

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
**Федеральное государственное автономное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет  
им. Н.И. Лобачевского»**

**Арзамасский филиал**

Факультет естественных и математических наук

УТВЕРЖДЕНО  
решением Ученого совета ННГУ  
протокол № 6 от 31.05.2023 г.

**Рабочая программа дисциплины  
Основы экологии**

---

Уровень высшего образования  
**бакалавриат**

---

Направление подготовки / специальность  
**44.03.01 Педагогическое образование**

---

Направленность образовательной программы  
**Физическая культура**

---

Форма обучения  
**заочная**

---

Год начала подготовки 2019  
Арзамас  
2023 год

## 1. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина Б1.О.01.04 «Основы экологии» относится к обязательной части ООП направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, направленность (профиль) Физическая культура.

Дисциплина предназначена для освоения студентами заочной формы обучения на 3 курсе, в 5 семестре.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), в соответствии с индикатором достижения компетенции		Наименование оценочного сред- ства
	Индикатор достижения Компетенции (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине (дескрипторы компетенции)	
<b>ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний</b>	ИОПК-8.1 Знает основы общетеоретических дисциплин, необходимых для решения педагогических и научно-методических задач	<i>Знать</i> – базовые теоретические понятия и процессы экологии; – теоретические основы и реализацию концепции устойчивого развития для образования; – экологические принципы рационального использования и охраны природных ресурсов.	- устный опрос, - тестирование
	ИОПК-8.2 Умеет адаптировать специальные научные знания для применения их в процессе осуществления профессиональной деятельности	<i>Уметь</i> - адаптировать экологические знания для применения их в процессе осуществления профессиональной деятельности; - формировать у обучающихся экологическую культуру.	- учебно-исследовательская реферативная работа
	ИОПК-8.3 Владеет технологиями профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний	<i>Владеть</i> - приемами оценки экологической ситуации и их использования в педагогической деятельности.	
<b>ПК-8 Способен использовать теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач и организации проектной деятельности обучающихся/воспитанников в предметной</b>	ИПК-8.1 Знает методологию, теоретические основы и технологии научно-исследовательской и проектной деятельности в предметной области (в соответствии с профилем и (или) сферой профессиональной деятельности)	<i>Знать</i> - основы экологической исследовательской деятельности	- устный опрос, - тестирование
	ИПК-8.2 Умеет осуществлять руководство проектной, исследовательской деятельностью обучающихся; организовывать конференции, выставки, конкурсы и иные мероприятия в соответствующей предметной области и осуществлять подготовку обучающихся к участию в них	<i>Уметь</i> - применять методы научно-исследовательской деятельности для решения конкретных задач в сфере экологии	- учебно-исследовательская реферативная работа

области (в соответствии с профилем и (или) сферой профессиональной деятельности)	ИПК-8.3 Владеет навыками реализации проектов различных типов	Владеть - навыками реализации проектов различных типов	- план экологического проекта
--	--	---	-------------------------------

## Структура и содержание дисциплины

### 3.1. Трудоемкость дисциплины

Трудоемкость	заочная форма обучения
<b>Общая трудоемкость</b>	2 з.е.
часов по учебному плану, из них	72
<b>Контактная работа, в том числе аудиторные занятия:</b>	
– занятия лекционного типа	
– занятия семинарского типа	2
контроль самостоятельной работы	1
<b>Промежуточная аттестация</b> зачет	4
<b>Самостоятельная работа</b>	65

### 3.2. Содержание дисциплины

(структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий)

Наименование разделов (Р) или тем (Т) дисциплины (модуля),  Форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине	Всего (часы)		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы, из них								Самостоятельная работа обучающегося, часы, в период			
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа (в т.ч. текущий контроль успеваемости)				Контроль самостоятельной работы	промежуточной аттестации (контроля)		теоретического обучения			
				семинары, практические занятия	лабораторные работы									
	Очная	Заочная	Очная	Заочная	Очная	Заочная	Очная	Заочная	Очная	Заочная	Очная	Заочная	Очная	Заочная
Тема 1. Экологические факторы.		14				1							13	
Тема 2. Понятие популяции, экологические системы		15				1							14	
Тема 3. Биосфера как глобальная система		12											12	
Тема 4. Глобальные экологические проблемы		14											14	
Тема 5. Международное экологическое право Концепция устойчивого развития		12											12	
В том числе текущий контроль		1							1					
Зачет		4									4			
ИТОГО		72				2			1		4		65	

Текущий контроль успеваемости реализуется в рамках занятий семинарского типа

### **3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов**

Самостоятельная работа является важнейшей составной частью учебного процесса и обязанностью каждого студента.

Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины приведены в п. 5.2.

Для обеспечения самостоятельной работы обучающихся используется электронный курс Основы экологии, <https://e-learning.unn.ru/course/view.php?id=10359> , созданный в системе электронного обучения ННГУ - <https://e-learning.unn.ru>.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Основы экологии» осуществляется в следующих видах: работа с основной и дополнительной литературой, подготовка к практическому (семинарскому) занятию, учебно-исследовательские реферативные работы, подготовка плана экологического проекта, подготовка к зачету.

#### **Рекомендации для работы с основной и дополнительной литературой**

Работа с литературой должна сопровождаться записями в формах (конспект, план, тезисы, аннотация). При этом важно не только привлечь более широкий круг литературы, но и суметь на ее основе разобраться в степени изученности темы. Стоит выявить дискуссионные вопросы, нерешенные проблемы, попытаться высказать свое отношение к ним. Привести и аргументировать свою точку зрения или отметить, какой из имеющихся в литературе точек зрения по данной проблематике придерживаетесь и почему.

По завершении изучения рекомендуемой литературы полезно проверить уровень своих знаний с помощью контрольных вопросов для самопроверки. Необходимо вести систематическую работу над литературными источниками. Необходимо изучать не только литературу, рекомендуемую в данных учебно-методических материалах, но и новые, важные издания по курсу, вышедшие в свет после публикации. При этом следует выделять неясные, сложные для восприятия вопросы. В целях прояснения последних нужно обращаться к преподавателю.

#### **Методические рекомендации по подготовке к занятиям семинарского типа**

Подготовка к занятиям семинарского типа (практическим занятиям) – традиционная форма самостоятельной работы обучающихся, включает отработку лекционного материала, изучение рекомендованной литературы, конспектирование предложенных источников.

На занятиях будут разбираться заранее подготовленные рефераты и проходить их обсуждение. В рамках самостоятельной работы по подготовке к семинару, следует заранее ознакомиться с содержанием порученных Вам рецензируемых работ.

Подготовка к опросу, проводимому в рамках практического занятия, требует уяснения вопросов, вынесенных на конкретное занятие, подготовки выступлений, повторения основных терминов, запоминания формул и алгоритмов.

На практических занятиях рассматриваются наиболее важные, существенные, сложные вопросы, которые, как свидетельствует преподавательская практика, наиболее трудно усваиваются студентами. Готовиться к практическим занятиям необходимо заблаговременно.

*Подготовка к семинарским (практическим) занятиям включает в себя:*

- обязательное ознакомление с планом практического занятия, в котором содержатся основные вопросы, выносимые на обсуждение;
- изучение конспектов лекций, соответствующих разделов учебника, учебного пособия, содержания рекомендованных нормативных правовых актов;
- изучение дополнительной литературы по теме практического занятия с обязательным конспектированием материала, который понадобится при обсуждении на семинаре.

*Помните, что необходимо:*

- выписать основные термины и запомнить их дефиниции;
- записывать возникшие во время самостоятельной работы с учебниками и научной литературы вопросы, чтобы затем на семинаре получить на них ответы;
- иметь продуманные и аргументировано обоснованные формулировки собственной позиции по каждому вопросу плана практического занятия;
- обращаться за консультацией к преподавателю при возникновении затруднений в освоении материала практической работы.

Выступление на практических занятиях должно удовлетворять следующим требованиям: в выступлении излагаются теоретические подходы к рассматриваемому вопросу, дается анализ принципов, законов, понятий и категорий; теоретические положения подкрепляются фактами, примерами, выступление должно быть аргументированным. Для более углубленного изучения вопросов рекомендуется конспектирование основной и дополнительной литературы.

Большую помощь при подготовке к занятиям может оказать изучение публикаций в научных журналах, а также специальные Интернет-ресурсы по тематике дисциплины, указанные п. 6 настоящей рабочей программы дисциплины

### **Рекомендации для написания учебно-исследовательской реферативной работы**

Учебно-исследовательская реферативная работа – краткое изложение в письменном виде (электронном виде) содержания научного труда (трудов), литературы по теме. При подготовке реферата студент самостоятельно изучает группу источников по определённой теме, которая, как правило, подробно не освещается на лекциях. Цель написания учебно-исследовательской реферативной работы (презентации) – овладение навыками анализа и краткого изложения изученных материалов в соответствии с требованиями, предъявляемыми к таким работам. Это самостоятельная работа студента, где раскрывается суть исследуемой проблемы, приводятся различные точки зрения, собственные взгляды на нее. Содержание работы должно быть логическим, изложение материала носит проблемно-тематический характер.

