МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ИНГУШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: И.о. проректора по учебной работе Ф.Д. Кодзоева « 30 » _июня _ 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

<u> Б1.О.06.02 Экология</u>
(индекс дисциплины по учебному плану, наименование дисциплины (модуля))
Направление подготовки — <u>03.03.02 Физика</u> (код, наименование)
Направленность: <u>Физика</u>
Квалификация выпускника – Бакалавр
Форма обучения <u>Очная</u>

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины (модуля) Б1.О.06.02 Экология являются: ознакомление студентов с основами экологии, повышение экологических знаний и формирование соответствующего мировоззрения, представлений о человеке как части природы, формирование способностей прогнозирования последствий влияния профессиональной деятельности на окружающую природную среду и убеждений о невозможности выживания человечества без сохранения биосферы.

Задачами дисциплины являются:

- Сформировать у студентов знания об окружающей природной среде, существование в ней живых организмов и взаимодействии природной среды и живых организмов;
- Рассмотреть основные методы решения проблем окружающей среды и принципов рационального использования;
- Выработать у студентов понимание глобальных и региональных экологических проблем, отрицательного воздействия человека на природу и первоочередных природоохранных мероприятий;
- Раскрыть отрицательное воздействие загрязненной окружающей среды на здоровье человека.

В дисциплине рассматриваются основные понятия экологии; основные экологические законы; глобальные проблемы окружающей среды; понятие о техногенных системах и рациональном природопользовании; основы экологического права; основные принципы экозащитных мероприятий; задачи международного сотрудничества в области охраны окружающей среды.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Учебная дисциплина (модуль) Б1.О.06.02 Экология относится к Блоку базовая часть.

Учебная дисциплина (модуль) базируется на следующих учебных дисциплинах (модулях): химия, основы здорового образа жизни

Для прохождения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы *«входные»* знания, умения и навыки:

Знать:

- физические и химические свойства веществ, их распространении в природе, закономерностях протекания химических реакций, особенностях взаимодействия неорганических и органических веществ;
 - знать законы физики и химии, представлять общую картину мироздания Уметь
- решать задачи по разделам физики и химии, выполнять стандартные операции, вести записи наблюдаемых явлений, делать обоснованные выводы;
 - понимать взаимосвязь процессов, происходящих с живой и неживой материей в природе;
 - делать выводы и обобщения о проделанной работе.

Владеть:

- навыками использования базовых методов в области физики и химии,

Освоение данной учебной дисциплины (модуля) необходимо для последующих теоретических общепрофессиональных дисциплин (модулей) и учебных практик.

3. Результаты освоения дисциплины (модуля) Б1.О. 09. Экология

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению:

Код	Наименование	Индикатор достижения	В результате освоения
компетенции	компетенции	компетенции	дисциплины
		(закрепленный за	обучающийся должен:
		дисциплиной)	

УК-1.	УК-1. Способен	УК-1.2.	Знать: методы
	осуществлять	Уметь: применять	поиска, сбора и обработки
	поиск,	методики поиска, сбора и	экологической
	критический анализ	обработки информации;	информации;
	информации,	осуществлять критический	Уметь: осуществлять
	применять	анализ и синтез информации,	критический анализ и
	системный	полученной из разных	синтез экологической
	подход	источников; применять	информации, полученной
			из разных источников;
	для решения		из разных источников, Владеть:
	поставленных задач	решения поставленных	
		задач.	способностью применять
			системный подход для
			решения поставленных
	HIC 7 . C . C	HIC # 1	задач.
ПК-7.	ПК-7. Способен	ПК-7.1. Владеет	<i>Знать:</i> методы
	понимать и	методами выявления и	исследования в области
	применять на	применения различных	экологии и
	практике методы	способов решения	природопользования
	управления в сфере	определенных задач, а также	Уметь: применять
	природопользования	применения базовых	методы исследования в
		теоретических знаний	области экологии и в
		фундаментальных разделов	сфере управления
		физики в управлении в сфере	природопользования
		природопользования	<i>Владеть:</i> навыками
			применения методов при
			решении экологических
			задач в сфере управления
			природопользованием
		ПК – 7.3. Оценивать	Знать: методы
		уровень загрязнения	определения и расчета
		атмосферного воздуха	
		отработанными газами	
		автотранспорта	газами автотранспорта
			Уметь: применять
			методы определения и
			расчета загрязнения
			атмосферного воздуха
			отработанными газами
			автотранспорта
			Владеть: навыками
			-
			определения и расчета
			загрязнения атмосферного
			воздуха отработанными
			газами автотранспорта

4. Структура и содержание дисциплины (модуля) Б1.О. 06.02 Экология 4.1. Структура дисциплины (модуля) - Экология

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 часов.

