

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Водопользования и экологии

УТВЕРЖДАЮ Начальник учебно-методического управления

«29» июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Экология

направление подготовки/специальность 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Реконструкция и реставрация архитектурного наследия

Форма обучения очная

1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины являются: повышение грамотности в период экологического кризиса и ликвидация пробела в общем фундаментальном естественнонаучном образовании студентов

Задачами освоения дисциплины являются:

знакомство студентов с основами фундаментальной экологии;

формирование экологического мировоззрения и представления о человеке как о части природы; научное обоснование природоохранной деятельности

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с

инликаторами лостижения компетенций

Код и наименование	Код и наименов	ание	Планируемые результаты обучения по		
компетенции	индикатора достижения		дисциплине, обеспечивающие достижение		
	компетенци	И	планируемых результатов освоения ОПОП		
			1, 1		
УК-8 Способен создавать и	УК-8.1	Проводит	знает		
поддерживать в			современные экологические проблемы,		
повседневной жизни и в	(опасности) приро	дного и	возникающие в результате антропогенного		
профессиональной	техногенного проис	хождения	воздействия на природную среду и их		
деятельности безопасные	для жизнедея	тельности	последствия для здоровья человека,		
условия	человека		нормативные требования к качеству		
жизнедеятельности для			окружающей среды		
сохранения природной			умеет		
среды, обеспечения			прогнозировать последствия		
устойчивого развития			производственно-хозяйственной		
общества, в том числе при			деятельности на окружающую среду и		
угрозе и возникновении			здоровье человека, пользоваться		
чрезвычайных ситуаций и			нормативными документами в области		
военных конфликтов			охраны окружающей среды		
			владеет		
			навыками оценки состояния окружающей		
			среды		

3. Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Данная дисциплина (модуль) включена в Блок «Дисциплины, модули» Б1.О.10 основной профессиональной образовательной программы 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия и относится к обязательной части учебного плана.

Знать основы биологии, химии, физической географии в объеме школьной программы

№ п/п	Последующие дисциплины	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	Социально-экологические основы архитектурного проектирования	ОПК-4.1, ОПК-4.2
2	Ландшафтный дизайн	ОПК-3.1, ОПК-3.2
3	Безопасность жизнедеятельности	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4

4. 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

Вид учебной работы	Всего	Из них часы	Семестр

	часов	на практическую подготовку	3
Контактная работа	32		32
Лекционные занятия (Лек)	16	0	16
Лабораторные занятия (Лаб)	8	0	8
Практические занятия (Пр)	8	0	8
Иная контактная работа, в том числе:			
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)			
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))			
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача			
Часы на контроль	4		4
Самостоятельная работа (СР)	36	_	36
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)			
часы:	72		72
зачетные единицы:	2		2

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Тематический план дисциплины (модуля)

			К	онтактн 3	ая раб заняти			Код индикатор			
№	Разделы дисциплины	Семестр	лекции		ПЗ		ЛР		СР	Всего,	а достижени
))	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку			я компетенц ии
1.	1 раздел. История экологии										
1.1.	История экологии, место человека в биосфере	3	2						2	4	УК-8.1
2.	2 раздел. Биосистемы надорганизменного уровня: состав, структура, свойства и функции										
2.1.	Популяции и экосистемы	3	2						2	4	УК-8.1
2.2.	Синтез и разложение органических веществ в экосистемах	3	2						1	3	УК-8.1
2.3.	Свойства экосистем	3	2						3	5	УК-8.1
3.	3 раздел. Энергия в экосистемах										
3.1.	Энергия в экосистемах	3	2						2	4	УК-8.1
4.	4 раздел. Экологические факторы										
4.1.	Экологические факторы	3	2				2		8	12	УК-8.1

5.	5 раздел. Глобальные							
5.1.	экологические проблемы Глобальные процессы в биосфере	3	2				2	УК-8.1
5.2.	Антропогенное воздействие на природные экосистемы и его последствия		2			8	10	УК-8.1
5.3.	Роль природных экосистем в компенсации антропогенного воздействия			2			2	УК-8.1
6.	6 раздел. Правовые основы охраны природы и нормирование качества окружающей среды							
6.1.	Нормирование загрязняющих веществ в объектах окружающей среды			2		3	5	УК-8.1
6.2.	Загрязнение воздуха при сжигании различных видов топлива			2			2	УК-8.1
6.3.	Определение условий сброса сточных вод в водные объекты	3		2		2	4	УК-8.1
7.	7 раздел. Состояние окружающей среды и здоровье человека							
7.1.	Оценка качества природных вод по санитарно-микробиологическим показателям	3			4		4	УК-8.1
7.2.	Оценка качества питьевой воды по органолептическим показателям				2		2	УК-8.1
7.3.	Состояние окружающей среды и здоровье человека	3				5	5	УК-8.1
8.	8 раздел. Контроль							
8.1.	Зачет	3					4	УК-8.1

