ПЕРВОЕ ВЫСШЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ РОССИИ



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ОПОП ВО профессор М.А. Пашкевич	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОБЩАЯ ЭКОЛОГИЯ

Уровень высшего образования: Бакалавриат

Направление подготовки 05.03.06 Экология и природопользование

Направленность (профиль) Природопользование

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная

Составитель: доц. Петров Д.С.

Санкт-Петербург

D	~					\sim		_
Pa	оочая п	погра	мма л	іисп	иплины	«Uoma	ая экологиях	разработана:

образовательного процесса

- в соответствии с требованиями ФГОС	ВО – бакалавриат по направлению подготовкі
«05.03.06 Экология и природопользование», утве	ржденного приказом Минобрнауки России № 89-
от 07.08.2020 г.;	
- на основании учебного плана бакала	вриата по направлению подготовки «05.03.0«
Экология и природопользование» направленност	ь (профиль) «Природопользование».
Составитель	к.т.н., доц. Петров Д.С.
Рабочая программа рассмотрена и од	обрена на заседании кафедры Геоэкологии о
04.02.2022 г., протокол № 8.	
	— так такана Поммории М А
Заведующий кафедрой	д.т.н., профессор Пашкевич М.А.
Рабочая программа согласована:	
Начальник управления учебно- методического обеспечения	к.т.н. Иванова П.В.

1.ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины: формирование у студентов необходимых основных знаний в области классической экологии, научно-методической базы для дальнейшего изучения прикладных направлений экологии, охраны окружающей среды и рационального природопользования.

Основные задачи дисциплины:

- изучение особенностей биосистем различных иерархических уровней, как объекта экологии;
 - усвоение основных понятий аут-, дем- и синэкологии
 - усвоение основ факториальной экологии
- изучение принципов экологического нормирования и анализа состояния и изменения экоситем и биосферы
- изучение основ экологической статистики, приобретение студентами навыков обработки информации, полученной при проведении полевых или экспериментальных исследований.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Общая экология» относится к обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули) основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование (уровень бакалавриата)» и изучается во 2-м семестре.

Дисциплина «Общая экология» базируется на дисциплинах «Биология», «Химия», «Информатика», и является предшествующей для дисциплин — «Природопользование», «Общая и экологическая токсикология», «Геохимия окружающей среды и ландшафтоведение», «Биоразнообразие и биологический мониторинг».

Особенностью дисциплины является использование в учебном процессе практикоориентированного подхода, направленного, в том числе, на выработку у студентов навыков организации полевых исследований и статистической обработки результатов наблюдения и эксперимента.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины «Общая экология» направлен на формирование следующих компетенций:

Формируемые компетенции		Код и наименование индикатора
Содержание компетен-	Код	достижения компетенции
ции	компетенции	достижения компетенции
Способен применять ба-	ОПК-1	ОПК-1.1. Знает основные законы естественнонаучных
зовые знания фундамен-		дисциплин; методы анализа и моделирования, теоре-
тальных разделов наук о		тического и экспериментального исследования.
Земле, естественно-		ОПК-1.2. Умеет использовать основные законы есте-
научного и математиче-		ственнонаучных дисциплин в профессиональной дея-
ского циклов при реше-		тельности; применять методы анализа и моделирова-
нии задач в области эко-		ния, теоретического и экспериментального исследо-
логии и природопользо-		вания.
вания.		ОПК-1.3. Владеет методами анализа и моделирова-
		ния, теоретического и экспериментального исследо-
		вания.
Способен использовать	ОПК-2	ОПК-2.1. Знает теоретические основы общей эколо-
теоретические основы		гии как биологической дисциплины, ее основные по-
экологии, геоэкологии,		нятия и современные концепции, структурно-
природопользования,		функциональные особенности, закономерности разви-

охраны природы и наук об окружающей среде в профессиональной деятельности.		тия биосферы Земли, важнейшие характеристики экосистем. ОПК-2.2. Умеет практически использовать полученные знания, планировать и осуществлять экологические исследования, эксперименты, наблюдения, обрабатывать, анализировать и интерпретировать полученные результаты. ОПК-2.3. Владеет методами отбора и анализа биологических проб, навыками статистической обработки результатов наблюдения или эксперимента.
Способен применять базовые методы экологических исследований для решения задач профессиональной деятельности.	ОПК-3	ОПК-3.1. Знает принципы и алгоритмы проведения экологических исследований и изысканий. ОПК-3.2. Умеет планировать экологические исследования для решения задач профессиональной деятельности. ОПК-3.3. Владеет основными методами проведения экологических исследований, позволяющими достигать целей оценки качества и изменения компонентов окружающей среды.
Способен проводить мониторинговые исследования и мероприятия по защите окружающей среды от вредных воздействий, осуществлять производственный экологический контроль.	ПКС-1	ПКС-1.1. Знает основные методы и средства экологического контроля состояния окружающей среды: контактные и неконтактные. ПКС-1.2. Умеет грамотно проводить натурные исследования состояния компонентов природной среды, отбирать материал для лабораторного исследования горных пород, отходов, почв, атмосферного воздуха, природных и сточных вод для диагностики уровня их загрязнения. ПКС-1.3. Владеет навыками пробоотбора, диагностики различных химических элементов и соединений в различных геосферах и различными методами.
Владеет навыками планирования и организации полевых и камеральных работ, а также участия в работе природоохранных органов управления.	ПКС-3	ПКС-3.1. Знает основы управления, организации и планирования природоохранной деятельности. ПКС-3.2. Умеет выполнять отдельные проектные расчеты организационно-технических мероприятий. ПКС-3.3. Владеет основными навыками планирования и организации полевых и камеральных работ.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 ак. часа.