№ п/п			Вид само			бной ную		аботі боту			ючая ов и				гекуі ги	цего (<i>no</i>		роля <i>елям</i>
11/11			самостоятельную раб трудоемкость (в часах)				3 -	семестра)										
			Кон	такт	ная	работ				ятеј	тьная						иежуто	чной
					•			рабо	та	•		атте	естап	ии	(no c	емес	трам)	
	Наименование разделов и тем дисциплины (модуля)				18	ИЯ	боты		ект)	ну	тоятельной				ых работ		и иных	оект) др.
		Семестр	Всего	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Др. виды контакт. работы	Всего	Курсовая работа(проект)	Подготовка к экзамену	Другие виды самостоятельной работы	Собеседование	Коллоквиум	Проверка тестов	Проверка контрольных работ	Проверка реферата	Проверка эссе творческих работ	курсовая работа (проект) др.
1.1.	Тема 1. Экология как наука и	3	2	2				3			3	*						
	история ее развития.																	
1.2.	Тема 2. Организм и среда.	3	4	2	2			3			3					*		
1.3.	Тема 3. Экологические системы.		4	2	2			3			3	*						
1.4.	Тема 4. Биосфер – глобальная экосистема Земли.	3	4	2	2			3			3	*						
1.5.	Тема 5. Антропогенные воздействия на биосферу.	3	4	2	2			4			4						*	
1.6.	Тема 6. Защита окружающей природной среды.	3	4	2	2			3			3	*						
1.7.	Тема 7. Основные принципы охраны окружающей среды и рационального природопользования.	3	4	2	2			4			4					*		
1.8.	Тема 8. Система управления и контроля за качеством окружающей среды.		4	2	2			4			4					*		
1.9.	Тема 9. Экология и экономика.	3	4	2	2			3			3					*		
1.10.	Международное сотрудничество в области экологии.							8			8	*						
	Курсовая работа (проект)																	
	Подготовка к экзамену																	
	Общая трудоемкость, в часах		72	18	16			38				_		_	ГОЧН	ая		
													рма	,				
													чет					*
															ценк	ой		
												Эк	заме	ЭН				

4.2. Содержание дисциплины (модуля)

Экология к наука и история ее развития. Предмет, структур и задачи экологии. Основные методы экологии. Концепции и подходы в экологии.

Организм и среда. Понятие о среде обитания и экологических факторах. Основные представления об адаптациях организма. Лимитирующие факторы.

Экологические системы. Концепция экосистемы. Продуцирование и разложение в природе.

Гомеостаз и динамика экосистемы. Энергия экосистемы. Биологическая продуктивность экосистемы.

Биосфер – **глобальная экосистема Земли.** Биосфера как одна из оболочек Земли. Круговорот веществ в природе. Биогеохимические циклы жизненно важных биогенных веществ. Учение В.И. Вернадского о биосфере. Биоразнообразие биосферы как результат ее эволюции. Эволюция биосферы. Ноосфера как новая стадия развития биосферы.

Антропогенные воздействия на биосферу. Классификация основных видов антропогенных воздействий. Характеристика загрязняющих веществ. Загрязнения атмосферного воздуха. Главнейшие источники загрязнения атмосферы. Экологические последствия загрязнения атмосферы. Загрязнения гидросферы. Экологические последствия загрязнения гидросферы.

Защита окружающей природной среды. Основные направления инженерной экологической защиты. Защита атмосферы. Защита гидросферы. Защита литосферы. Защита биотических сообществ.

Основные принципы охраны окружающей среды и рационального природопользования. Понятия об охране окружающей среды и природопользовании. Экологический кризис и пути выхода из него. Экологический мониторинг. Экологическое нормирование.

Система управления и контроля за качеством окружающей среды. Источники экологического права и государственные органы управления. Экологическая стандартизация и паспортизация. Система экологического контроля в России. Понятие об экологическом менеджменте, аудите и сертификации. Концепция экологического риска. Юридическая ответственность за экологические правонарушения. Экологические права и обязанности граждан.

Экология и экономика. Экономическое регулирование в области охраны окружающей среды. Государственный учет природных ресурсов и загрязнителей. Лицензии, договоры и лимиты на природопользование. Плата за использование природных ресурсов и негативное воздействие на окружающую среду. Финансирование природоохранной деятельности. Понятие о концепции эколого-экономического устойчивого развития.

Международное сотрудничество в области экологии. Роль международных экологических отношений. Национальные и международные объекты охраны окружающей среды. Участие России в международном экологическом сотрудничестве.

5. Образовательные технологии

Образовательный процесс по дисциплине организован в форме учебных занятий (контактная работа (аудиторной и внеаудиторной) обучающихся с преподавателем и самостоятельная работа обучающихся). Учебные занятия представлены следующими видами, включая учебные занятия, направленные на проведение текущего контроля успеваемости:

- лекции (занятия лекционного типа);
- семинары, практические занятия (занятия семинарско практического типа);
- групповые консультации;
- индивидуальные консультации и иные учебные занятия, предусматривающие индивидуальную работу преподавателя с обучающимся;
 - самостоятельная работа обучающихся;
 - занятия иных видов.
 - Форма промежуточной аттестации зачет.