5.1. Лекции

№ разд	Наименование раздела и темы лекций	Наименование и краткое содержание лекций
1	История экологии, место человека в биосфере	История становления экологии Основные этапы становления экологии как самостоятельной науки, современное содержание дисциплины. Связь экологии с экономическими, техническими и социальными дисциплинами. Экология — научный фундамент природоохранной деятельности. Значение экологического воспитания и образования.
2	Популяции и экосистемы	Популяции и экосистемы Понятие биосистемы. Популяции, их характеристики и структура. Демографические характеристики. Рост народонаселения Земли. Состав и структура экосистемы. Функциональные группы организмов (продуценты, консументы, редуценты). Пространственная структура экосистемы. Виды экосистем.

3	Синтез и разложение органических веществ в экосистемах	Синтез и разложение органических веществ в экосистемах Синтез и разложение органических веществ в экосистемах. Автотрофные и гетеротрофные процессы. Фотосинтез и хемосинтез. Виды дыхания. Продукция и деструкция. Биотический баланс экосистем и биосферы. Изменение биотического баланса при антропогенном воздействии.
4	Свойства экосистем	Свойства экосистем Совокупные и эмерджентные свойства экосистем. Саморегуляция в экосистемах. Обратные связи. Устойчивость и стабильность экосистем и биосферы. Биоразнообразие. Круговороты веществ. Развитие экосистем. Экологические сукцессии, причины и типы. Признаки зрелости экосистем.
5	Энергия в экосистемах	Энергия в экосистемах Источники энергии. Качество энергии. Энтропия и эксергия. Законы термодинамики в экосистемах. Особенности преобразования энергии в живой материи. Потоки энергии в пищевых цепях. Трофические уровни. Закон Линдемана. Экологические пирамиды. Энергетические типы экосистем
6	Экологические факторы	Экологические факторы и их воздействие на организм Среда обитания и условия существования. Классификация условия существования. Классификация условия существования. Классификация условия биотические и антропогенные). Обзор важнейших факторов окружающей среды: температура, влажность, освещенность, соленость, неантагонистические и антагонистические взаимоотношения организмов и др. Экологическая пластичность. Стенобионты и эврибионты. Законы минимума и толерантности. Лимитирующие факторы. Экологическая ниша. Взаимодействие и компенсация факторов.
7	Глобальные процессы в биосфере	Глобальные процессы в биосфере Основные климатообразующие факторы. Возможные причины климатических изменений и их последствия для природных экосистем и человека. Озоновый слой и его значение для биосферы. "Озоновые дыры". Взаимосвязь науки, политики и экономики при оценке глобальных процессов
8	Антропогенное воздействие на природные экосистемы и его последствия	Антропогенное воздействие на природные экосистемы и его последствия Виды загрязнения окружающей среды и его последствия. Кислотные дожди. Антропогенное эвтрофирование водоемов, вырубка лесов, снижение видового разнообразия и их последствия для биосферы. Взаимосвязь экологических, демографических и энергетических проблем

5.2. Практические занятия

№ разд	Наименование раздела и темы практических занятий	Наименование и содержание практических занятий
9	Роль природных экосистем в компенсации антропогенного воздействия	Роль природных экосистем в компенсации техногенного воздействия Экологическая роль лесных экосистем и городских зеленых насаждений в снижении загрязненности воздуха и поддержании стабильного состава атмосферы. Решение задач
10	Нормирование загрязняющих веществ в объектах	Нормирование загрязняющих веществ в объектах окружающей среды

	окружающей среды	Нормирование загрязняющих веществ в объектах окружающей среды Федеральный закон об охране окружающей среды. Нормирование — важнейший элемент регулирования качества окружающей среды. Санитарно-гигиенические нормативы и способы оценки качества воздуха, воды, почв.
11	Загрязнение воздуха при сжигании различных видов топлива	Загрязнение воздуха при сжигании различных видов топлива Основные виды ископаемого топлива. Загрязнение воздуха автотранспортом. Расчет количеств образующихся веществ
12	Определение условий сброса сточных вод в водные объекты	Экологический мониторинг Понятие экологического мониторинга, его цели и задачи. Виды экологического мониторинга. Методы оценки качества природных вод, воздуха, почв. Система мониторинга в СПб