Description of the second seco	Всего ак.	Семестр
Вид учебной работы	часов	2
Аудиторные занятия (всего), в том числе:	64	64
Лекции	32	32
Практические занятия (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Самостоятельная работа (всего):	8	8
Подготовка к практическим занятиям	8	8
Вид промежуточной аттестации (зачет - 3)	3	3

Общая трудоемкость ак.час.	72	72
зач. ед.	2	2

4.2. Содержание дисциплины

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

4.2.1. Разделы дисциплины и виды занятий

			Виды	занятиі	Í
Наименование разделов	Всего ак. часов	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа студента
Раздел 1. Экология и предмет ее изучения — биологические системы надорганизменного уровня	8	2	4	-	2
Раздел 2. Основы факториальной экологии	28	12	14	-	2
Раздел 3. Основы популяционной экологии	18	8	8	-	2
Раздел 4. Основы синэкологии	16	8	6	-	2
Раздел 5. Основы учения о биосфере	2	2	-	-	-
Итого:	72	32	32	-	8

4.2.2.Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак. часах
1	Раздел 1. Экология и предмет ее изучения — биологические системы надорганизменного уровня	Понятия экологии, окружающей среды и ее охраны, рационального природопользования. Определение общей экологии, ее основные понятия, цели и задачи. Прикладные направления экологии. Понятие биологической системы (биосистемы). Основные уровни организации биосистем, их иерархия. Основные понятия систематики и таксономии. Представление об биоразнообразии. Холистский и редукционистский подходы в экологии. Развитие экологии: смена трех парадигм. Основные методы экологических исследований.	2
2	Раздел 2. Основы факториальной экологии	Организм и среда его обитания. Понятие аутэкологии. Понятия среды, экологического фактора. Факторы естественные, естественно-антропогенные ("нарушения") и искусственные ("загрязнения"). Понятия абиотического и биотического фактора. Основные абиотические факторы. Климатические условия. Строение атмосферы; температура, температурные инверсии, ветровой режим, осадки. Гидрогеологические и гидрологические условия. Подземные и поверхностные воды, их характеристики (показатели,	12

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак. часах
		параметры). Орографические факторы, роль рельефа. Эдафические условия. Почвы, грунты, их характеристика, основные экологичесие факторы. Поверхностные воды, их характеристика, основные экологичесие факторы. Химические факторы среды. Основные биотические факторы. Взаимодействие абиотических и	
		биотических факторов, их совместное действие на биосистемы. Концепция лимитирующих факторов. Анализ функций отклика и функций благополучия биосистем. Закон толерантности, основные диапазоны факторных значений. Понятия "экологической	
		ниши" (по Дж. Гриннелу–Д. Хатчинсону и по Ч. Элтону). Адаптация живых организмов к экологическим факторам. Виды адаптации. Аутэкологические характеристики, чувствительные к факторам среды обитания.	
3	Раздел 3. Основы популяционной экологии	Понятие популяции. Понятие демэкологии. Основные статические и динамические характеристики популяции. Субпопуляционные группировки. Типы пространственного распределения особей Основные типы популяционной динамики. Продукция популяции. Основные типы эколого-ценотических стратегий популяций.	8
4	Раздел 4. Основы синэкологии	Понятие синэкологии. Понятия сообщества и био- ценоза. Основные типы межпопуляционных взаимо- отношений, сложные взаимодействия популяций в сообществах. Коэволюция. Правила Гаузе и ден- Бэра. Основные статические и динамические, струк- турные и функциональные характеристики сообще- ства и биоценоза. Понятие биотопа. Понятие экоси- стемы — ключевое понятие современной экологии. Понятие синэкологии. Понятие биогеоценоза. Ос- новные статические и динамические, структурные и функциональные характеристики экосистемы. Пото- ки вещества, энергии и информации в экосистеме. Трофологические классификации живых организ- мов. Трофические цепи и трофическая сеть. Пер- вичная и вторичная продукция и деструкция орга- нического вещества в биоценозах. Продукция эко-	8
5	Раздел 5. Основы учения о биосфере	системы. Гомеостаз, упругая и резистентная устойчивость и сукцессия экосистем. Основные типы сукцессий. Основы экологического моделирования. Экосфера Земли. Биосфера Земли, ее структура. Понятия живого, биогенного, биокосного и косного вещества. Круговорот вещества и энергии в биосфере. Динамика и развитие биосферы. Основы экологии человека. Место и роль человека в биосфере. Ноосфера.	2
	I	Итого:	32

4.2.3. Практические занятия

№ п/п	Разделы	Тематика практических занятий	Трудоемкость в ак. часах
1	Раздел 1.	Основы планирования экологического эксперимента. Методы статистической обработки результатов экологического эксперимента	4
2	Раздел 2.	Работа с зависимостью «экологический фактор — реакция организма». Основы корреляционного анализа. Основы аппроксимации количественных зависимостей в экологии. Метод наименьших квадратов. Расчет параметров аллометрических уравнений. Типы роста организма. Расчет параметров уравнения роста организма. Оценка достоверности аппроксимации.	14
3	Раздел 3.	Расчет параметров уравнения роста организма при работе с размерно-весовой структурой популяции. Определение типа пространственной структуры популяции. Методы определения численности популяции по эмпирическим данным. Методы расчета изменения численности при разных моделях роста.	8
4	Раздел 4.	Расчет основных структурно-функциональных характеристик сообществ. Оценка видового разнообразия сообщества. Оценка видового сходства нескольких сообществ. Кластерный анализ.	6
		Итого:	32

4.2.4. Лабораторные работы

Лабораторные работы не предусмотрены.

4.2.5. Курсовые работы (проекты)

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются:

Лекции, которые являются одним из важнейших видов учебных занятий и составляют основу теоретической подготовки обучающихся. Цели лекционных занятий:

-дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины;

-стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.

Практические занятия. Цели практических занятий:

-совершенствовать умения и навыки решения практических задач.

Главным содержанием этого вида учебных занятий является работа каждого обучающегося по овладению практическими умениями и навыками профессиональной деятельности.

Консультации (текущая консультация, накануне зачета) является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов).

