ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА» (СПбГУТ)

Кафедра Экологической безопасности телекоммуникаций (полное наименование кафедры)

СПБГУТ)) Документ подписан простой электронной подписью
Сертификат: 00fd759788ffd39703
Владелец: Бачевский Сергей Викторович Действителен с 15.03.2021 по 14.03.2026

Регистрационный №_20.04/1-Д

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Глобальные и региональные экологические проблемы			
(наименование дисциплины)			
образовательная программа высшего образования			
05.03.06 Экология и природопользование			
(код и наименование направления подготовки / специальности)			
бакалавр			
(квалификация)			
Прикладная экология			
(направленность / профиль образовательной программы)			
очная форма			
(форма обучения)			

Санкт-Петербург

Рабочая программа дисциплины составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению (специальности) подготовки «05.03.06 Экология и природопользование», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от $11.08.2016 \ Mem 998$, и в соответствии с рабочим учебным планом, утвержденным ректором университета.

1. Цели и задачи дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Глобальные и региональные экологические проблемы» является:

Глобальные и региональные экологические проблемы преподаются студентам направления «Экология и природопользование» как дисциплина, ориентированная на ознакомление с основными научными данными о взаимодействии экологических и социальных аспектов в глобальной, региональных и локальных системах природопользования.

Эта цель достигается путем решения следующих(ей) задач(и):

формирование у студентов глубоких знаний об основных экологических проблемах современности, причинах их возникновения, современном состоянии, путях и перспективах разрешения; формирования у студентов самостоятельного мышления, умения находить и анализировать информацию об экологических проблемах.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Глобальные и региональные экологические проблемы» Б1.В.08 является дисциплиной вариативной блока 1 учебного плана подготовки бакалавриата по направлению «05.03.06 Экология и природопользование». Изучение дисциплины «Глобальные и региональные экологические проблемы» опирается на знании дисциплин(ы) «География»; «Геоэкология»; «Основы природопользования»; «Учение о гидросфере»; «Учение об атмосфере».

3. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Компетенции, установленные ФГОС ВО

Таблица 1

№ п/п	Код компетенции	Наименование компетенции				
1	ПК-17	способностью решать глобальные и региональные геологические проблемы				
2	2 ПК-20 способностью излагать и критически анализировать базовую информацию в области экологии и природопользования					
3	ПК-21	владением методами геохимических и геофизических исследований, общего и геоэкологического картографирования, обработки, анализа и синтеза полевой и лабораторной геоэкологической информации, методами обработки, анализа и синтеза полевой и лабораторной экологической информации				

Планируемые результаты обучения

Код			
компе-	знать	уметь	владеть
тенции			

ПК-17	содержание глобальных экологических проблем современности, причины их возникновения, современное состояние, пути и перспективы разрешения;	находить и критически анализировать информацию об экологических проблемах;	данными о глобальных и региональных экологических проблемах;
ПК-20	региональные проявления глобальных экологических проблемах (по экономическим районам России, странам СНГ, крупным государствам и группам государств дальнего зарубежья;	следить за публикациями об экологической обстановке в районе проживания и учитывать их в практической работе;	методами анализа социально-экологических проблем и критической оценки исследований и публикаций;
ПК-21	механизм взаимодействия собственно экологических и социально-политических аспектов экологических проблем;	следить за публикациями об экологической обстановке в районе проживания и учитывать их в практической работе;	методами критической оценки исследований и публикаций по социально-экологической тематике;

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Очная форма обучения

Вид учебной работы			Семестры
вид учеоной рабо	ЛЫ	часов	6
Общая трудоемкость	2 3ET	72	72
Контактная работа с обучающ	имися	34.25	34.25
в том числе:			
Лекции		14	14
Практические занятия (ПЗ)		20	20
Лабораторные работы (ЛР)			-
Защита контрольной работы			-
Защита курсовой работы			-
Защита курсового проекта			-
Промежуточная аттестация		0.25	0.25
Самостоятельная работа обуча	ющихся (СРС)	37.75	37.75
в том числе:			
Курсовая работа			-
Курсовой проект			-
И / или другие виды самостоятель	ной работы:		
подготовка к лабораторным работ		29.75	29.75
занятиям, контрольным работам, изучение			29.73
теоретического материала			
Подготовка к промежуточной атте		8	8
Вид промежуточной аттестаци	И		Зачет

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины.