5.3. Лабораторные работы

№ разд	Наименование раздела и темы лабораторных работ	Наименование и содержание лабораторных работ
6	Экологические факторы	Экологические факторы Лабораторная работа "Определение жесткости воды. Расчет суточного потребления кальция и магния"
13	Оценка качества природных вод по санитарно-микробиологическим показателям	Оценка качества природных вод по санитарно-микробиолоическим показателям Инфекции, передающиеся через воду. Нормативные требования к качеству природных и питьевых вод по бактериологическим, вирусологическим и паразитологическим показателям. Методы микробиологического анализа воды. Бактериологический анализ природных вод. Оценка загрязненности воды по индикаторным микроорганизмам
14	Оценка качества питьевой воды по органолептическим показателям	Оценка качества воды по органолептическим показателям Нормативные требования к качеству питьевой воды. Органолептические показатели. Определение мутности, цветности и запаха воды.

5.4. Самостоятельная работа обучающихся

№ разд	Наименование раздела дисциплины и темы	Содержание самостоятельной работы
1	История экологии, место человека в биосфере	Изучение дополнительных материалов по теме
2	Популяции и экосистемы	Популяции и экосистемы Изучение дополнительного материала по теме
3	Синтез и разложение органических веществ в экосистемах	Синтез и разложение органических веществ в экосистемах изучения материалов по теме
4	Свойства экосистем	Свойства экосистем Изучение дополнительных материалов по теме, подготовка к опросам
5	Энергия в экосистемах	Энергия в экосистемах Изучение дополнительных материалов по теме
6	Экологические	Экологические факторы

	факторы	Изучение дополнительных материалов по теме, оформление отчета по лабораторной работе		
8	Антропогенное воздействие на природные экосистемы и его последствия	Антропогенное воздействие на природные экосистемы и его последствия Изучение дополнительных материалов по теме, выполнение домашних расчетных заданий		
10	Нормирование загрязняющих веществ в объектах окружающей среды	Нормирование загрязняющих веществ в объектах окружающей среды Знакомство с природоохранным законодательством РФ и нормативноправовой документацией в сфере охраны окружающей среды		
12	Определение условий сброса сточных вод в водные объекты	Экологический мониторинг Изучение материалов о состоянии окружающей среды в различных регионах РФ		
15	Состояние окружающей среды и здоровье человека	Состояние окружающей среды и здоровье человека Знакомство с нормативной документацией, обормление отчетов по лабораторным работам		

6. Методические материалы для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Программой дисциплины предусмотрено проведение лекционных занятий, на которых дается основной теоретический материал, практических и лабораторных занятий, предполагающих закрепление изученного материала и формирование у обучающихся необходимых знаний, умений и навыков. Кроме того, важнейшим этапом изучения дисциплины является самостоятельная работа обучающихся с использованием всех средств и возможностей современных образовательных технологий.

В объем самостоятельной работы по дисциплине включается:

- изучение теоретических вопросов по различным темам дисциплины;
- подготовка к текущим аттестациям;
- оформление конспектов лекций и отчетов по лабораторным работам;
- выполнение домашних заданий;
- подготовка к зачету

Все необходимые материалы для подготовки к текущей и промежуточной аттестации имеются в MOODLE (курс «Экология»).

Залогом успешного освоения дисциплины «Экология» является обязательное посещение лекционных, практических и лабораторных занятий.

Итогом изучения дисциплины «Экология» является зачет. Зачет проводится в форме теста в MOODLE

7. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины (модуля)	Код и наименование индикатора контролируемой компетенции	Вид оценочного средства
1	История экологии, место человека в биосфере	УК-8.1	тест
2	Популяции и экосистемы	УК-8.1	тесты
3	Синтез и разложение органических веществ в экосистемах	УК-8.1	тесты
4	Свойства экосистем	УК-8.1	тесты
5	Энергия в экосистемах	УК-8.1	Источники энергии. Качество энергии. Энтропия и эксергия. Законы термодинамики в экосистемах. Особенности преобразования энергии в живой материи. Потоки энергии в пищевых цепях. Трофические уровни. Закон Линдемана. Экологические пирамиды. Энергетические типы