Текущие консультации проводятся преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и носят как индивидуальный, так и групповой характер.

Самостоятельная работа обучающихся направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Оценочные средства для самостоятельной работы и текущего контроля успеваемости

Раздел 1. Экология и предмет ее изучения – биологические системы надорганизменного уровня.

- 1. Что такое «Экология»?
- 2. В чем заключаются ее определение, цели, задачи?
- 3. В чем состоит сущность методологии современной экологии.
- 4. Указать основные направления экологии.
- 5. Каковы уровни организации живой материи и область применения экологии?

Раздел 2. Основы факториальной экологии

- 1. Что такое окружающая среда?
- 2. Что такое экологические факторы?
- 3. Что такое толерантность организмов и лимитирующие факторы?
- 4. В чем заключена сущность понятия об экологической нише?
- 5. Что такое вид?
- 6. В чем состоит различие между морфологическим и биологическим видами?

Раздел 3. Основы популяционной экологии

- 1. Что такое популяция?
- 2. В чем состоит сущность понятия «структура популяций»?
- 3. Что такое экологическая структура популяций?
- 4. В чем состоит причина появления популяционных волн?
- 5. Что собой представляет наименьшая единица популяции?
- 6. Есть ли различие между понятиями генотип и генофонд?
- 7. Что такое фенотип и как проявляется фенотипическая изменчивость?

Раздел 4. Основы синэкологии

- 1. В чем состоит различие между понятиями биоценоз и биотоп?
- 2. Можно ли биогеоценоз назвать экосистемой?
- 3. Как выражается структура экосистем?
- 4. В чем состоит сущность понятия об экотоне?
- 5. Что такое устойчивость экосистем?
- 6. Можете ли дать характеристику типам устойчивости экосистем?
- 7. Что собой представляют биотические отношения в сообществах?
- 8. Можете ли дать характеристику основным средам жизни?
- 9. Можете ли дать характеристику особенностям экосистем водной среды?
- 10. Можете ли дать характеристику особенностям экосистем почв?
- 11. Можете ли дать характеристику особенностям экосистем океана?
- 12. Можете ли дать характеристику особенностям экосистем континентов?

Раздел 5. Основы учения о биосфере

- 1. В чем заключается научный подвиг В.И. Вернадского?
- 2. Что такое ноосфера?
- 3. Можно ли ноосферу считать высшей организацией биосистем?
- 4. Что Вы знаете о концепции биогеохимических циклов?
- 5. Можете ли Вы назвать главные этапы эволюции биосферы?

6.2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации (зачета)

6.2.1. Примерный перечень вопросов/заданий к зачету (по дисииплине):

- 1. Что такое «Общая экология»?
- 2. В чем заключаются ее цели, задачи?

- 3. В чем состоит сущность методологии современной экологии.
- 4. Указать основные направления экологии.
- 5. Каковы уровни организации живой материи и область применения экологии?
- 6. Что изучает аутэкология?
- 7. Что изучает демэкология?
- 8. Что изучает синэкология?
- 9. Какие методы использует общая экология?
- 10. В чем отличие редукционизма и холизма?
- 11. Что понимают под экологическим фактором?
- 12. Какие факторы называют биотическими? Привести примеры действия биотических факторов на организм.
- 13. Как называется наиболее благоприятная точка экологическогофактора для жизнедеятельности организма?
- 14. Как называется значение экологического фактора, при котором жизнедеятельность максимально угнетается?
 - 15. Что понимается под экологической толерантностью организма?
 - 16. Что такое экологическая валентность вида?
- 17. Меняется ли устойчивость разных видов в сухом воздухе при более низкой и при повышенной температуре?
 - 18. Какое значении фактора называют оптимальным?
 - 19. Определите экологический фактор.
 - 20. Каковы основные группы экологических факторов?
 - 21. Указать группы абиотических факторов.
 - 22. Как воздействует на живое свет?
 - 23. Основные особенности фотопериодизма.
 - 24. Указать и охарактеризовать дружественные взаимодействия между особями.
 - 25. Как различаются между собой негативные воздействия между особями.
 - 26. Что такое антропогенные факторы?
 - 27. Чем ресурс отличается от условия?
 - 28. Указать основные ресурсы.
 - 29. Особенности воды как ресурса.
 - 30. Особенности кислорода как ресурса.
 - 31. Что такое пищевые ресурсы и всегда ли их достаточно?
 - 32. Как объяснить, что пространство это тоже ресурс?
 - 33. Как связано правило Бергмана с законом поверхности тела?
 - 34. Каковы экологические следствия правила мехового покрова?
 - 35. Что такое адаптации организма к воздействию факторов среды?
 - 36. Каковы приспособления, связанные с понижением температуры?
 - 37. Какие адаптации есть у животных к повышению температуры?
 - 38. Указать приспособления к сухости воздуха.
 - 39. Какие среды обитания есть на планете?
 - 40. Указать особенности почвы как среды обитания.
 - 41. Перечислить приспособления животных к жизни в воде.
 - 42. Что такое популяция (объяснить особенности)?
 - 43. Что такое численность популяции и замещающие ее характеристики?
 - 44. Каковы обязательные условия повышения и понижения численности?
 - 45. Все ли популяции изменяют свою численность?
 - 46. Что такое половая структура популяции, и какое значение имеют ее изменения?
 - 47. Что называют демографической структурой?
 - 48. В чем проявляется генетическая структура популяции? Примеры.
- 49. Какие факторы, влияющие на рост численности популяции, относят к не зависящим от плотности?