***Примерный алгоритм действий при написании*** учебно-исследовательской реферативной работы (презентации):

1. Подберите и изучите основные источники по теме (не менее 8-10 различных источников).
2. Составьте библиографию.
3. Разработайте план исходя из имеющейся информации.
4. Обработайте и систематизируйте подобранную информацию по теме.
5. Отредактируйте текст с использованием компьютерных технологий.
6. Подготовьте публичное выступление по материалам учебно-исследовательской реферативной работы (презентации), иллюстрирующую основные положения работы.

Критерии результатов работы для самопроверки:

- актуальность темы исследования;
- соответствие содержания теме;
- глубина проработки материала;
- правильность и полнота использования источников;
- соответствие оформления работы (презентации) предъявляемым требованиям

### **Методические рекомендации по оформлению проектной работы**

К проектной работе обучающихся, к ее оформлению предъявляются те же требования, что и к любой научной статье или отчету.

#### **1. Оформление работы.**

- Шрифт - Times New Roman, размер 14 кегль.
- Интервал полуторный.

- Границы сверху и снизу – 2 см: слева – 3 см, справа – 1,5 см.
- Нумерация страниц должна быть обязательно. На первой странице – титульном листе – № не ставится.
- В тексте необходимо установить функцию переноса слов.
- Оформление должно быть единообразным на протяжении всей работы, то есть используемые варианты выделений в тексте должны сохраняться во всех разделах работы.

## **Оформление проекта**

### **Паспорт проекта**

- название учебного учреждения, где выполнялся проект;
- фамилия, имя, отчество разработчика (ов) проекта, группа;
- название проекта;
- предметная область;
- время разработки проекта;
- проблема проекта;
- цель и задачи;
- тип проекта (по виду деятельности: поисковый, исследовательский, творческий, игровой и др.);
- используемые технологии (мультимедиа, театрализация, телекоммуникации, программирование (с указанием среды разработки и языка программирования) и др.);
- форма продукта проекта (мультимедийная презентация, видеофильм, групповой или личный отчет участников проектной группы, Web-сайт, экологический прогноз, карта, виртуальная экскурсия, модель чего-либо и др.);
- содержание (кратко, несколько предложений);
- исследование (в исследовательском проекте);
- область применения результата проекта;
- результативность.

### **Описание работы над проектом**

*Введение* (обосновывается выбор темы, актуальность, проблема проекта, постановка цели, задач, инструментария их реализации, использование технологий, методик, литературы, источников, планирование, распределение ролей среди участников проекта и т. д.).

*Основная часть* (теоретическое обоснование выбранной темы (решения проблемы), поэтапность выполнения, поиск информации, оформление, подготовка к презентации).

*Заключение* (выводы, решение проблемы, рефлексия по поводу завершения проекта, трудности и успехи в период работы над проектом, достижение конечной цели, область применения, результативность, перспективы дальнейшей работы).

*Список использованных источников и литературы.*

*Приложение* (фото, видеоотчёты, схемы, графики, рисунки, анкеты соцопроса, расчёты и др.).

### **Методические рекомендации по подготовке к зачету**

При выставлении промежуточной аттестации учитываются такие формы оценочных средств, как учебно-исследовательская реферативная работа, презентация и выполненные практические проблемные задания.

Зачет проводится в традиционной форме (ответ на вопросы экзаменационного билета, контрольная работа, тестирование).

Подготовка к зачету начинается с первого занятия по дисциплине. При этом важно с самого начала планомерно осваивать материал, руководствуясь требованиями, конспектировать важные для решения учебных задач источники, обращаться к преподавателю за консультацией по неусвоенным вопросам.

Для подготовки к сдаче зачета необходимо первоначально прочитать лекционный материал, а также соответствующие разделы рекомендуемых изданий. Лучшим вариантом является

тот, при котором при подготовке используется несколько источников информации. Это способствует разностороннему восприятию каждой конкретной темы дисциплины.