			экосистем
6	Экологические факторы	УК-8.1	тесты
7	Глобальные процессы в биосфере	УК-8.1	тесты
8	Антропогенное воздействие на природные экосистемы и его последствия	УК-8.1	тесты
9	Роль природных экосистем в компенсации антропогенного воздействия	УК-8.1	тесты
10	Нормирование загрязняющих веществ в объектах окружающей среды	УК-8.1	Устные опросы, тесты
11	Загрязнение воздуха при сжигании различных видов топлива	УК-8.1	Решение задач
12	Определение условий сброса сточных вод в водные объекты	УК-8.1	Решение задач
13	Оценка качества природных вод по санитарно-микробиологическим показателям	УК-8.1	Отчет по лабораторной работе
14	Оценка качества питьевой воды по органолептическим показателям	УК-8.1	Отчет по лабораторной работе
15	Состояние окружающей среды и здоровье человека	УК-8.1	Отчеты по лабораторным работам
16	Зачет	УК-8.1	

7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы текущего контроля успеваемости, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

Примеры типовых задач - для проверки сформированности индикатора достижения компетенции УК-8.1

Примеры типовых задач по темам "Загрязнение атмосферы при сжигании различных видов топлива" и "Экологическая роль природных экосистем в компенсации антропогенного воздействия на окружающую среду"

- Определить затраты кислорода и количество выбрасываемых газообразных примесей при сжигании 32 тыс. тонн сланцев с элементным составом: C-68, H-9, O-16,5, N-1,5, S-5,0%. Какая масса древесины березы с химическим составом: C-50,2, H-6,3, O-43,0% должна быть синтезирована в лесу для поддержания баланса в биотехноценозе?
- Определить количество образующегося CO2 и воды при сжигании 26 тыс. тонн природного газа (метан -80, пропан -20%). Какая площадь пихтового леса -80 необходима для того, чтобы потребить такое количество углекислого газа , если -80 химический состав древесины -800 С--431%, а годовой прирост составляет -72 м-37/га .
- 7.3. Система оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) при проведении текущего контроля успеваемости

Оценка «отлично» (зачтено)

знания:

- систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам дисциплины, а также по основным вопросам, выходящим за пределы учебной программы;
- точное использование научной терминологии, систематически грамотное и логически правильное изложение ответа на вопросы;
- полное и глубокое усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной рабочей программой по дисциплине (модулю) умения:
- умеет ориентироваться в теориях, концепциях и направлениях дисциплины и давать им критическую оценку, используя научные достижения других дисциплин

навыки:

- высокий уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций;
- владеет навыками самостоятельно и творчески решать сложные проблемы и нестандартные ситуации;
- применяет теоретические знания для выбора методики выполнения заданий;
- грамотно обосновывает ход решения задач;
- безупречно владеет инструментарием учебной дисциплины, умение его эффективно использовать в постановке научных и практических задач;
- творческая самостоятельная работа на

практических/семинарских/лабораторных занятиях, активно участвует в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий

Оценка «хорошо» (зачтено)

знания:

- достаточно полные и систематизированные знания по дисциплине;
- усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной рабочей программой по дисциплине (модулю) умения:

- умеет ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях

- умеет ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях дисциплины и давать им критическую оценку;
- использует научную терминологию, лингвистически и логически правильно излагает ответы на вопросы, умеет делать обоснованные выводы;
- владеет инструментарием по дисциплине, умение его использовать в постановке и решении научных и профессиональных задач навыки:
- самостоятельная работа на практических занятиях, участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий;
- средний уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций;
- без затруднений выбирает стандартную методику выполнения заданий;
- обосновывает ход решения задач без затруднений