Виды самостоятельной работы обучающихся:

Методы IT: Тема 3. Экологические системы.

Опережающая самостоятельная работа: Тема 10. Международное сотрудничество в области экологии.

Семинар-конференция: Тема 4. Биосфер – глобальная экосистема Земли.

Реферат-конспект: Тема 2. Организм и среда. Тема 7. Основные принципы охраны окружающей среды и рационального природопользования.

Реферат-резюме: Тема 9. Экология и экономика.

Реферат обзор: Тема 8. Система управления и контроля за качеством окружающей среды.

Эссе: Тема 5. Антропогенные воздействия на биосферу.

Устный доклад: Тема 6. Защита окружающей природной среды.

Письменный доклад: Тема 1. Экология к наука и история ее развития.

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

6.1. План самостоятельной работы студентов

$N_{\underline{0}}$	Тема	Вид	Задание	Рекомендуемая	Количество
нед.		самостоятельной		литература	часов
		работы			
1	Тема 1. Экология к наука и	Письменный	Изучить,	O (1,2.3)	4
	история ее развития.	доклад	выполнить		
2	Тема 2. Организм и среда.	Реферат-	Изучить,	O (1,2.3)	8
		конспект	выполнить		
3	Тема 3. Экологические	Методы IT	Изучить,	O (1,2.3)	8
	системы.		выполнить		
4	Тема 4. Биосфер – глобальная	Семинар-	Изучить,	O (1,2.3)	8
	экосистема Земли.	конференция	выполнить		
5	Тема 5. Антропогенные	Эссе	Изучить,	O (1,2.3)	8
	воздействия на биосферу.		выполнить	Д(1)	
6	Тема 6. Защита окружающей	Устный доклад	Изучить,	O (1,2,3,4)	8
	природной среды.		выполнить	Д(1,2)	
7	Тема 7. Основные принципы	Реферат-	Изучить,	O (1,2,3,4)	8
	охраны окружающей среды и	конспект	выполнить	Д(1)	
	рационального				
	природопользования.				
8	Тема 8. Система управления и	реферат-обзор	Изучить,	O (1,2.3)	8
	контроля за качеством		выполнить	Д(1,2)	
	окружающей среды.				
9	Тема 9. Экология и экономика	Реферат-резюме	Изучить,	O (1,2,3,4)	6
			выполнить	Д(1,2)	
10	Тема 10. Международное	Опережающая	Изучить,	O (1,2,3,4)	8
	сотрудничество в области	самостоятельная	выполнить	Д(1)	
	экологии.	работа			

6.2. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

- Методы IT - создания компьютерных презентаций, в том числе мультимедийных.

Презентация — это продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой медиаработу, сопровождающую устное выступление и обеспечивающую эффективность восприятия излагаемого в ходе выступления материала.

Тематика и наполняемость подготавливаемых студентами презентаций определяется тематикой докладов, сообщений и выступлений, которые готовятся по соответствующим вопросам изучаемых тем.

Презентация — это практика комплексного выступления, показа и объяснения материала для аудитории или учащегося с использованием медиаработы. Медиаработа в структуре презентации (далее — презентация) может представлять собой сочетание текста, иллюстраций к нему, гипертекстовых ссылок, компьютерной анимации, графики, видео, музыки и звукового ряда (но не обязательно всё вместе), которые организованы в единую среду, выдержаны в едином графическом стиле. Кроме того, презентация имеет сюжет, сценарий и структуру, организованную для удобного восприятия информации. Отличительной особенностью презентации является её интерактивность, то есть создаваемая для пользователя возможность взаимодействия через элементы управления. Вне зависимости от исполнения презентация должна четко выполнять поставленную цель: помочь донести требуемую информацию об объекте презентации.

Чаще всего презентация представляет собой совокупность слайдов. Но презентация – это не просто слайды с текстом и картинками, сопровождающие выступление. Слайды – всего лишь иллюстративный материал к выступлению, элемент презентации. Презентация – это, по сути, базовые тезисы выступления, акцентирующие внимание слушателей на самом главном. При помощи различных аудиовизуальных способов презентация призвана выступающему сохранять, а слушателям – «видеть» и в необходимых контекстах оперативно воспроизводить единую смысловую линию в выступлении.

Презентация состоит из слайдов. Целесообразно придерживаться следующего правила: один слайд – одна мысль. Убедительными бывают презентации, когда на одном слайде дается тезис и несколько его доказательств. Чтобы учесть психологические закономерности восприятия информации, при разработке презентаций полезно использовать на слайде не более тридцати слов и пяти пунктов списка. Если на слайде идет список, его необходимо делать параллельным, имеется в виду, что первые слова в начале каждой строки должны стоять в одной и той же форме (падеже, роде, спряжении и т.д.). Обязательно необходимо осмысление целевых заголовков, размер шрифта – не менее 18 пт.