В обобщённом варианте подготовка к сдаче экзамена включает в себя:

- просмотр программы учебной дисциплины, перечня вопросов к зачету;
- подбор рекомендованных преподавателем источников (учебников, нормативных правовых актов, дополнительной литературы и т.д.),
- использование конспектов лекций, материалов занятий и их изучение;
- консультирование у преподавателя.

–

#### **Учебно-методические документы, регламентирующие самостоятельную работу**

*адреса доступа к документам*

<https://arz.unn.ru/sveden/document/>

[http://www.arz.unn.ru/pdf/Metod\\_all\\_all.pdf](http://www.arz.unn.ru/pdf/Metod_all_all.pdf)

### **5. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине**

#### **5.1. Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине**

В ходе промежуточной аттестации по дисциплине осуществляется оценка сформированности компонентов компетенций (полнота знаний/ наличие умений/ навыков), т.е. результатов обучения, указанных в таблице п. 2 настоящей рабочей программы, на основе оценки усвоения содержания дисциплины.

Обобщенная оценка сформированности компонентного состава компетенции в ходе промежуточной аттестации по дисциплине проводится на основе учета текущей успеваемости в ходе освоения дисциплины и учета результата сдачи промежуточной аттестации.

Выявленные признаки несформированности компонентов (индикаторов) хотя бы одной компетенции не позволяют выставить интегрированную положительную оценку сформированности компетенций и освоения дисциплины на данном этапе обучения.

Обобщенная оценка сформированности компонентного состава компетенций на промежуточной аттестации, которая вносится в зачетно-экзаменационную ведомость по дисциплине и зачетную книжку студента, осуществляется по следующей оценочной шкале.

#### **Шкала оценки сформированности компонентного состава компетенций на промежуточной аттестации**

<b>Оценка</b>		<b>Уровень подготовки</b>
Зачтено	Отлично	сформированность компонентного состава (индикаторов) компетенций соответствует требованиям компетентностной модели будущего выпускника на данном этапе обучения, основанным на требованиях ФГОС ВО по направлению подготовки, студент готов самостоятельно решать стандартные и нестандартные профессиональные задачи в предметной области дисциплины в соответствии с типами задач профессиональной деятельности осваиваемой образовательной программы
	Хорошо	сформированность компонентного состава (индикаторов) компетенций соответствует требованиям компетентностной модели будущего выпускника на данном этапе обучения, основанным на требованиях ФГОС ВО по направлению подготовки, но студент готов самостоятельно решать только

		различные стандартные профессиональные задачи в предметной области дисциплины в соответствии с типами задач профессиональной деятельности осваиваемой образовательной программы
	Удовлетворительно	сформированность компонентного состава (индикаторов) компетенций соответствует в целом требованиям компетентностной модели будущего выпускника на данном этапе обучения, основанным на требованиях ФГОС ВО по направлению подготовки, но студент способен решать лишь минимум стандартных профессиональных задач в предметной области дисциплины в соответствии с типами задач профессиональной деятельности осваиваемой образовательной программы
Не зачтено	Неудовлетворительно	сформированность компонентного состава (индикаторов) компетенций не соответствует требованиям компетентностной модели будущего выпускника на данном этапе обучения, основанным на требованиях ФГОС ВО по направлению подготовки, студент не готов решать профессиональные задачи в предметной области дисциплины в соответствии с типами задач профессиональной деятельности осваиваемой образовательной программы

### Шкала оценивания сформированности компетенции

Уровень сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
	не зачтено	зачтено		
<b><u>Знания</u></b>	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки.	Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем требованиям программы подготовки, без ошибок.
<b><u>Умения</u></b>	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки.	Продemonстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме.	Продemonстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продemonстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме.
<b><u>Навыки</u></b>	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки.	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продemonстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами.	Продemonстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов.

## 5.2 Критерии и процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине

### Критерии оценки тестирования

Оценка «отлично» 80 – 100 % правильных ответов;

Оценка «хорошо» 60 – 79 % правильных ответов;



**Оценка «удовлетворительно»** 40 – 59% правильных ответов.

**Оценка «неудовлетворительно»** менее 40 % правильных ответов.

### **Критерии устного ответа студента при опросе на занятии / на зачете**

**Оценка «отлично»** выставляется, когда студент глубоко и прочно усвоил весь программный материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с ситуационными заданиями, правильно обосновывает принятые решения, умеет самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок.

**Оценка «хорошо»** выставляется, если студент твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми умениями и навыками при анализе информации.