Оценка	знания:		
«удовлетворительно»	- достаточный минимальный объем знаний по дисциплине;		
(зачтено)	- усвоение основной литературы, рекомендованной рабочей программой;		
	- использование научной терминологии, стилистическое и логическое		
	изложение ответа на вопросы, умение делать выводы без существенных		
	ошибок		
	умения:		
	- умеет ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях по		
	дисциплине и давать им оценку;		
	- владеет инструментарием учебной дисциплины, умение его использовать в		
	решении типовых задач;		
	- умеет под руководством преподавателя решать стандартные задачи		
	навыки:		
	- работа под руководством преподавателя на практических занятиях,		
	допустимый уровень культуры исполнения заданий;		
	- достаточный минимальный уровень сформированности заявленных в		
	рабочей программе компетенций;		
	- испытывает затруднения при обосновании алгоритма выполнения заданий		
Оценка	знания:		
«неудовлетворительно»	- фрагментарные знания по дисциплине;		
(не зачтено)	- отказ от ответа (выполнения письменной работы);		
	- знание отдельных источников, рекомендованных рабочей программой по		
	дисциплине;		
	умения:		
	- не умеет использовать научную терминологию;		
	- наличие грубых ошибок		
	навыки:		
	- низкий уровень культуры исполнения заданий;		
	- низкий уровень сформированности заявленных в рабочей программе		
	компетенций;		
	- отсутствие навыков самостоятельной работы;		
	- не может обосновать алгоритм выполнения заданий		

- 7.4. Теоретические вопросы и практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
- 7.4.1. Теоретические вопросы для проведения промежуточной аттестации обучающихся Темы к зачету:
 - 1. Основные этапы в истории экологии.
 - 2. Предмет экологии. Биосистемы надорганизменного уровня
 - 3. Популяционные системы и их характеристики.
 - 4. Состав экосистемы. Биоценоз и биотоп. Пространственная структура экосистем
 - 5. Свойства экосистемы. Принцип эмерджентности.
 - 6. Образование и разложение органических веществ в биосфере.
 - 7. Взаимодействие автотрофных и гетеротрофных процессов.
 - 8. Продукционно-деструкционный баланс в биосфере.

 - 9. Саморегуляция экосистем. Обратные связи
 - 10. Стабильность экосистем.
 - 11. Типы устойчивости экосистем.
 - 12. Экологические сукцессии.
 - 13. Причины и типы сукцессий.
 - 14. Наземные и водные экосистемы
 - 15. Антропогенные экосистемы: город и агроэкосистема.

- 16. Отличия природных экосистем от антропогенных.
- 17. Законы термодинамики в экосистемах.
- 18. Энтропия. Способность природных систем сохранять упорядоченность.
- 19. Качество энергии и эксергия.
- 20. Преобразование энергии в живой материи.
- 21. Трофические цепи.
- 22. Трофические уровни. Закон Линдемана
- 23. Экологические пирамиды.
- 24. Энергетические типы экосистем.
- 25. Среда обитания и условия существования.
- 26. Классификация экологических факторов.
- 27. Абиотические экологические факторы.
- 28. Антагонистические отношения в природе.
- 29. Неантагонистические отношения в природе.
- 30. Экологические ниши. Правило Гуазе.
- 31. Зависимость жизнедеятельности организма от количественного значения экологического фактора
 - 32. Экологическая пластичность.
 - 33. Стенобионтные и эврибионтные организмы.
 - 34. Законы минимума и толерантности.
 - 35. Лимитирующие экологические факторы и их значение для природоохпранной деятельности.
 - 36. Совместное влияние и компенсация экологических факторов
 - 37. Климатические изменения: возможные причины и последствия
 - 38. «Озоновые дыры».
 - 39. Кислотные дожди.
 - 40. Виды загрязнения окружающей среды
 - 41. Антропогенное эвтрофирование водоемов.
 - 42. Вырубка лесов. Деградация наземных экосистем.
- 7.4.2. Практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся не предусмотрены

7.4.3. Примерные темы курсовой работы (проекта) (при наличии)

Курсовые работы (проекты) учебным планом не предусмотрены

7.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Процедура проведения промежуточной аттестации и контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом.

Процедура оценивания формирования компетенций при проведении текущего контроля приведена в п. 7.2.

Типовые контрольные задания текущего контроля приведены в п. 7.3.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета. Зачет проводится в устной форме (собеседование). В условиях дистанционного обучения проводится компьютерное тестирование в MOODL.