Структурно содержание презентации может выглядеть следующим образом:

- 1. Титульный лист. Первый слайд содержит название презентации, ее автора, контактную информацию автора.
- 2. Содержание. Здесь расписывается план презентации, основные её разделы или вопросы, которые будут рассмотрены.
 - 3. Заголовок раздела.
- 4. Краткая информация, отражающая ведущие идеи выступления. Пункты 3 и 4 повторяются столько, сколько необходимо. Главное тут придерживаться концепции: тезис аргументы вывод.
- 5. Резюме, выводы. Выводы должны быть выражены ясно и лаконично на отдельном слайде.
 - 6. Финальный слайд «Благодарю за внимание».

Методические указания по написанию реферата

- **Реферат.** Реферат (от лат. refere - докладывать, сообщать) - продукт самостоятельного творческого осмысления и преобразования текста первоисточника с целью получения новых сведений и существенных данных.

Виды рефератов:

- реферат-конспект, содержащий фактическую информацию в обобщенном виде, иллюстративный материал, различные сведения о методах исследования, результатах исследования и возможностях их применения;
 - реферат-резюме, содержащий только основные положения данной темы;

- реферат-обзор, составляемый на основе нескольких источников, в котором сопоставляются различные точки зрения по данному вопросу;
 - реферат-доклад, содержащий объективную оценку проблемы;
- реферат фрагмент первоисточника, составляемый в тех случаях, когда в документепервоисточнике можно выделить часть, раздел или фрагмент, отражающие информационную сущность документа или соответствующие задаче реферирования;
- обзорный реферат, составляемый на некоторое множество документов-первоисточников и являющийся сводной характеристикой определенного содержания документов.

Выполнение задания:

- 1) выбрать тему, если она не определена преподавателем;
- 2) определить источники, с которыми придется работать;
- 3) изучить, систематизировать и обработать выбранный материал из источников;
- 4) составить план;
- 5) написать реферат:
- обосновать актуальность выбранной темы;
- указать исходные данные реферируемого текста (название, где опубликован, в каком году), сведения об авторе (Ф. И. О., специальность, ученая степень, ученое звание);
 - сформулировать проблематику выбранной темы;
 - привести основные тезисы реферируемого текста и их аргументацию;
 - сделать общий вывод по проблеме, заявленной в реферате.

Планируемые результаты самостоятельной работы:

- способность студентов к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения;
- способность логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь.

Методические указания по написанию доклада

-Доклад. Доклад - публичное сообщение или документ, которые содержат информацию и отражают суть вопроса или исследования применительно к данной ситуации.

Виды докладов:

- 1. Устный доклад читается по итогам проделанной работы и является эффективным средством разъяснения ее результатов.
- 2. Письменный доклад: краткий (до 20 страниц) резюмирует наиболее важную информацию, полученную в ходе исследования; подробный (до 60 страниц) включает не только текстовую структуру с заголовками, но и диаграммы, таблицы, рисунки, фотографии, приложения, сноски, ссылки, гиперссылки.

Выполнение задания:

- 1) четко сформулировать тему (например, письменного доклад);
- 2) изучить и подобрать литературу, рекомендуемую по теме, выделив три источника библиографической информации: первичные (статьи, диссертации, монографии и т. д.); вторичные (библиография, реферативные журналы, сигнальная информация, планы, графсхемы, предметные указатели и т. д.); третичные (обзоры, компилятивные работы, справочные книги и т. д.); 20
- 3) написать план, который полностью согласуется с выбранной темой и логично раскрывает ее;
- 4) написать доклад, соблюдая следующие требования: к структуре доклада она должна включать: краткое введение, обосновывающее актуальность проблемы; основной текст; заключение с краткими выводами по исследуемой проблеме; список использованной литературы; к содержанию доклада общие положения надо подкрепить и пояснить конкретными примерами; не пересказывать отдельные главы учебника или учебного пособия, а изложить собственные соображения по существу рассматриваемых вопросов, внести свои предложения;

5) оформить работу в соответствии с требованиями.

Планируемые результаты самостоятельной работы:

- способность студентов анализировать результаты научных исследований и применять их при решении конкретных образовательных и исследовательских задач;
- готовность использовать индивидуальные креативные способности для оригинального решения исследовательских задач;
- способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

Методические указания по написанию эссе

Эссе студента — это самостоятельная письменная работа на тему, предложенную преподавателем (тема может быть предложена и студентом, но обязательно должна быть согласована с преподавателем). Цель эссе состоит в развитии навыков самостоятельного творческого мышления и письменного изложения собственных мыслей. Писать эссе чрезвычайно полезно, поскольку это позволяет автору научиться четко и грамотно формулировать мысли, структурировать информацию, использовать основные категории анализа, выделять причинно-следственные связи, иллюстрировать понятия соответствующими примерами, аргументировать свои выводы; овладеть научным стилем речи.