**Оценка «удовлетворительно»** выставляется в том случае, при котором студент освоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении анализа информации.

**Оценка «неудовлетворительно»** выставляется студенту, в ответе которого обнаружись существенные пробелы в знании основного содержания учебной программы дисциплины и / или неумение использовать полученные знания.

### **Критерии оценки учебно-исследовательской реферативной работы**

**Оценка «отлично»** – реферативная работа полностью раскрывает основные вопросы теоретического материала. Студент приводит информацию из первоисточников и изданий периодической печати, приводит практические примеры, в докладе отвечает на дополнительные вопросы преподавателя и студентов.

**Оценка «хорошо»** – реферативная работа частично раскрывает основные вопросы теоретического материала. Студент приводит информацию из первоисточников, отвечает на дополнительные вопросы преподавателя и студентов (при докладе), но при этом дает не четкие ответы, без достаточно их аргументации.

**Оценка «удовлетворительно»** – реферативная работа в общих чертах раскрывает основные вопросы теоретического материала. Студент приводит информацию только из учебников. При ответах на дополнительные вопросы в докладе путается в ответах, не может дать понятный и аргументированный ответ.

**Оценка «неудовлетворительно»** – реферативная работа не раскрывает основные вопросы теоретического материала. Студент приводит информацию только из учебников. При ответах на дополнительные вопросы не может дать понятный и аргументированный ответ.

### **Критерии оценки проектных работ**

**Оценка «отлично»** – работа полностью раскрывает поставленную цель согласно задачам (алгоритму ее достижения); проведен обзор литературных источников, для реализации выбраны адекватные методы исследования; полученные результаты обсуждены и сделаны правильные выводы; оформление соответствует требованиям. Проектные работы имеют продукт проекта.

**Оценка «хорошо»** – работа частично раскрывает поставленную цель согласно задачам (алгоритму ее достижения); обзор литературных источников неполный, для реализации выбраны адекватные методы исследования; полученные результаты обсуждены неполно, в выводах есть неточности в формулировках; в оформлении есть ошибки. Проектные работы имеют спорный продукт проекта.

**Оценка «удовлетворительно»** – работа частично раскрывает поставленную цель согласно задачам (алгоритму ее достижения); обзор литературных источников отсутствует, для

реализации выбраны неадекватные методы исследования; полученные результаты не соответствуют, или частично соответствуют поставленной цели, обсуждены неполно, в выводах есть грубые ошибки; в оформлении не соответствует требованиям. Проектные работы имеют незавершенный вид, отсутствует продукт проекта.

**Оценка «неудовлетворительно»** – работа не раскрывает поставленную цель согласно задачам (алгоритму ее достижения); обзор литературных источников отсутствует, для реализации выбраны неадекватные методы исследования; полученные результаты не соответствуют поставленной цели, не обсуждены, в выводах есть грубые ошибки; в оформлении не соответствует требованиям. Проектные работы имеют незавершенный вид, отсутствует продукт проекта.

### **5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения, характеризующих этапы формирования компетенций и для контроля сформированности компетенции**

#### **Вопросы для собеседования (устного опроса) для оценки сформированности компетенции ОПК-8. Тема «Глобальные экологические проблемы»**

1. Понятие загрязнения
2. Загрязнение атмосферы. Кислотные осадки.
3. Разрушение озонового слоя.
4. Парниковый эффект.
5. Радиоактивное, электромагнитное, шумовое загрязнение.

#### **Типовые тестовые задания для оценки сформированности компетенции ПК-8.**

Задание 1. Определите, к каким факторам среды

1. абиотические
2. биотические
3. антропогенные

можно отнести:

- а) симбиоз,
- б) вырубка лесов,
- в) кислотность воды,
- г) температура воздуха,
- д) паразитизм,
- е) строительство зданий.

Задание 2. Выберите тот фактор, который можно считать ограничивающим, т.е. не позволяющим организмам существовать в предлагаемых условиях.

Для растений в океане на глубине 6000 м:

- а) вода;
- б) свет;
- в) углекислый газ;
- г) соленость воды;
- д) температура.

Задание 3. Цепи выедания начинаются с:

- а) продуцентов;
- б) консументов;
- в) редуцентов;
- г) травоядных животных.

Задание 4. Соединения какого химического элемента были причиной отравления, получившего название «болезнь Минамата»?

- а) кадмий;
- б) свинец;
- в) уран;
- г) ртуть;
- д) цинк.