Таблица 4

	Наименование		№ семестра		
№ п/п	раздела (темы) дисциплины	Содержание раздела		очно- заоч- ная	заоч- ная
1	Раздел 1. Понятие и структура глобальных и региональных экологических проблем	Атмосферные, водные, земельные, биологические и комплексные экологические проблемы. Критерии оценки остроты экологических проблем. Подходы к выделению и оценке приоритетности глобальных проблем. Экологическая политика и пути решения экологических проблем.	6		
2	Раздел 2. Глобальные экологические проблемы	Демографическая, энергетическая, минерально-сырьевая, продовольственная, проблемы. Проблемы глобального потепления и атмосферного озона.	6		
3	Раздел 3. Экологические проблемы России	Ландшафты, природные ресурсы и региональные экологические проблемы. Комплексное социально-экономическое и экологическое развитие регионов (Северный, Северо-Западный, Центральный, Центрально-Черноземный, Северо-Кавказский, Волго-Вятский, Поволжский, Уральский, Западно-Сибирский, Восточно-Сибирский, Дальневосточный районы).	6		
4	Раздел 4. Экологические проблемы зарубежных стран	Чернобыльская катастрофа. Зона экологического бедствия в Приаравлье. Экологический кризис 50-60 х гг. и его проявления в Западной Европе, США, Японии. Современные экологические проблемы и их динамика в странах Западной Европы, США, Зарубежной Азии, Африки, Южной Америки, Австралии.	6		

5.2. Междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами.

Таблица 5

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин				
1	Устойчивое развитие				
2	Экологический менеджмент и аудит				
3	Экология человека				

5.3. Разделы дисциплин и виды занятий.

Очная форма обучения

No	Наименование раздела (темы)	Лек-	Практ.	Лаб.	Семи-	CDC	Всего
п/п	дисциплин	ции	занятия				часов

1	Раздел 1. Понятие и структура глобальных и	2	4			6	12
	региональных экологических проблем						
2	Раздел 2.	4	4			8	16
	Глобальные экологические проблемы	4	Ŧ			U	10
	Раздел 3.						
3	Экологические проблемы России и стран	4	8			8	20
	СНГ						
	Раздел 4.						
4	Экологические проблемы экономически	4	4			7.75	15.75
	развитых стран и стран 3-го мира						
	Итого:	14	20	-	-	29.75	63.75

6. Лабораторный практикум

Рабочим учебным планом не предусмотрено

7. Практические занятия (семинары)

Очная форма обучения

Таблица 7

№ п/п	Номер раздела (темы)	Наименование практических занятий (семинаров)	Всего часов
1	1	Анализ экологических проблем в регионах Севера и Северо-Запада России	4
2	2	Анализ экологических проблем в регионах Центральной России	4
3	3	Анализ экологических проблем в регионах Юга и Юго-Востока Европейской России	4
4	3	Анализ экологических проблем в регионах Урала, Сибири и Дальнего Востока	4
5	4	Сравнительный анализ загрязнения атмосферного воздуха в городах развитых и развивающихся стран	4
		Итого:	20

8. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Рабочим учебным планом не предусмотрено

9. Самостоятельная работа

Очная форма обучения

№ раздела дисцип- лины	Солержание СРС	Форма контроля	Всего часов
1	Проработка материалов лекций. Работа с учебной и научной литературой, информационносправочными и поисковыми системами. Подготовка к лабораторному занятию.	Практическая работа	6

2	Проработка материалов лекций. Работа с учебной и научной литературой, информационно-справочными и поисковыми системами. Подготовка к лабораторному занятию.	Практическая работа	8
3	Проработка материалов лекций. Работа с учебной и научной литературой, информационно-справочными и поисковыми системами. Подготовка к лабораторному занятию.	Практическая работа	8
4	Проработка материалов лекций. Работа с учебной и научной литературой, информационно-справочными и поисковыми системами. Подготовка к лабораторному занятию.	Практическая работа	7.75
		Итого:	29.75

10. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для самостоятельной работы по дисциплине рекомендовано следующее учебнометодическое обеспечение:

- Положение о самостоятельной работе студентов в Санкт-Петербургском государственном университете телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича;
- рекомендованная основная и дополнительная литература;
- конспект занятий по дисциплине;
- слайды-презентации и другой методический материал, используемый на занятиях;
- методические рекомендации по подготовке письменных работ, требования к их содержанию и оформлению (реферат, эссе, контрольная работа);
- фонды оценочных средств;

При выполнении практических работ использовать Государственные доклады о состоянии окружающей среды $P\Phi$, размещенные на сайте Министерства природных ресурсов: https://www.mnr.gov.ru/docs/gosudarstvennye_doklady/ и аналогичные материалы регионального уровня.

11. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Фонд оценочных средств разрабатывается в соответствии с Методическими рекомендациями по формированию ФОС и приказом Минобрнауки России от 5 апреля 2017г. № 301, г. Москва "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры" и является приложением к рабочей программе дисциплины.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;

- 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;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Для каждого результата обучения по дисциплине определяются показатели и критерии оценки сформированности компетенций на различных этапах их формирования, шкалы и процедуры оценивания.

12. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

12.1. Основная литература:

1. Рудский, В. В.

Основы природопользования: [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. В. Рудский, В. И. Стурман. - М.: Логос, 2014. - 208 с. - URL: https://e.lanbook.com/book/124985. - ISBN 978-5-98704-772-9: Б. ц. Книга из коллекции Логос - Экология. Допущено Учебно-методическим объединением по классическому университетскому образованию в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению «Экология и природопользование»

2. Поломошнова, Н. Ю.

Экологические основы природопользования: [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. Ю. Поломошнова, Э. Г. Имескенова, В. Ю. Татарникова. - Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 100 с. - URL: https://e.lanbook.com/book/140759. - ISBN 978-5-8114-4233-1: Б. ц. Книга из коллекции Лань - Ветеринария и сельское хозяйство

3. Стурман, Владимир Ицхакович.

Экологическая безопасность инфокоммуникаций и охрана окружающей среды : [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Стурман, А. Н. Логиновская, А. Г. Казанцева ; рец.: С. Е. Витковская, К. Б. Греков ; Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ, С.-Петерб. гос. ун-т телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича. - СПб. : СПбГУТ, 2021. - 158 с. : табл., рис. - ISBN 978-5-89160-212-0 : 859.74 р.

4. Моторная, Н. Г.

Экологические основы природопользования: [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. Г. Моторная. - Омск: Омский ГАУ, 2019. - 74 с. - URL: https://e.lanbook.com/book/170285. - ISBN 978-5-89764-766-8: Б. ц. Книга из коллекции Омский ГАУ - Экология

12.2. Дополнительная литература:

1. Марфенин, Николай Николаевич.

Устойчивое развитие человечества: учебник / Н. Н. Марфенин; ред. В. А. Садовничий; рец.: Н. П. Тарасова, Н. М. Чернова; Московский гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. - М.: Изд-во Московского университета, 2007. - 624 с.: ил. - (Классический университетский учебник). - Библиогр.: с. 604-611. - ISBN 5-211-05059-2: 286.00 р. - Текст: непосредственный.

2. Дроздов, Владимир Владимирович. Экология: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы / В. В. Дроздов, С. А. Панихидников, О. П. Резункова; рец. И. Г. Штеренберг; Федер. агентство связи, С.-Петерб. гос. ун-т телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича. - СПб.: СПбГУТ, 2014. - 103 с.: ил. - 558.86 р. - Текст: непосредственный.

13. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- www.sut.ru
- lib.spbgut.ru/jirbis2_spbgut
- 14. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.
 - 14.1. Программное обеспечение дисциплины:
- Open Office
- Google Chrome
 - 14.2. Информационно-справочные системы:
- 9EC iBooks (https://ibooks.ru)
- ЭБС Лань (https://e.lanbook.com/)
- ЭБС СПбГУТ (http://lib.spbgut.ru)

15. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

15.1. Планирование и организация времени, необходимого для изучения дисциплины

Важным условием успешного освоения дисциплины «Глобальные и региональные экологические проблемы» является создание системы правильной организации труда, позволяющей распределить учебную нагрузку равномерно в соответствии с графиком образовательного процесса. Большую помощь в этом может оказать составление плана работы на семестр, месяц, неделю, день. Его наличие позволит подчинить свободное время целям учебы, трудиться более успешно и эффективно. Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым

условием успешной учебы. Все задания, включая вынесенные на самостоятельную работу, рекомендуется выполнять непосредственно после соответствующего аудиторного занятия (лекции, практического занятия), что способствует лучшему усвоению материала, позволяет своевременно выявить и устранить «пробелы» в знаниях, систематизировать ранее пройденный материал, на его основе приступить к овладению новыми знаниями и навыками.

Система университетского обучения основывается на рациональном сочетании нескольких видов учебных занятий (в первую очередь, лекций и практических занятий), работа на которых обладает определенной спецификой.

15.2. Подготовка к лекциям

Знакомство с дисциплиной происходит уже на первой лекции, где от студента требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. При работе с конспектом лекций необходимо учитывать тот фактор, что одни лекции дают ответы на конкретные вопросы темы, другие – лишь выявляют взаимосвязи между явлениями, помогая студенту понять глубинные процессы развития изучаемого предмета, как в истории, так и в настоящее время.