- 50. Указать внешние и внутрипопуляционные регуляторы динамики численности.
- 51. Что Вы знаете о скоростях роста популяций?
- 52. Можете ли Вы назвать основные статические характеристики популяций?
- 53. Можете ли Вы назвать основные динамические характеристики популяций?
- 54. Можете ли Вы дать характеристику S- и J-кривой роста популяции?
- 55. Как возрастной состав популяции может изменить численность популяции?
- 56. Привести примеры популяционных законов, проявляющихся и в человеческом обществе.
- 57. В чем суть гипотез динамики численности:
- 58. Понятие о сообществе и биоценозе. Взаимосвязи популяций.
- 59. Расскажите об истории формирования концепции экологической ниши.
- 60. Проиллюстрируйте принцип разделения экологических ниш на примерах разных организмов.
 - 61. В каких случаях возможно сосуществование видов, занимающих одну нишу?
 - 62. Что такое экосистема? Пастбищные и детритные пищевые цепи.
- 63. Трофические уровни пищевых цепей. Экологические пирамиды. Универсальная модель потока энергии в экосистемах.
- 64. Что называется сукцессией? Указать виды сукцессий. Привести примеры первичных и вторичных, автотрофных и гетеротрофных сукцессий.
- 65. В чем проявляется отличие между автогенной и аллогенной сукцессиями? Привести примеры сукцессий, вызываемых внешними и внутренними факторами. Отметьте особенности каждого вида сукцессии.
- 66. Как изменяются основные параметры и свойства экосистем в сукцессионном ряду? Перечислить основные закономерности сукцессионного процесса. Привести экологические законы сукцессионного замещения и последовательного прохождения фаз развития.
- 67. Охарактеризовать климаксные экосистемы. Почему в процессе экологической сукцессии продуктивность экосистемы возрастает?
 - 68. Чем отличается первичная биологическая продукция от вторичной, валовая от чистой?
- 69. Что называется продуктивностью и биомассой экосистем? Как связаны эти показатели с воздействием экосистем на среду? Чем отличаются биологическая продуктивность и запас биомассы?
 - 70. Почему «пирамида биомасс» в океане «перевернута»?
- 71. Описать круговороты основных биогенных элементов и их нарушения человеком. Как эти нарушения сказываются на экосистемах и средах жизни?
 - 72. Чем опасен для человека цикл фосфора?
 - 73. В чем заключается биосферная роль живых организмов?
 - 74. Что такое биом?
 - 75. Перечислить основные биомы суши.
 - 76. Какие биомы выделяются в океанах?
 - 77. Расскажите о представлениях Ф. Клементса в вопросе динамики экосистем.
 - 78. С именами каких ученых связано рождение и развитие представления о биосфере?
 - 79. Указать верхнюю и нижнюю границы биосферы.

6.2.2. Примерные тестовые задания к зачету

Вариант 1

No	Вопросы	Варианты ответов
1.	Термин «экология» впервые употре-	1. Э. Геккель
	бил:	2. В.И. Вернадский
		3. Аристотель
		4. К. Линней

№	Вопросы	Варианты ответов
2.	Какой из перечисленных ниже факто-	1. эдафический
	ров относится к биотическим?	2. орографический
	1	3. комменсализм
		4. гидрографический
3.	Способная к самовоспроизведению	1. биоценоз
	совокупность особей одного вида, бо-	2. экосфера
	лее или менее изолированная в про-	3. популяция
	странстве и времени от других анало-	4. вид
	гичных совокупностей особей того же	
	вида это:	
4.	Сколько процентов от площади по-	1. 25
	верхности Земли занимает гидросфера	2. 66
	1 11	3. 82
		4. 71
5.	Для характеристики организмов,	1. ксеро-
	способных выдерживать незначи-	2. мезо-
	тельные колебания какого-либо	3. стено-
	экологического фактора, использу-	4. эври-
	ют приставку:	
6.	Как называется межвидовая связь	1. топическая
	между организмами, если один вид	2. фабрическая
	участвует в распространении другого?	3. трофическая
		4. форическая
7.	Часть берега моря или океана,	1. рипаль
	увлажняемая брызгами прибоев	2. бенталь
	называется:	3. сублитораль
		4. супралитораль
8.	Как называется межвидовая связь	1. топическая
	между организмами, если один вид ис-	2. фабрическая
	пользует другой в "строительстве"?	3. трофическая
		4. форическая
9.	Нейстон обитает:	1. на поверхности воды
		2. на грунте
		3. в пелагиали
		4. в рипали
10.	Представление о пределах толерантно-	1. В. Шелфорд
	сти организмов ввел	2. А. Тенсли
		3. В.И. Вернадский
		4. Г.Зюсс
11. 1	Изменение поведения организма в от-	1. мимикрией
	вет на изменения факторов среды	2. физиологической адаптацией
	называется	3. морфологической адаптацией
		4. этологической адаптацией
12.	Закон лимитирующих факторов был	1. Ю. Либихом в 1840 г.
	впервые сформулирован:	2. Э. Геккелем в 1869 г.
		3. Ч. Дарвином в 1850 г.
		4. Ж.Б. Ламарком в 1790 г.
13.	Гидробионты, населяющие толщу	1. планктону
	воды водоема, относятся к:	2. бентосу
		3. нейстону
		4. перифитону

No	Вопросы	Варианты ответов
14.	Временное объединение животных,	1. колония
	облегчающее выполнение какой-либо	2. стадо
	функции, называется	3. стая
		4. семья
15.	Самоподдержание и саморегулиро-	1. элиминация
	вание определенной численности	2. сукцессия
	(плотности) популяции называется	3. климакс
		4. гомеостаз
16.	К статическим характеристикам со-	1. биомасса
	общества не относится:	2. численность
		3. скорость образования продукции
		4. средняя масса особи
17.	К динамическим характеристикам	1. скорость изменения плотности
	сообщества не относится:	2. скорость изменения биомассы
		3. скорость образования продукции
		4. биомасса
18.	Кривая выживания характеризует:	1. диапазон значений экологического
		фактора, за пределами которого становится
		невозможной нормальная жизнедеятель-
		ность особи
		2. зависимость степени благоприятности
		экологического фактора от его интенсивно-
		сти;
		3. скорость, с которой живые
		организмы производят полезную химиче-
		скую энергию.
		4. число выживших особей во времени
19.	Любая особенность организма, обеспе-	1. реакцией
	чивающая возможность его существо-	2. интродукцией
	вания в определенных условиях среды	3. адаптацией
	называется:	4. толерантностью
20.	Организмы, поедающие готовые орга-	1. консументы
	нические вещества, называются:	2. продуценты
		3. эксплеренты
		4. убиквисты