Задание 5. Явление, связанное с определенными нарушениями в состоянии здоровья по причине недостатка или избытка определенных химических элементов на данной территории, называется:

- а) мутагенезом;
- б) эндемическими заболеваниями;
- в) сенсibilизацией;
- г) эмбриотропным эффектом.

Задание 6. Одной из форм комменсализма, при которой особи одного вида используют тела (или убежища) особей другого вида в качестве жилища, называют:

- а) нахлебничеством;
- б) квартиранством;
- в) симбиозом;
- г) паразитизмом.

Задание 7. На каждом этапе передачи вещества и энергии по пищевой цепи теряется примерно:

- а) 10% энергии;
- б) 20% энергии;
- в) 50% энергии;
- г) 90% энергии.

Задание 8. Уменьшение количества кислорода в водоемах является следствием загрязнения:

- а) тяжелыми металлами;
- б) пестицидами;
- в) теплового;
- г) бытовым мусором.

Задание 9. Какой из процессов является следствием выбросов в атмосферу углекислого газа?:

- а) парниковый эффект;
- б) разрушение озонового слоя;
- в) смог;
- г) кислотные дожди.

Задание 10. В настоящее время самым крупным потребителем пресной воды является:

- а) промышленность;
- б) сельское хозяйство;
- в) коммунальное хозяйство;
- г) гидроэнергетика.

### **Типовые темы учебно-исследовательских реферативных работ для оценки сформированности компетенции ПК-8.**

1. Проблема загрязнения окружающей среды на протяжении ряда исторических эпох.
2. Загрязнение мировых водных бассейнов
3. Современные проблемы лесопользования
4. Экология города: проблемы и пути их разрешения
5. Влияние автотранспортных средств на загрязнение окружающей среды
1. Аридизация земель.
2. Важнейшие природоохранные конвенции и их реализация в современных условиях.
3. Взаимосвязь экологической и демографической проблем.
6. Обеспечение лазерной безопасности.
4. Газовый баланс атмосферы: проблемы и решения.

5. Государственные органы по охране природы в России.
6. Животный мир России: проблемы и решения.
7. Заповедники: сущность и предназначение.
8. Изменение климата: предпосылки и последствия.
9. Человек и его стремление покорить природу.
10. Компьютерные технологии и экологическая безопасность.
11. Влияние состояния окружающей среды на здоровье человека.
12. Сущность парникового эффекта.
13. Разрушение озонового слоя.
14. Последствия Чернобыльской аварии.
15. Изменение химического состава подземных вод.
16. Методы борьбы с пожарами.
17. Влияние мировых войн на окружающую среду.
7. Законы Б. Коммонера.
8. Лесные ресурсы мира и проблема их устойчивого использования
9. Здоровье и радиация.
18. Живые организмы – накопители различных элементов
19. Загрязнение водоемов.
20. Оценка степени загрязнения воды по сапробным организмам и их сообществам.
21. Национальные парки мира.
22. Почвообразующая деятельность живых организмов.
23. Биоиндикация и биоиндикаторы.
24. Сигнальные взаимоотношения организмов.
25. Антропогенные факторы, нарушающие стабильность популяций.
26. Биоаккумуляция.
27. Биоразнообразие как основа устойчивости популяций, биоценозов и экосистем.
28. Биосферная защита леса.
29. Правовая охрана природы в России.
30. Проблема твердых бытовых отходов.
31. Природные основы экологической культуры.
32. Природно-антропогенные ландшафты.
33. Природа нашего города
34. «Римский клуб и экологические проблемы».
35. Система охраняемых территорий.
36. Сохранение биоразнообразия Земли.
37. Социальные болезни, как следствия социальных явлений
38. Шумовое загрязнение.
39. Экологический мониторинг.
40. Электромагнитное загрязнение

**Темы проектных работ  
для оценки сформированности компетенции ОПК-8**

1. Современные технологии переработки и сбора мусора
2. Гербарий для школы
3. Здоровый образ жизни
4. Эти удивительные растения
5. Аптекарский огород
6. Строим домики для птиц
7. Экологическая тропа в ООПТ
8. Автомобильный транспорт в городе: проблемы и пути их решения.
9. Азбука правильного питания
10. Аквариум - замкнутая экосистема.

