: Издательство Юрайт, 2018. 428 с. (Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-03139-3 Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/D76D79F3-EE44-4A9F-A77A-538CB686B5D7
- 2. Туристское страноведение : учеб. пособие / П.В. Большаник. М. : ИНФРА-М, 2018. 241 с. + Доп. материалы (Высшее образование: Бакалавриат). Режим доступа : http://znanium.com/bookread2.php?book=973011

Дополнительная литература:

- 1. Романова, Э. П. Глобальные геоэкологические проблемы : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Э. П. Романова. М. : Издательство Юрайт, 2018. 170 с. (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-05407-1 Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/0F9EF39F-123F-45E1-B138-91377E407DB0
- 2. Экологические основы природопользования: Учебник / М.В. Гальперин. 2-е изд., испр. М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2017. 256 с.: ил.; 60х90 1/16. (Профессиональное образование). (переплет) ISBN 978-5-16-100795-2 Режим доступа : http://znanium.com/bookread2.php?book=753367

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Электронные библиотечные ресурсы:

- 1. Электронно-библиотечная система РГГМУ ГидроМетеоОнлайн- http://elib.rshu.ru/
- 2. Информация электронной библиотечной системы http://znanium.com/
- 3. Издательство ЮРАЙТ https://biblio-online.ru/
- 4. Издательство НЭБ (Национальная электронная библиотека) http://нэб.рф/
- 5. «Полпред»-деловые справочники http://polpred.com/
- 6. Издательство «Проспект науки» http://www.prospektnauki.ru/

Профессиональные базы данных

- 1. Научная электронная библиотека http://elibrary.ru
- 7.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Программное обеспечение:

- 1. Операционная система Windows XP, Microsoft Office 2007
- 2. Программы электронных таблиц Excel
- 3. Текстовый редактор Word
- 4. Программа для создания презентаций Power Point
- 5. Программа распознавания текста FineReader

Информационные справочные системы:

1. СПС Консультант Плюс

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Лекционные аудитории оборудованы видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения, экраном, персональным компьютером с выходом в сеть Интернет; помещения для проведения семинарских и практических занятий оборудованы учебной мебелью; библиотека имеет рабочие места для студентов; компьютерные классы оснащены видеопроекционным оборудованием, средствами звуковоспроизведения, экраном, персональными компьютерами с выходом в сеть Интернет.

9.Особенности освоения дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

При определении формы проведения занятий с обучающимся-инвалидом учитываются рекомендации, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При необходимости для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья создаются специальные рабочие места с учетом нарушенных функций и ограничений жизнедеятельности.

Аннотация рабочей программы «Экологическое страноведение»

«Экологическое страноведение» является дисциплиной по выбору студентов учебного плана подготовки бакалавров по направлению 05.03.06 «Экология и природопользование», профиль «Природопользование». Дисциплина реализуется в филиале ФГБОУ ВО «РГГМУ» в г. Туапсе. Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональной (ОПК-4) и профессиональной (ПК-20) компетенций выпускника.

Содержание дисциплины.

- Тема 1. Географическое, биологическое, экологическое районирование земного шара. Крупнейшие экосистемы мира. «Экологическое страноведение» как дисциплина. Географическое, биологическое, экологическое районирование земного шара. Крупнейшие экосистемы мира.
- Тема 2. Деградация окружающей природной среды в различных регионах мира. Понятие, причины и методы оценки деградации природной среды.
- Тема 3. Оценка экологических проблем в регионах. Оценка экологических проблем промышленно-развитых регионов. Оценка экологических проблем в регионах с развивающейся экономикой

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента, консультации. Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, контрольных работ семинаров и промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.