Вариант 2

№	Вопросы	Варианты ответов
1.	Ярусность и мозаичность распределе-	1. пространственная
	ния организмов разных видов – это	2. возрастная
	структура	3. видовая
		4. половая
2.	По отношению к температуре окружа-	1. пять групп
	ющей среды организмы делят на:	2. три группы
		3. четыре группы
		4. восемь групп

No	Вопросы	Варианты ответов
3.	К основным климатообразующим	1. температуру и содержание кислоро-
	факторам в наземных экосистемах	да в воздухе
	следует относить:	2. температуру и влажность воздуха
		3. количество пищевых ресурсов и ко-
		личество организмов гетеротрофов
		4. антропогенные факторы
4.	Основоположником учения о био-	1. Либих
	сфере является	2. Тенсли
		3. Вернадский
		4. Бойль
5.	Способность почвы впитывать поверх-	1. инфильтрацией
	ностную воду называют:	2. влажностью
		3. водоудерживающей способностью
		4. аэрацией
6.	Уравнение реакции фотосинтеза мож-	1. $CO_2 + H_2O + hv = [CH_2O] + O_2$
	но записать в виде:	2. $2 \text{ NH}_3 + 3 \text{ O}_2 = \text{HNO}_2 + \text{H}_2\text{O}$
		3. $2 \text{ HNO}_2 + \text{O}_2 = 2 \text{ HNO}_3$
		4. $6 H_2 + 2 O_2 + CO_2 = [CH_2O] + 5 H_2O$
7.	В наземных экосистемах видом-	1. животное
	эдификатором обычно является	2. гриб
		3. бактерия
		4. растение
8.	Правило конкурентного исключения	1. принцип Гаузе
	вида по-другому называют:	2. правило Олли
		3. закон Вернадского
		4. теория Андреварты-Бирча
9.	Совокупность всех факторов среды,	1. сопротивлением среды
	способствующих росту численности	2. биотическим потенциалом среды
	популяции, называется:	3. емкостью среды
		4. лояльностью среды
10.	Структурная единица биоценоза,	1. синузия
	объединяющая автотрофные и гете-	2. уровень
	ротрофные организмы на основе	3. парцелла
	пространственных (топических) и	4. консорция
	пищевых (трофических) связей во-	
	круг центрального организма назы-	
	вается	
11.	Кто являются консументами третьего	1. фитопланктон
	порядка в трофической цепи водоема?	2. зоопланктон
		3. рыбы-планктонофаги
10		4. хищные рыбы
12.	Диапазон значений фактора, при	1. субоптимальным
	которых биосистема существует и	2. пессимальным
	может существовать неограниченно	3. оптимальным
10	долго, называется:	4. толерантным
13.	Какое из перечисленных слов не явля-	1. пустыня
	ется одним из наземных биомов?	2. тайга
		3. скраб
		4. сосновый бор

№	Вопросы	Варианты ответов
14.	Микробы – категория	1. систематическая
		2. таксономическая
		3. патогенетическая
		4. размерная
15.	Слой водной толщи озера, в котором	1. батиаль
	наблюдается резкий перепад темпера-	2. эпилимнион
	туры воды называется	3. металимнион
		4. гиполимнион
16.	Все животные, входящие в биоце-	1. зооценоз
	ноз, составляют его:	2. фитоценоз
		3. микоценоз
		4. лихеноценоз
17.	Изменения популяционной плотности	1. такие же
	у г-стратегов, по сравнению с К-	2. менее выражены
	стратегами,	3. более выражены
		4. не существенны
18.	Если организм нормально существует	1. оксибионт
	только в узком диапазоне значений	2. бентонт
	экологических факторов, то он называ-	3. эврибионт
	ется:	4. стенобионт
19.	Для какой экосистемы величина ко-	1. лиственный лес
	эффициента отражения солнечной	2. хвойный лес
	радиации (альбедо) наиболее высо-	3. тропические джунгли
	ка	4. пустыня
20.	Единица измерения популяционной	1. экз
	плотности	2. кг/экз
		3. экз/м ³
		4. экз×м ²

Вариант 3

No	Вопросы	Варианты ответов	
1.	Совокупность особей всех видов насе-	1.	популяция
	ляющих любой участок пространства	2.	экосистема
	называется	3.	биоценоз
		4.	биота
2.	Каким типом питания характеризуются	1.	активным
	двустворчатые моллюски	2.	пассивным
		3.	хищным
		4.	все вышеперечисленное верно
3.	Вид, своей жизнедеятельностью со-	1.	доминант
	здающий среду для всего сообщества	2.	субдоминант
	называется	3.	предоминант
		4.	эдификатор
4.	На границе двух биоценозов число ви-	1.	остается неизменным
	дов организмов	2.	уменьшается за счет конкуренции
		3.	увеличивается
		4.	равно нулю
5.	Для глубоководных экосистем океана	1.	пастбищные пищевые цепи
	характерны	2.	детритные пищевые цепи
		3.	паразитические пищевые цепи
		4.	1 и 2