11. Амфибии в мониторинге окружающей среды.
12. Анализ питьевой воды в городе и влияние на здоровье.
13. Анализ характера питания семьи.
14. Антропогенное влияние на жизнедеятельность пчел на территории.
15. Бездомные собаки в городе.
16. Биоиндикация газодымовых загрязнений.
17. Биоиндикация почв
18. Бытовая химия в нашем доме и альтернативные способы уборки.
19. Виды загрязнений воды и способы очищения, основанные на физических явлениях.
20. Влияние зеленых насаждений пришкольного участка на состояние воздуха.

### Контрольные вопросы для промежуточной аттестации (к зачету)

№	Вопрос	Код формируемой компетенции (согласно РПД)
1	Понятие об экологических факторах. Закономерности их действия на организм.	ОПК-8
2	Влияние температуры на разные стороны жизнедеятельности организмов. Адаптации организмов к температуре.	ПК-8
3	Биологическое действие солнечного света на живые организмы.	ОПК-8
4	Роль влажности в жизни наземных организмов. Адаптации к неблагоприятному режиму влажности.	ОПК-8
5	Понятие популяции в экологии. Классификация популяций.	ОПК-8
6	Половая и возрастная структура популяции.	ПК-8
7	Пространственная структура популяции.	ОПК-8
8	Этологическая структура популяции.	ПК-8
9	Основные демографические признаки популяций.	ОПК-8
10	Понятие биоценоза. Видовая и пространственная структура биоценоза.	ПК-8
11	Основные типы биотических связей, специфика их проявления в межвидовых и внутривидовых отношениях.	ОПК-8
12	Понятие экосистемы. Классификация экосистем. Структура экосистем.	ПК-8
13	Потоки вещества и энергии в экосистемах. Пастбищная и детритная пищевые цепи.	ПК-8
14	Продукционные процессы в экосистемах. Распределение первичной продукции на Земле.	ОПК-8
15	Основные виды экологических пирамид. Законы экологических пирамид.	ПК-8
16	Экологические сукцессии. Их причины и механизмы. Климатическое сообщество.	ОПК-8
17	Понятие биосферы, ее границы.	ОПК-8
18	Типы веществ биосферы. Свойства живого вещества.	ПК-8
19	Положение человека в биосфере. Превращение биосферы в ноосферу.	ОПК-8
20	Проблема устойчивости экосистем в связи с антропогенным прессом.	ПК-8
21	Загрязнение природной среды. Виды загрязнения.	ОПК-8
22	Влияние загрязнения на человека.	ОПК-8
23	Загрязнение атмосферы. Кислотные осадки. Смог.	ПК-8
24	Разрушение озонового слоя.	ПК-8
25	Парниковый эффект.	ПК-8
26	Ионизирующее излучение, радиоактивное загрязнение	ОПК-8
27	Электромагнитное, шумовое загрязнение.	ПК-8
28	Меры по охране атмосферы.	ПК-8
29	Гидросфера. Проблема дефицита пресной воды.	ОПК-8
30	Загрязнение вод. Меры по очистке и охране вод.	ПК-8
31	Эрозия почв. Меры по защите почв от эрозии.	ПК-8
32	Загрязнение почв.	ОПК-8
33	Недра – проблемы добычи и использования полезных ископаемых	ПК-8
34	Методы рационального использования и охраны недр.	ПК-8

35	Факторы деградации растительного покрова. Воспроизводство лесов.	ПК-8
36	Факторы деградации животного мира. Меры по охране животных.	ПК-8
37	Красные книги. Особо охраняемые природные территории.	ОПК-8
38	Международные экологические организации.	ПК-8
39	Концепция устойчивого развития.	ОПК-8

## **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **а) основная литература:**

1. Астафьева, О.Е. Основы природопользования: учебник для академического бакалавриата / О.Е. Астафьева, А.А. Авраменко, А.В. Питрюк. – М.: Юрайт, 2019. – 354 с. – // ЭБС Юрайт [Электронный ресурс]. – Адрес доступа: <https://urait.ru/bcode/433722>
2. Третьякова, Н.А. Основы экологии: учеб. пособие для вузов / Н.А. Третьякова ; под науч. ред. М.Г. Шишова. – М.: Юрайт, 2019. – 111 с. – // ЭБС Юрайт [Электронный ресурс]. – Адрес доступа: <https://urait.ru/book/osnovy-ekologii-441660>