Эссе должно содержать: четкое изложение сути поставленной проблемы, включать самостоятельно проведенный анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария, рассматриваемого в рамках дисциплины, выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме. В зависимости от специфики дисциплины формы эссе могут значительно дифференцироваться. В некоторых случаях это может быть анализ имеющихся статистических данных по изучаемой проблеме, анализ материалов из средств массовой информации с использованием изучаемых моделей, подробный разбор предложенной задачи с развернутыми мнениями, подбор и детальный анализ примеров, иллюстрирующих проблему и т.д.

Построение эссе

Построение эссе — это ответ на вопрос или раскрытие темы, которое основано на классической системе доказательств.

При подготовке эссе важно учитывать следующие ведущие признаки соответствия сочинения жанру эссе:

- Наличие конкретной темы или вопроса. Произведение, посвященное анализу широкого круга проблем, по определению не может быть выполнено в жанре эссе. Поэтому тема эссе всегда конкретна, некоторые исследователи говорят о том, что она имеет частный характер. При этом заголовок эссе может не находиться в прямой зависимости от темы: кроме отражения содержания работы он может являться отправной точкой в размышлениях автора, выражать отношение части и целого.
- Личностный характер восприятия проблемы и ее осмысления. Эссе выражает индивидуальные впечатления и соображения по конкретному поводу или вопросу и заведомо не претендует на определяющую или исчерпывающую трактовку предмета. Т.е. в эссе всегда ярко выражена авторская позиция. Эссе жанр субъективный, оно интересно и ценно именно тем, что дает возможность увидеть личность автора, его мировоззрение, чувства, отношение к миру, своеобразие позиции, стиля мышления.
- Небольшой объем. Каких-либо жестких границ не существует, но даже самый красноречивый эссеист, как правило, ограничивает свое сочинение двумя-тремя десятками страниц (при этом бывает достаточно и одного листа, нескольких емких, побуждающих к размышлению фраз).

- Свободная композиция. Свободная композиция эссе подчинена своей внутренней логике, а основную мысль эссе следует искать в «пестром кружеве» размышлений автора. В этом случае затронутая проблема будет рассмотрена с разных сторон. Исследователи отмечают, что эссе по своей природе устроено так, что не терпит никаких формальных рамок. Оно нередко строится вопреки законам логики, подчиняется произвольным ассоциациям, руководствуется принципом «Все наоборот!».
- Непринужденность повествования. Автору эссе важно установить доверительный стиль общения с читателем; чтобы быть понятым, целесообразно избегать намеренно усложненных, неясных, излишне «строгих» построений. Специалисты отмечают, что хорошее эссе получается у тех, кто свободно владеет темой, видит ее с различных сторон и готов предъявить читателю не исчерпывающий, но многоаспектный взгляд на явление, ставшее отправной точкой его размышлений.
- Парадоксальность. Эссе призвано удивить читателя это, по мнению многих специалистов, его обязательное качество. Более того, эссе рождается из удивления, которое возникает у автора при чтении книги, просмотре кинофильма, в разговоре с другом. Отправной точкой для размышлений, воплощенных в эссе, нередко являются афористическое, яркое высказывание или парадоксальное определение, буквально сталкивающее, на первый взгляд, бесспорные, но взаимно исключающие друг друга утверждения, характеристики, тезисы. Такова, например, тема эссе «Похвала скуке» Иосифа Бродского. Для передачи личностного восприятия, освоения мира автор эссе привлекает многочисленные примеры, проводит параллели, подбирает аналогии, использует всевозможные ассоциации.
- Внутреннее смысловое единство. Возможно, это один из парадоксов жанра. Свободное по композиции, ориентированное на субъективность, эссе вместе с тем обладает внутренним смысловым единством, т.е. согласованностью ключевых тезисов и утверждений, внутренней гармонией аргументов и ассоциаций, непротиворечивостью тех суждений, в которых выражена личностная позиция автора.
- Открытость. Эссе при этом остается принципиально незавершенным не в том смысле, что автор останавливается на полуслове и намеренно не высказывает своего мнения до конца, а в том, что он не претендует на исчерпывающее ее раскрытие, на полный, законченный анализ.
- Особый язык. Для эссе характерно использование многочисленных средств художественной выразительности: метафоры, аллегорические и притчевые образы, символы, сравнения. По речевому построению эссе это динамичное чередование полемичных высказываний, вопросов, установка на разговорную интонацию и лексику.

Структура эссе

- 1. Титульный лист (заполняется по единой форме);
- **2.** *Введение* суть и обоснование выбора данной темы, состоит из ряда компонентов, связанных логически и стилистически.

На этом этапе очень важно правильно *сформулировать вопрос*, на который вы собираетсь найти ответ в ходе своего исследования.