Конспектирование лекций - сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это самим обучающимся. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста. Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

15.3. Подготовка к практическим занятиям

Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке пройденного материала (материала лекций, практических занятий), а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно

ответить на теоретические вопросы практикума, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильном выполнении практических заданий и контрольных работ.

Необходимо понимать, что невозможно во время аудиторных занятий изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов, и при изучении дисциплины недостаточно конспектов занятий. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов свое отношение к конкретной проблеме.

15.4. Рекомендации по работе с литературой

Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме, а также учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках курса, а также официальных материалов и неопубликованных документов (научно-исследовательские работы, диссертации), в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном чтении закладками отмечаются те страницы, которые требуют более внимательного изучения. В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейший способ работы с источником. Если для разрешения поставленной задачи требуется изучение некоторых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Если в книге нет подробного оглавления, следует обратить внимание ученика на предметные и именные указатели.

Избранные фрагменты или весь текст (если он целиком имеет отношение к теме) требуют вдумчивого, неторопливого чтения с «мысленной проработкой» материала. Такое чтение предполагает выделение: 1) главного в тексте; 2) основных аргументов; 3) выводов. Особое внимание следует обратить на то, вытекает тезис из аргументов или нет. Необходимо также проанализировать, какие из утверждений автора носят проблематичный, гипотетический характер и уловить скрытые вопросы.

Понятно, что умение таким образом работать с текстом приходит далеко не сразу. Наилучший способ научиться выделять главное в тексте, улавливать проблематичный характер утверждений, давать оценку авторской позиции – это сравнительное чтение, в ходе которого студент знакомится с различными мнениями по одному и тому же вопросу, сравнивает весомость и доказательность аргументов сторон и делает вывод о наибольшей убедительности той или иной позиции.

Если в литературе встречаются разные точки зрения по тому или иному вопросу из-за сложности прошедших событий и правовых явлений, нельзя их отвергать, не разобравшись. При наличии расхождений между авторами необходимо найти рациональное зерно у каждого из них, что позволит глубже усвоить предмет изучения и более критично оценивать изучаемые вопросы. Знакомясь с особыми позициями авторов, нужно определять их схожие суждения, аргументы, выводы, а

затем сравнивать их между собой и применять из них ту, которая более убедительна.

Следующим этапом работы с литературными источниками является создание конспектов, фиксирующих основные тезисы и аргументы. Можно делать записи на отдельных листах, которые потом легко систематизировать по отдельным темам изучаемого курса. Другой способ – это ведение тематических тетрадей-конспектов по одной какой-либо теме. Большие специальные работы монографического характера целесообразно конспектировать в отдельных тетрадях. Здесь важно вспомнить, что конспекты пишутся на одной стороне листа, с полями и достаточным для исправления и ремарок межстрочным расстоянием (эти правила соблюдаются для удобства редактирования). Если в конспектах приводятся цитаты, то непременно должно быть дано указание на источник (автор, название, выходные данные, № страницы). Впоследствии эта информации может быть использована при написании текста реферата или другого задания.

Таким образом, при работе с источниками и литературой важно уметь:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;
- обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;
- фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно и письменно, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
- готовить и презентовать развернутые сообщения типа доклада;
- работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуя друг с другом;
- пользоваться реферативными и справочными материалами;
- контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективно оценивать свои действия;
- обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим студентам;
- пользоваться лингвистической или контекстуальной догадкой, словарями различного характера, различного рода подсказками, опорами в тексте (ключевые слова, структура текста, предваряющая информация и др.);
- использовать при говорении и письме перифраз, синонимичные средства, словаописания общих понятий, разъяснения, примеры, толкования, «словотворчество»
- повторять или перефразировать реплику собеседника в подтверждении понимания его высказывания или вопроса;
- обратиться за помощью к собеседнику (уточнить вопрос, переспросить и др.);
- использовать мимику, жесты (вообще и в тех случаях, когда языковых средств не хватает для выражения тех или иных коммуникативных намерений).
 - 15.5. Подготовка к промежуточной аттестации

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
- внимательно прочитать рекомендованную литературу;
- составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

16. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование специализированных аудиторий и лабораторий	Наименование оборудования
1	Лекционная аудитория	Аудио-видео комплекс
	Аудитории для проведения групповых и практических занятий	Аудио-видео комплекс
3	Компьютерный класс	Персональные компьютеры
1 4	Аудитория для курсового и дипломного проектирования	Персональные компьютеры
5	Аудитория для самостоятельной работы	Компьютерная техника
6	Читальный зал	Персональные компьютеры