N₂	Вопросы	Варианты ответов
6.	Общее число особей, составляющих	1. численностью
	данную видовую популяцию, называ-	2. плотностью
	ют:	3. биомассой
		4. продуктивностью
7.	Половая структура популяции за время	1. остается неизменной
	её существования	2. постоянно изменяется
		3. постоянно усложняется
		4. постоянно упрощается
8.	Если факторы ослабляют действие	1. аддитивным
	друг друга, то такой эффект называет-	2. синергичным
	ся:	3. антагонистичным
		4. коагуляцией
9.	Во сколько раз фитомасса суши	1. 12000 раз
	превосходит массу зеленых расте-	2. 1000 раз
	ний океана?:	3. 100 раз
		4. 5 pa3
10.	Переходная зона между двумя био-	1. биотоп
	ценозами называется	2. экотоп
		3. экотон
		4. климатоп
11.	Сколько процентов от площади по-	1. 25
	верхности Земли занимает гидросфера	2. 66
		3. 82
		4. 71
12.	Для характеристики организмов,	1. ксеро-
	способных выдерживать незначи-	2. мезо-
	тельные колебания какого-либо	3. стено-
	экологического фактора, использу-	4. эври-
12	ют приставку:	1
13.	Как называется межвидовая связь	1. топическая
	между организмами, если один вид	2. фабрическая
	участвует в распространении другого?	3. трофическая
1.4	II	4. форическая
14.	Часть берега моря или океана,	 рипаль бенталь
	увлажняемая брызгами прибоев	
	называется:	
15.	Как называется межвидовая связь	супралитораль топическая
15.	Как называется межвидовая связь между организмами, если один вид ис-	 топическая фабрическая
	пользует другой в "строительстве"?	3. трофическая
	пользует другой в строительстве :	4. форическая
16.	Нейстон обитает:	1. на поверхности воды
-0.	Titaloron confuct.	2. на грунте
		3. в пелагиали
		4. в рипали
17.	Представление о пределах толерантно-	1. В. Шелфорд
	сти организмов ввел	2. А. Тенсли
	-F	3. В.И. Вернадский
		4. Г.Зюсс
	<u> </u>	

No	Вопросы	Варианты ответов	
18.	Изменение поведения организма в от-	1. мимикрией	
	вет на изменения факторов среды	2. физиологической адаптацией	
	называется	3. морфологической адаптацией	
		4. этологической адаптацией	
19.	Закон лимитирующих факторов был	1. Ю. Либихом в 1840 г.	
	впервые сформулирован:	2. Э. Геккелем в 1869 г.	
		3. Ч. Дарвином в 1850 г.	
		4. Ж.Б. Ламарком в 1790 г.	
20.	Гидробионты, населяющие толщу	1. планктону	
	воды водоема, относятся к:	2. бентосу	
		3. нейстону	
		4. перифитону	

6.3. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

6.3.1. Критерии оценок промежуточной аттестации (зачет)

one in the principal of the power of the principal of the		
Оценка	Описание	
	Посещение более 50 % лекционных и практических занятий; студент твердо	
	знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская суще-	
Зачтено	ственных неточностей в ответе на вопрос; все предусмотренные программой	
	обучения задания выполнены, качество их выполнения достаточно высокое;	
	в течение семестра выполнил творческую работу.	
	Посещение менее 50 % лекционных и практических занятий; студент не зна-	
	ет значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах	
Не зачтено	на вопросы; большинство предусмотренных программой обучения заданий	
	не выполнено, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к	
	минимальному.	

Примерная шкала оценивания знаний в тестовой форме:

Количество правильных ответов, %	Оценка
0-49	Не зачтено
50-65	Зачтено
66-85	Зачтено
86-100	Зачтено

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

- 1. Экология : учебник / В. Н. Большаков, В. В. Качак, В. Г. Коберниченко [и др.] ; под ред. Г. В. Тягунова, Ю. Г. Ярошенко. Москва : Логос, 2020. 504 с. ISBN 978-5-98704-716-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1214488
- 2. Потапов, А. Д. Экология : учебник / А. Д. Потапов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2019. 528 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-010409-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1009730
- 3. Николайкин, Н. И. Экология : учебник / Н. И. Николайкин, Н. Е. Николайкина, О. П. Мелехова. 9-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2021. 615 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-012241-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1190682
- 4. Пушкарь, В. С. Экология : учебник / В.С. Пушкарь, Л.В. Якименко. Москва : ИНФРА-М, 2018. 397 с. : [2] с. цв. ил. (Высшее образование: Бакалавриат). —

www.dx.doi.org/10.12737/16540. - ISBN 978-5-16-011679-2. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/972302

5. Петров Д.С. Общая экология: учеб. пособие / Д.С.Петров, М.Ш.Баркан; С.-Петерб. горн. ун-т. - СПб. : Экспертные решения, 2017. - 220 с.

7.1.2. Дополнительная литература

- 1. Кулеш В. Ф. Экология. Учебная полевая практика: Учебное пособие / В.Ф. Кулеш, В.В. Маврищев. М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2015. 332 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=483086
- 2. Акимова Т. А. Экология. Человек Экономика Биота Среда: Учебник для студентов вузов / Акимова Т.А., Хаскин В.В., 3-е изд., перераб. и доп. М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2015. 495 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=883828
- 3. Валова В. Д. Экология: Учебник для бакалавров / Валова В.Д., Зверев О.М., 3-е изд., перераб. и доп. М.:Дашков и К, 2017. 376 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=936129
- 4. Общая экология : лабораторный практикум / авт.-сост. К.В. Харин, Е.В. Бондарь. Ставрополь : СКФУ, 2014. Ч. 1. 166 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457480
- 5. Маврищев В. В. Общая экология. Курс лекций: Учебное пособие / В.В. Маврищев. 3-е изд., стер. М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2013. 299 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=400685

7.1.3. Учебно-методическое обеспечение

- 1. Методические указания к практическим работам по общему курсу экологии / А.В. Лобиков, С.В. Шелмаков, Е.В. Шашина. М.: МАДИ, 2016. 48 с.
- 2. Бученков, И. Э. Спецпрактикум по биоэкологии. Часть 1. Растения / И. Э. Бученков, Е. Р. Грицкевич. Минск, МГЭУ имени А. Д. Сахарова, 2014. 94 с.
- 3. Слесаренко Н.А. Основы биологии размножения и развития. Учебно-методическое пособие для ВО. М.: Лань, 2020. 80 с.
- 4. Практикум по общей экологии: практикум / Н.В. Барановская, М.П. Чубик. Томск: Издво Томского политехнического университета, 2009. 38 с.