При работе над Введением могут помочь ответы на следующие вопросы: «Надо ли давать определения терминам, прозвучавшим в теме эссе?», «Почему тема, которую я раскрываю, является важной в настоящий момент?», «Какие понятия будут вовлечены в мои рассуждения по теме?», «Могу ли я разделить тему на несколько более мелких подтем?».

3. *Основная часть* – теоретические основы выбранной проблемы и изложение основного вопроса.

Данная часть предполагает развитие аргументации и анализа, а также обоснование их, исходя из имеющихся данных, других аргументов и позиций по этому вопросу. В этом заключается основное содержание эссе и это представляет собой главную трудность. Поэтому важное значение имеют подзаголовки, на основе которых осуществляется структурирование аргументации; именно здесь необходимо обосновать (логически, используя данные или строгие

рассуждения) предлагаемую аргументацию/анализ. Там, где это необходимо, в качестве аналитического инструмента можно использовать графики, диаграммы и таблицы.

В зависимости от поставленного вопроса анализ проводится на основе следующих категорий: причина - следствие, общее - особенное, форма - содержание, часть - целое, постоянство - изменчивость.

В процессе построения эссе необходимо помнить, что один параграф должен содержать только одно утверждение и соответствующее доказательство, подкрепленное графическим и иллюстративным материалом. Следовательно, наполняя содержанием разделы аргументацией (соответствующей подзаголовкам), необходимо в пределах параграфа ограничить себя рассмотрением одной главной мысли.

Хорошо проверенный (и для большинства – совершено необходимый) способ построения любого эссе – использование подзаголовков для обозначения ключевых моментов аргументированного изложения: это помогает посмотреть на то, что предполагается сделать (и ответить на вопрос, хорош ли замысел). Такой подход поможет следовать точно определенной цели в данном исследовании. Эффективное использование подзаголовков – не только обозначение основных пунктов, которые необходимо осветить. Их последовательность может также свидетельствовать о наличии или отсутствии логичности в освещении темы.

4. Заключение — обобщения и аргументированные выводы по теме с указанием области ее применения и т.д. Подытоживает эссе или еще раз вносит пояснения, подкрепляет смысл и значение изложенного в основной части. Методы, рекомендуемые для составления заключения: повторение, иллюстрация, цитата, впечатляющее утверждение. Заключение может содержать такой очень важный, дополняющий эссе элемент, как указание на применение (импликацию) исследования, не исключая взаимосвязи с другими проблемами.

Структура аппарата доказательств, необходимых для написания эссе

Доказательство — это совокупность логических приемов обоснования истинности какоголибо суждения с помощью других истинных и связанных с ним суждений. Оно связано с убеждением, но не тождественно ему: аргументация или доказательство должны основываться на данных науки и общественно-исторической практики, убеждения же могут быть основаны на предрассудках, неосведомленности людей в вопросах экономики и политики, видимости доказательности. Другими словами, доказательство или аргументация — это рассуждение, использующее факты, истинные суждения, научные данные и убеждающее нас в истинности того, о чем идет речь.

Структура любого доказательства включает в себя три составляющие: тезис, аргументы и выводы или оценочные суждения.

Тезис – это положение (суждение), которое требуется доказать.

Аргументы – это категории, которыми пользуются при доказательстве истинности тезиса.

Вывод – это мнение, основанное на анализе фактов.

Оценочные суждения – это мнения, основанные на наших убеждениях, верованиях или взглядах.

Аргументы обычно делятся на следующие группы:

- 1. Удостоверенные факты фактический материал (или статистические данные).
- 2. *Определения* в процессе аргументации используются как описание понятий, связанных с тезисом.
- 3. *Законы* науки и ранее доказанные теоремы тоже могут использоваться как аргументы локазательства.

Требования к фактическим данным и другим источникам

При написании эссе чрезвычайно важно то, как используются эмпирические данные и другие источники (особенно качество чтения). Все (фактические) данные соотносятся с конкретным временем и местом, поэтому прежде, чем их использовать, необходимо убедится в том, что они соответствуют необходимому для исследований времени и месту.

Соответствующая спецификация данных по времени и месту — один из способов, который может предотвратить чрезмерное обобщение, результатом которого может, например, стать предположение о том, что все страны по некоторым важным аспектам одинаковы (если вы так полагаете, тогда это должно быть доказано, а не быть голословным утверждением).

Всегда можно избежать чрезмерного обобщения, если помнить, что в рамках эссе используемые данные являются иллюстративным материалом, а не заключительным актом, т.е. они подтверждают аргументы и рассуждения и свидетельствуют о том, что автор умеет использовать данные должным образом. Нельзя забывать также, что данные, касающиеся спорных вопросов, всегда подвергаются сомнению. От автора не ждут определенного или окончательного ответа. Необходимо понять сущность фактического материала, связанного с этим вопросом (соответствующие индикаторы? насколько надежны данные для построения таких индикаторов? к какому заключению можно прийти на основании имеющихся данных и индикаторов относительно причин и следствий? и т.д.), и продемонстрировать это в эссе. Нельзя ссылаться на работы, которые автор эссе не читал сам.