7.6. Критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Уровень освоения и оценка

	Оценка	Оценка		
	«неудовлетворитель	«удовлетворительн	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»
	НО»	0>>		
	«не зачтено»	«зачтено»		
	Уровень освоения	Уровень освоения	Уровень освоения	Уровень освоения
	компетенции	компетенции	компетенции	компетенции
	«недостаточный».	«пороговый».	«продвинутый».	«высокий».
	Компетенции не	Компетенции	Компетенции	Компетенции
	сформированы.	сформированы.	сформированы.	сформированы. Знания
	Знания отсутствуют,	Сформированы	Знания обширные,	аргументированные,
	умения и навыки не	базовые структуры	системные. Умения	всесторонние. Умения
TC	сформированы	знаний. Умения	носят	успешно применяются
Критерии		фрагментарны и	репродуктивный	к решению как
оценивания		носят	характер,	типовых, так и
		репродуктивный	применяются к	нестандартных
		характер.	решению типовых	творческих заданий.
		Демонстрируется	заданий.	Демонстрируется
		низкий уровень	Демонстрируется	высокий уровень
		самостоятельности	достаточный	самостоятельности,
		практического	уровень	высокая адаптивность
		навыка.	самостоятельности	практического навыка
			устойчивого	
			практического	
			навыка.	

	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:
	-существенные	-знания	-знание и	-глубокие,
	пробелы в знаниях	теоретического	понимание	всесторонние и
	учебного материала;	материала;	основных вопросов	аргументированные
	-допускаются	-неполные ответы	контролируемого	знания программного
	принципиальные	на основные	объема	материала;
	ошибки при ответе на	вопросы, ошибки в	программного	-полное понимание
	основные вопросы	ответе,	материала;	сущности и
	билета, отсутствует	недостаточное	- знания	взаимосвязи
	знание и понимание	понимание	теоретического	рассматриваемых
	основных понятий и		-	процессов и явлений,
		сущности	материала	_
	категорий;	излагаемых	-способность	точное знание
	-непонимание	вопросов;	устанавливать и	основных понятий, в
	сущности	-неуверенные и	объяснять связь	рамках обсуждаемых
знания	дополнительных	неточные ответы на	практики и теории,	заданий;
	вопросов в рамках	дополнительные	выявлять	-способность
	заданий билета.	вопросы.	противоречия,	устанавливать и
			проблемы и	объяснять связь
			тенденции	практики и теории,
			развития;	-логически
			-правильные и	последовательные,
			конкретные, без	содержательные,
			грубых ошибок,	конкретные и
			ответы на	исчерпывающие
			поставленные	ответы на все задания
				билета, а также
			вопросы.	
				дополнительные
				вопросы экзаменатора.
	При выполнении	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	практического	выполнил	выполнил	правильно выполнил
	задания билета	практическое	практическое	практическое задание
	обучающийся	задание билета с	задание билета с	билета. Показал
	продемонстрировал	существенными	небольшими	отличные умения в
	недостаточный	неточностями.	неточностями.	рамках освоенного
	уровень умений.	Допускаются	Показал хорошие	учебного материала.
	Практические	ошибки в	умения в рамках	Решает предложенные
	задания не	содержании ответа	освоенного	практические задания
	выполнены	и решении	учебного материала.	без ошибок
умения	Обучающийся не	•	Предложенные	Ответил на все
J =		практических	-	
	отвечает на вопросы	заданий.	практические	дополнительные
	билета при	При ответах на	задания решены с	вопросы.
	дополнительных	дополнительные	небольшими	
	наводящих вопросах	вопросы было	неточностями.	
	преподавателя.	допущено много	Ответил на	
		неточностей.	большинство	
			дополнительных	
			l	
			вопросов.	
			вопросов.	

		Не может выбрать	Испытывает	Без затруднений	Применяет
		методику	затруднения по	выбирает	теоретические знания
		выполнения заданий.	выбору методики	стандартную	для выбора методики
		Допускает грубые	выполнения	методику	выполнения заданий.
		ошибки при	заданий.	выполнения	Не допускает ошибок
		выполнении заданий,	Допускает ошибки	заданий.	при выполнении
		нарушающие логику	при выполнении	Допускает ошибки	заданий.
		решения задач.	заданий, нарушения	при выполнении	Самостоятельно
		Делает некорректные	логики решения	заданий, не	анализирует
		выводы.	задач.	нарушающие	результаты
ВЈ	падение	Не может обосновать	Испытывает	логику решения	выполнения заданий.
на	выками	алгоритм	затруднения с	задач	Грамотно
		выполнения заданий.	формулированием	Делает корректные	обосновывает ход
			корректных	выводы по	решения задач.
			выводов.	результатам	
			Испытывает	решения задачи.	
			затруднения при	Обосновывает ход	
			обосновании	решения задач без	
			алгоритма	затруднений.	
			выполнения	10	
			заданий.		
			, ,		
		I .			