7.2. Базы данных, электронно-библиотечные системы, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Европейская цифровая библиотека Europeana: http://www.europeana.eu/portal.
- 2. Консультант Плюс: справочно-поисковая система [Электронный ресурс]. www.consultant.ru/.
 - 3. Информационно-аналитический центр «Минерал»: http://www.mineral.ru/.
 - 4. Мировая цифровая библиотека: http://wdl.org/ru.
 - 5. Научная электронная библиотека «Scopus»: https://www.scopus.com.
 - 6. Научная электронная библиотека ScienceDirect: http://www.sciencedirect.com.
 - 7. Научная электронная библиотека «eLIBRARY»: https://elibrary.ru/.
 - 8. Портал «Гуманитарное образование» http://www.humanities.edu.ru/.
 - 9. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/.
- 10. Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru/.
 - 11. Поисковые системы Yandex, Rambler, Yahoo и др.
- 12. Электронно-библиотечная система издательского центра «Лань»: https://e.lanbook.com/books.
- 13. Электронная библиотека Российской Государственной Библиотеки (РГБ): http://elibrary.rsl.ru/.
 - 14. Электронная библиотека учебников: http://studentam.net.
 - 15. Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ»: www.biblio-online.ru.

- 16. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»»: http://rucont.ru/.
 - 17. Электронно-библиотечная система http://www.sciteclibrary.ru/.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Материально-техническое оснащение аудиторий:

Аудитории для проведения лекционных занятий (Учебный центр №3):

Стол аудиторный для студентов -25 шт., стул -48 шт., кресло преподавателя -1 шт., доска настенная белая магнитно-маркерная «Magnetoplan» - 1 шт, переносная настольная трибуна -1 шт., плакаты -8 шт., стойка мобильная -1 шт., экран SCM-16904 Champion -1 шт., проектор XEED WUX450ST -1 шт., ноутбук 90NB0AQ2-M01400 - 1 шт., источник бесперебойного питания Protection Station 800 USB DIN -1 шт. ноутбук - 1 шт, Доступ к сети «Интернет», в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Аудитории для проведения практических занятий (Учебный центр №3):

Стол компьютерный для студентов (тип 4) - 3 шт., стол компьютерный для студентов (тип 6) – 2 шт., стол компьютерный для студентов (тип 7) – 1 шт., кресло преподавателя (сетка, цвет черный) – 17 шт., доска напольная мобильная белая магнитно-маркерная «Magnetoplan» 1800мм×1200мм - 1 шт., моноблок Lenovo M93Z Intel Q87 – 17 шт., (возможность доступа к сети «Интернет»), плакат – 3 шт.

8.2. Помещения для самостоятельной работы (Учебный центр №1):

Аудитория (14 посадочных мест):

Изотропный измеритель магнитного поля $\Pi 3\text{-}70-1$ шт.; анализатор водорода $AB\Pi\text{-}02-1$ шт.; анализатор шума и вибрации - 1 шт.; метеометр МЭС-200А - 1 шт.; измерительный комплекс для мониторинга радона «Камера-01» - 1 шт.; стенд СК- $9\Pi B$ - ΠO «Системы контроля и обеспечения экологической безопасности» - 1 шт.; монитор Samsung- 1 шт.; процессор HP Z600- 1 шт. (возможность доступа к сети «Интернет»); Моноблок Dell Optiplex 7470 All-in-One (возможность доступа к сети «Интернет») — 14 шт.; принтер — 1 шт.; колонка подвесная (акустическая система) — 2 шт.; мультимедиа проектор - 1 шт.; стол лабораторный с надставкой и тумбой — 5 шт.; стол компьютерный — 15 шт.; стул Кеngo лабораторный - 8 шт.; стол угловой лабораторный — 1 шт.; шкаф для документов - 2 шт.; стул - 14 шт.; кресло «Prestige» - 2 шт.

Лицензионное программное обеспечение:

Договор № Ф-1052/2016 «Обновление программного обеспечения УПРЗА «ЭКОЛОГ» для кафедры Геоэкологии»:

«НДС-Эколог» замена на вер.2.7 для ключа №77 (сетевой);

«Эколог-Шум» «Стандарт» замена вер.2.31 для ключа №77 (сетевой);

«2-тп (воздух)» замена на вер.2.1 для ключа № 175 (сетевой);

«2-тп (отходы)» замена на вер.4.2 для ключа № 175 (сетевой);

«2-тп (водхоз)» замена на вер.3.1 для ключа № 175 (сетевой);

УПРЗА «ЭКОЛОГ» «Газ» с застройкой замена на Вер.4 «Газ» «ГИС- Стандарт» «Застройка и высота» для ключа № 175 (сетевой);

«РНВ-Эколог» замена на вер.4.2 для ключа № 175 (сетевой);

«Эколог-Шум» замена на вер. 2.31 для ключа № 175 (сетевой);

«Расчет проникающего шума» замена на вер.1.6 для ключа № 175 (сетевой);

«Отходы» замена на вер.4 для ключа № 175 (сетевой);

«НДС-Эколог» замена на вер.2.7 для ключа № 175 (сетевой);

Microsoft Windows 7 Professional:

ГК № 1464-12/10 от 15.12.10 «На поставку компьютерного оборудования»;

ГК № 959-09/10 от 22.09.10 «На поставку компьютерной техники»;

ГК № 447-06/11 от 06.06.11 «На поставку оборудования»;

ГК № 984-12/11 от 14.12.11 «На поставку оборудования»;

Договор № 1105-12/11 от 28.12.2011 «На поставку компьютерного оборудования»;

Договор № 1106-12/11 от 28.12.2011 «На поставку компьютерного оборудования»;

ГК № 671-08/12 от 20.08.2012 «На поставку продукции»;

Microsoft Open License 60799400 or 20.08.2012;

Microsoft Open License 48358058 or 11.04.2011;