Как подготовить и написать эссе?

Качество любого эссе зависит от трех взаимосвязанных составляющих, таких как:

- 1. Исходный материал, который будет использован (конспекты прочитанной литературы, лекций, записи результатов дискуссий, собственные соображения и накопленный опыт по данной проблеме).
- 2. Качество обработки имеющегося исходного материала (его организация, аргументация и доводы).
 - 3. Аргументация (насколько точно она соотносится с поднятыми в эссе проблемами).

Процесс написания эссе можно разбить на несколько стадий: обдумывание – планирование – написание – проверка – правка.

Планирование — определение цели, основных идей, источников информации, сроков окончания и представления работы.

Цель должна определять действия.

Идеи, как и цели, могут быть конкретными и общими, более абстрактными. Мысли, чувства, взгляды и представления могут быть выражены в форме аналогий, ассоциации, предположений, рассуждений, суждений, аргументов, доводов и т.д.

Аналогии – выявление идеи и создание представлений, связь элементов значений.

Ассоциации — отражение взаимосвязей предметов и явлений действительности в форме закономерной связи между нервно-психическими явлениями (в ответ на тот или иной словесный стимул выдать «первую пришедшую в голову» реакцию).

Предположения – утверждение, не подтвержденное никакими доказательствами.

Рассуждения – формулировка и доказательство мнений.

Аргументация – ряд связанных между собой суждений, которые высказываются для того, чтобы убедить читателя (слушателя) в верности (истинности) тезиса, точки зрения, позиции.

Суждение — фраза или предложение, для которого имеет смысл вопрос: истинно или ложно?

Перечень, который получится в результате перечисления идей, поможет определить, какие из них нуждаются в особенной аргументации.

Источники. Тема эссе подскажет, где искать нужный материал. Обычно пользуются библиотекой, Интернет-ресурсами, словарями, справочниками. Пересмотр означает редактирование текста с ориентацией на качество и эффективность.

 $\it Kaчество \ meкста$ складывается из четырех основных компонентов: ясности мысли, внятности, грамотности и корректности.

 $\mathit{Mысль}$ — это содержание написанного. Необходимо четко и ясно формулировать идеи, которые хотите выразить, в противном случае вам не удастся донести эти идеи и сведения до окружающих.

Внятность — это доступность текста для понимания. Легче всего ее можно достичь, пользуясь логично и последовательно тщательно выбранными словами, фразами и взаимосвязанными абзацами, раскрывающими тему.

Грамотность отражает соблюдение норм грамматики и правописания. Если в чем-то сомневаетесь, загляните в учебник, справьтесь в словаре или руководстве по стилистике или дайте прочитать написанное человеку, чья манера писать вам нравится.

Корректность — это стиль написанного. Стиль определятся жанром, структурой работы, целями, которые ставит перед собой пишущий, читателями, к которым он обращается.

Методические рекомендации по подготовке к коллоквиуму (собеседованию)

Коллоквиумом называется собеседование преподавателя и студента по заранее определенным контрольным вопросам. Целью коллоквиума является формирование у студента навыков анализа теоретических проблем на основе самостоятельного изучения учебной и научной литературы. На коллоквиум выносятся крупные, проблемные, нередко спорные теоретические вопросы. Упор делается на монографические работы.

От студента требуется:

- владение изученным в ходе учебного процесса материалом, относящимся к рассматриваемой проблеме;
- знание разных точек зрения, высказанных в научной литературе по соответствующей проблеме, умение сопоставлять их между собой;
 - наличие собственного мнения по обсуждаемым вопросам и умение его аргументировать.

Коллоквиум — это не только форма контроля, но и метод углубления, закрепления знаний студентов, так как в ходе собеседования преподаватель разъясняет сложные вопросы, возникающие у студента в процессе изучения данного источника. Однако коллоквиум не консультация и не экзамен. Его задача добиться глубокого изучения отобранного материала, пробудить у студента стремление к чтению дополнительной научной литературы по изучаемой дисциплине.

Подготовка к коллоквиуму.

Подготовка к коллоквиуму начинается с установочной консультации преподавателя, на которой он разъясняет развернутую тематику проблемы, рекомендует литературу для изучения и объясняет процедуру проведения коллоквиума. Как правило, на самостоятельную подготовку к коллоквиуму студенту отводится 3-4 недели. Методические указания состоят из рекомендаций по изучению источников и литературы, вопросов для самопроверки и кратких конспектов ответа с перечислением основных фактов и событий, относящихся к пунктам плана каждой темы. Это должно помочь студентам целенаправленно организовать работу по овладению материалом и его запоминанию. При подготовке к коллоквиуму следует, прежде всего, просмотреть конспекты лекций и практических занятий и отметить в них имеющиеся вопросы коллоквиума. Если какие-то вопросы вынесены преподавателем на самостоятельное изучение, следует обратиться к учебной литературе, рекомендованной преподавателем в качестве источника сведений.