Оценка по дисциплине зависит от уровня сформированности компетенций, закрепленных за дисциплиной, и представляет собой среднее арифметическое от выставленных оценок по отдельным результатам обучения (знания, умения, владение навыками).

Оценка «отлично»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 4,5 до 5,0.

Оценка «хорошо»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 3,5 до 4,4.

Оценка «удовлетворительно»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 2,5 до 3,4.

Оценка «неудовлетворительно»/«не зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 0 до 2,4.

8. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

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

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров/электр онный адрес ЭБС
	Основная литература	
	Цветкова Л. И., Алексеев М. И., Кармазинов Ф. В., Неверова-Дзиопак Е. В., Цветкова Л. И., Экология, Санкт-Петербург: Новый журнал, 2012	111
	<u>Дополнительная литература</u>	
1	Пашкевич М. А., Исаков А. Е., Петров Д. С., Петрова Т. А., Экология, Санкт-Петербург: Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», 2015	https://www.iprbooks hop.ru/71711.html
1	Новиков В. К., Методические рекомендации по практическим (семинарским) занятиям по дисциплине «Экология и инженерная защита окружающей среды», Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2020	

	Ларичкин В.В., Гусев К.П., Промышленная экология. Лабораторный	https://www.studentli
2	произвили Москро, ЦСТУ 2011	brary.ru/book/ISBN9
	практикум, Москва: НГТУ, 2011	785778216020.html

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса	
Экологический портал Санкт-Петербурга	www.infoeco.ru	
Официальный сайт Министерства природных ресурсов и экологии РФ	www.mnr.gov.ru	

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование	Электронный адрес ресурса
Электронно-библиотечная система издательства "ЮРАЙТ"	https://www.biblio-online.ru/
Электронно-библиотечная система издательства "Лань"	https://e.lanbook.com/
Система дистанционного обучения СПбГАСУ Moodle	https://moodle.spbgasu.ru/
Информационно-правовая база данных Кодекс	http://gasudata.lan.spbgasu.ru/d ocs/
Информационно-правовая система Консультант	\\law.lan.spbgasu.ru\Consultant Plus ADM
Информационно-правовая система Гарант	\\law.lan.spbgasu.ru\GarantClie nt

8.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Наименование	Способ распространения (лицензионное или свободно распространяемое)
Microsoft Windows 10 Pro	Договор № Д32009689201 от
	18.12.2020r

8.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Сведения об оснащенности учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы

Наименование учебных аудиторий и помещений Оо для самостоятельной работы	нащенность оборудованием и техническими средствами обучения
50. Учебные аудитории для проведения Комп практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), проектрупповых и индивидуальных консультаций, учебы текущего контроля и промежуточной аттестации СПб	ональный компьютер, мультимедийный тор, экран, аудиосистема), доска, комплект ой мебели, подключение к компьютерной сети

50. Учебная лаборатория водопользования 2-я Красноармейская ул. д. 4 Ауд. 401	Мойка лабораторная. Сушилка для посуды лабораторная. Бутыли 10л. Упаковка фильтров бумажных диаметром 120 мм. Упаковка фильтров бумажных диаметром 120 мм. Фотометр КФК-2МП. Спектрофотометр ПЭ-5300. Кюветы. Плоскодонная колба 300 мл. рН-метр Наппа. Стаканы 100 мл. Держатели для бюреток. Держатели для Рн-метров. Микробюретки. Бюретки. Блок электродов алюминиевых. Стакан для блока электродов. Выпрямитель тока. Виброгрохот ПЭ-6800. Колба коническая плоскодонная 300 мл. Стакан 100 мл. Бюретка с держателем. Колонки фильтрационные. Ионообменная смола Магнитная мешалка с меша телями. Технические весы 500-М.
50. Помещения для самостоятельной работы	Помещение для самостоятельной работы (читальный зал библиотеки, ауд. 217): ПК-23 шт., в т.ч. 1 шт ПК для лиц с ОВЗ (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду СПбГАСУ. ПО Microsoft Windows 10
50. Учебные аудитории для проведения лекционных занятий	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, комплект мультимедийного оборудования (персональный компьютер, мультимедийный проектор, экран, аудиосистема), доска, экран, комплект учебной мебели, подключение к компьютерной сети СПбГАСУ, выхол в Интернет

Для инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются специальные условия для получения образования в соответствии с требованиями нормативно-правовых документов.