Microsoft Open License 49487710 or 20.12.2011;

Microsoft Open License 49379550 or 29.11.2011;

Statistica for Windows ГК №1142912/09 от 04.12.2009 «На поставку программного обеспечения»;

ГИС MapInfo Professional ГК №1142912/09 от 04.12.2009 «На поставку программного обеспечения»;

Vertical Mapper ГК №1142912/09 от 04.12.2009 «На поставку программного обеспечения»;

МарЕdit Professional ГК №1142912/09 от 04.12.2009 «На поставку программного обеспечения»;

Surfer ГК №1142912/09 от 04.12.2009 «На поставку программного обеспечения»;

LabView Professional ГК №1142912/09 от 04.12.2009 «На поставку программного обеспечения»;

Geographic Calculator ΓК №1142912/09 от 04.12.2009 «На поставку программного обеспечения»;

Autodesk product: Duilding Design Suite Ultimate 2016, product Key: 766H1.

8.3. Помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования:

1. Центр новых информационных технологий и средств обучения:

Оснащенность: персональный компьютер -2 шт. (доступ к сети «Интернет»), монитор -4 шт., сетевой накопитель -1 шт., источник бесперебойного питания -2 шт., телевизор плазменный Panasonic -1 шт., точка Wi-Fi -1 шт., паяльная станция -2 шт., дрель -5 шт., перфоратор -3 шт., набор инструмента -4 шт., тестер компьютерной сети -3 шт., баллон со сжатым газом -1 шт., паста теплопроводная -1 шт., пылесос -1 шт., радиостанция -2 шт., стол -4 шт., тумба на колесиках -1 шт., подставка на колесиках -1 шт., шкаф -5 шт., кресло -2 шт., лестница Alve -1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012)

Microsoft Office 2010 Professional Plus (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012).

Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор № Д810(223)-12/17 от 11.12.17).

2. Центр новых информационных технологий и средств обучения:

Оснащенность: стол -5 шт., стул -2 шт., кресло -2 шт., шкаф -2 шт., персональный компьютер -2 шт. (доступ к сети «Интернет»), монитор -2 шт., МФУ -1 шт., тестер компьютерной сети -1 шт., баллон со сжатым газом -1 шт., шуруповерт -1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012)

Microsoft Office 2007 Professional Plus (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 46431107 от 22.01.2010).

Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор № Д810(223)-12/17 от 11.12.17).

3. Центр новых информационных технологий и средств обучения:

Оснащенность: стол -2 шт., стулья -4 шт., кресло -1 шт., шкаф -2 шт., персональный компьютер -1 шт. (доступ к сети «Интернет»), веб-камера Logitech HD C510 -1 шт., колонки Logitech -1 шт., тестер компьютерной сети -1 шт., дрель -1 шт., телефон -1 шт., набор ручных инструментов -1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 48358058 от 11.04.2011).

Microsoft Office 2007 Professional Plus (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 46431107 от 22.01.2010).

Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор № Д810(223)-12/17 от 11.12.17).

8.4. Лицензионное программное обеспечение:

Договор № Ф-1052/2016 «Обновление программного обеспечения УПРЗА «ЭКОЛОГ» для кафедры Геоэкологии»:

«НДС-Эколог» замена на вер.2.7 для ключа №77 (сетевой);

«Эколог-Шум» «Стандарт» замена вер.2.31 для ключа №77 (сетевой);

«2-тп (воздух)» замена на вер.2.1 для ключа № 175 (сетевой);

«2-тп (отходы)» замена на вер.4.2 для ключа № 175 (сетевой);

«2-тп (водхоз)» замена на вер.3.1 для ключа № 175 (сетевой);

УПРЗА «ЭКОЛОГ» «Газ» с застройкой замена на Вер.4 «Газ» «ГИС- Стандарт» «Застройка и высота» для ключа № 175 (сетевой);

«РНВ-Эколог» замена на вер.4.2 для ключа № 175 (сетевой);

«Эколог-Шум» замена на вер. 2.31 для ключа № 175 (сетевой);

«Расчет проникающего шума» замена на вер.1.6 для ключа № 175 (сетевой);

«Отходы» замена на вер.4 для ключа № 175 (сетевой);

«НДС-Эколог» замена на вер.2.7 для ключа № 175 (сетевой);

Microsoft Windows 7 Professional:

ГК № 1464-12/10 от 15.12.10 «На поставку компьютерного оборудования»;

ГК № 959-09/10 от 22.09.10 «На поставку компьютерной техники»;

ГК № 447-06/11 от 06.06.11 «На поставку оборудования»;

ГК № 984-12/11 от 14.12.11 «На поставку оборудования»;

Договор № 1105-12/11 от 28.12.2011 «На поставку компьютерного оборудования»;

Договор № 1106-12/11 от 28.12.2011 «На поставку компьютерного оборудования»;

ГК № 671-08/12 от 20.08.2012 «На поставку продукции»;

Microsoft Open License 60799400 or 20.08.2012;

Microsoft Open License 48358058 or 11.04.2011;

Microsoft Open License 49487710 or 20.12.2011;

Microsoft Open License 49379550 от 29.11.2011;

Statistica for Windows ГК №1142912/09 от 04.12.2009 «На поставку программного обеспечения»;

ГИС MapInfo Professional ГК №1142912/09 от 04.12.2009 «На поставку программного обеспечения»:

Vertical Mapper ГК №1142912/09 от 04.12.2009 «На поставку программного обеспечения»;

МарЕdit Professional ГК №1142912/09 от 04.12.2009 «На поставку программного обеспечения»;

Surfer ГК №1142912/09 от 04.12.2009 «На поставку программного обеспечения»;

LabView Professional ГК №1142912/09 от 04.12.2009 «На поставку программного обеспечения»:

Geographic Calculator ГК №1142912/09 от 04.12.2009 «На поставку программного обеспечения»;

Autodesk product: Duilding Design Suite Ultimate 2016, product Key: 766H1.