Коллоквиум проводится в форме индивидуальной беседы преподавателя с каждым студентом или беседы в небольших группах (2-3 человека). Обычно преподаватель задает несколько кратких конкретных вопросов, позволяющих выяснить степень добросовестности работы с литературой, проверяет конспект. Далее более подробно обсуждается какая-либо сторона проблемы, что позволяет оценить уровень понимания.

6.3. Материалы для проведения текущего и промежуточного контроля знаний студентов

Контроль освоения компетенций

No	Вид контроля	Контролируемые темы (разделы)	Компетенции,
$\Pi \backslash \Pi$	_		компоненты которых
			контролируются
1	Собеседование	Тема 1. Экология как наука и история ее	УК -1, ПК -7.
		развития.	
2	Проверка	Тема 2. Организм и среда.	УК -1, ПК -7.
	реферат		
3	Собеседование	Тема 3. Экологические системы.	УК -1, ПК -7.
4	Собеседование	Тема 4. Биосфер – глобальная экосистема Земли.	УК -1, ПК -7.
5	Проверка Эссе	Тема 5. Антропогенные воздействия на	УК -1, ПК -7.
		биосферу.	
6	Собеседование	Тема 6. Защита окружающей природной среды.	УК -1, ПК -7.
7	Проверка	Тема 7. Основные принципы охраны	УК -1, ПК -7.
	реферат	окружающей среды и рационального	
		природопользования.	
8	Проверка	Тема 8. Система управления и контроля за	УК -1, ПК -7.
	реферат	качеством окружающей среды.	
9	Проверка	Тема 9. Экология и экономика.	УК -1, ПК -7.
	реферат		
10	Собеседование	Тема 10. Международное сотрудничество в	УК -1, ПК -7.
		области экологии.	

Материалы для проведения текущего контроля знаний и промежуточной аттестации составляют отдельный документ – Фонд оценочных средств по дисциплине «Экология».

Приложение 1

7. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) Б1.О. 09. Экология

7.1. Учебная литература:

Основная и дополнительная литература

№	Автор(ы), наименование, место, год издания								
Π/Π									
	Основная литература								
1	Общая экология [текст]: практикум /Кострома. Гос. Ун-т; сост. М.В. Сиротин [др.]. –								
	Кострома: КГУ, 2017 -71								
2	Маврищев, Виктор Викторович. Общая экология [Текст]: курс лекций /								
	В.В.Маврищев. – 3-е изд Минск: Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2012. – 298 с. : рис.,								
	табл. – (Высшее образование – бакалавриат).								
3	Валова, Валентина Дмитриевна (Копылова). Экология [Текст]: учебник / В. Д. Валова.								
	– 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Дашков и К, 2012. – 359 с.								
4	Экология и охрана окружающей среды: учебник / В.И. Коробкин, Л.В.Передельский. –								
	М.: КноРус, 201332 с								
Допо	олнительная литература								
1.	Николайкин, Николай Иванович. Экология [Текст]: учебник для вузов / Н. И.								

	Николайкин и др. –4-е изд., испр.и доп. –М. : Дрофа, 2005622 с.:								
	Нормативно-правовые документы								
2.	Об охране окружающей среды. Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ.								
	URL: http://www.consultant.ru/popular/okrsred/ ,								

7.2. Интернет-ресурсы

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы: Yandex, Rambler. Информационно-поисковая система библиотеки ИнгГУ

7.3. Программное обеспечение

Наименование программы и информационно – справочных систем

ЭБС «Консультант студента» Научная электронная библиотека «eLIBRARY» ИПС «Консультант» ИПС «Гарант» ИСС «Полпред»

7.4. Материально-техническое обеспечение

Стандартно оборудованные лекционные аудитории для проведения интерактивных лекций: видеопроектор, экран настенный, мультимедийные средства.

Рабочая программа дисциплины <u>«Экология»</u> составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки <u>03.03.02 Физика</u>, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от « 07 » августа 2020 г. № 920.

Программу составил: к. с-х. н., доцент кафедры «Экология и природопользование» М. М. Долов.

Программа одобрена на заседании кафедры «Экология и природопользование» Протокол № 10 от «16» июня 2022 года

Программа согласована с заведующим выпускающей кафедрой Нальгиевой М. А.

Программа одобрена Учебно-методическим советом физико-математического факультета Протокол № 10 от «22» июня 2022 года

Программа рассмотрена на заседании Учебно-методического совета университета Протокол № 10 от « 29 » июня 2022 г.

Сведения о переутверждении программы на очередной учебный год и регистрации изменений

Учебный	Решение	Внесенные изменения	Подпись з	вав.
год	кафедры		кафедрой	
	(№ протокола,			
	дата)			