### **б) дополнительная литература**

1. Еськов, Е.К. Экология. Закономерности, правила, принципы, теории, термины и понятия / Е.К. Еськов – М.: Абрис, 2012. – 584 с. – // ЭБС «Консультант студента»: [Электронный ресурс]. – Адрес доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978543720085>
2. Кончина, Т.А. Экология: учебно-методическое пособие / Т.А. Кончина – Арзамас: Арзамасский филиал ННГУ, 2014. – 52 с. // Фонд электронных образовательных изданий ННГУ: [Электронный ресурс]. – Адрес доступа: [http://www.unn.ru/books/met\\_files/ecology.pdf](http://www.unn.ru/books/met_files/ecology.pdf)
3. Маринченко, А.В. Экология / А.В. Маринченко – М.: Дашков и К., 2015. – 304 с. // – ЭБС «Консультант студента»: [Электронный ресурс]. – Адрес доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394023996.html>
4. Рудский, В.В. Основы природопользования: учеб. пособие / В.В. Рудский, В.И. Стурман. – 2-е издание. – М.: Логос, 2014. – 208 с. – // ЭБС «Консультант студента»: [Электронный ресурс]. – Адрес доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987047729.html>
5. Ситаров, В.А. Социальная экология: учебник и практикум для академического бакалавриата / В.А. Ситаров, В.В. Пустовойтов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Юрайт, 2017. – 384 с. – // ЭБС Юрайт [Электронный ресурс]. – Адрес доступа: <https://urait.ru/book/socialnaya-ekologiya-412771>
6. Трифонова, Т.А. Прикладная экология человека: учеб. пособие для вузов / Т.А. Трифонова, Н.В. Мищенко, Н.В. Орешникова. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Юрайт, 2019. – 206 с. – // ЭБС Юрайт [Электронный ресурс]. – Адрес доступа: <https://urait.ru/bcode/441229>
7. Яковлева, Л.А. Экология: учеб.-метод. комплекс / Л.А. Яковлева – 2-е изд. – М.: ФЛИНТА, 2015. – 65 с. // ЭБС «Консультант студента»: [Электронный ресурс]. – Адрес доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976522794.html>

### **в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:**

Лицензионное программное обеспечение: Операционная система Windows.

Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Office.

### ***Профессиональные базы данных и информационные справочные системы***

Российский индекс научного цитирования (РИНЦ), платформа Elibrary: национальная информационно-аналитическая система. Адрес доступа: [http://elibrary.ru/project\\_risc.asp](http://elibrary.ru/project_risc.asp)

### ***Свободно распространяемое программное обеспечение:***

программное обеспечение LibreOffice;  
программное обеспечение Yandex Browser;

***Электронные библиотечные системы и библиотеки:***

Электронная библиотечная система "Лань" <https://e.lanbook.com/>

Электронная библиотечная система "Консультант студента" <http://www.studentlibrary.ru/>

Электронная библиотечная система "Юрайт" <http://www.urait.ru/>

Электронная библиотечная система "Znanium" <http://znanium.com/>

Фундаментальная библиотека ННГУ [www.lib.unn.ru/](http://www.lib.unn.ru/)

Сайт библиотеки Арзамасского филиала ННГУ. – Адрес доступа: [lib.arz.unn.ru](http://lib.arz.unn.ru)

Педагогическая библиотека: <http://pedagogic.ru/>

Журнал «Педагогика»: <http://www.pedpro.ru/>

Издательский дом «Первое сентября»: <http://1september.ru/>

«Высшее образование в России»: научно-педагогический журнал Министерства образования и науки РФ: <http://www.vovr.ru/>

«Учительская газета»: <http://www.ug.ru/>

Ресурс «Массовые открытые онлайн-курсы Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского» <https://mooc.unn.ru/>

Портал «Современная цифровая образовательная среда Российской Федерации» <https://online.edu.ru/public/promo>

**7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)**

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: ноутбук, проектор, экран.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду ННГУ.

Программа дисциплины **Основы экологии** составлена в соответствии ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 22 февраля 2018 года № 121).

Автор(ы):  
к.б.н., доцент

Кончина Т.А.

Рецензент (ы):  
к.б.н., доцент

Сидорская В.А.

Кафедра биологии, географии и химии

д.б.н., доцент

Недосеко О.И.

Программа одобрена на заседании методической комиссии от 24.05.2023 года, протокол № 5

Председатель МК  
к.п.н., доцент

факультета естественных и математических наук  
Володин А.М.

П.6. а) СОГЛАСОВАНО:

Заведующий библиотекой

Федосеева Т.А.