Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)

Институт прикладной математики, физики и информатики

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института

Хорьков К.С..

2021 r

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Экология

направление подготовки / специальность 12.03.05 «Лазерная техника и лазерные технологии»

направленность (профиль) подготовки «Лазерные и квантовые технологии»

A SECULAR SECTION OF THE SECULAR SECUL

A take or establish to later.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Экология» являются:

- ознакомление студентов с концептуальными основами экологии как современной комплексной фундаментальной науки об экосистемах и биосфере;
- формирование экологического мировоззрения на основе знания особенностей сложных живых систем;
 - воспитание навыков экологической культуры.

Задачи дисциплины:

- изучить основные положения, законы и методы естественных наук, применять их на практике и в профессиональной деятельности;
- овладеть методами создания математических моделей экологических процессов, моделировать изменения, которые могут произойти в окружающей среде при различных воздействиях.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Экология» относится к обязательной части учебного плана.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, в соответствии с индикатором достижения компетенции						
(код, содержание компетенции)	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине	оценочного средства				
ОПК-2. Способен осуществлять профессиональ ную деятельность с учетом экономических, экологических, интеллектуальн о правовых, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного цикла технических процессов и объектов.	ОПК-2.1. Знает особенности правового регулирования профессиональной (в том числе интеллектуальной) деятельности, законодательство РФ в области охраны труда, моральные и социально-правовые ограничения общества, экономические основы производства и финансовой деятельности предприятия, основы экологии и экологического законодательства. ОПК-2.2. Умеет составлять типовые контракты, выбирать режим правовой защиты результатов интеллектуальной деятельности, использовать основные экономические категории и экономические ограничения в профессиональной деятельности. ОПК-2.3. Владеет приемами безопасного с экологической точки зрения использования технических средств в профессиональной деятельности, навыками социального взаимодействия на основе принятых в обществе и профессиональной деятельности моральных и правовых норм, базовыми методами экономической оценки проектов различного рода в профессиональной деятельности.	Знает основы экологии и экологического законодательства. Умеет оценивать экологические ограничения в профессиональной деятельности. Владеет: приемами безопасного с экологической точки зрения использования технических средств в профессиональной деятельности.	Тестовые вопросы				

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа

Тематический план

		Ψυ	PINIA	OUYTE	nnn -	UTHA	ın		
№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра		Практические вен и занятия	-	в форме мохишрах подготовки	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семсстрам)
1.	Раздел 1. Введение.	6	2	2				4	
2,	Раздел 2. Взаимодействие	6	4	2				4	

	организма и среды.						
3.	Раздел 3. Биосфера.	6	6	2	4	4	Рейтинг-контроль № 1
4	Раздел 4. Человек в биосфере.	6	8	2		4	
5	Раздел 5. Факторы и ресурсы среды.	6	10	2	4	4	
6	Раздел 6. Популяции и сообщества.	6	12	2	4	4	Рейтинг-контроль № 2
7	Раздел 7. Экосистемы.	6	14	2	3	4	
8	Раздел 8. Принципы рационального использования природных ресурсов и охраны природы	6	16	2	3	4	*
9	Раздел 9. Заключение.	6	18	2		4	Рейтинг-контроль № 1
Всего за 2 семестр:				18	18	36	Зачет
Ha	пичие в дисциплине КП/КР						
Итого по дисциплине				18	18	36	Зачет

Содержание лекционных занятий по дисциплине

Раздел 1. Введение.

Содержание. Место экологии в системе научных знаний. Значение экологического образования и воспитания.

Раздел 2 Взаимодействие организма и среды.

Содержание. Фундаментальные свойства живых систем. Уровни биологической организации. Организм как дискретная самовоспроизводящаяся открытая система, связанная со средой обменом вещества, энергии и информации. Разнообразие организмов. Источники энергии для организмов. Автотрофы и гетеротрофы. Трофические отношения между организмами: продуценты, консументы и редуценты.

Раздел 3. Биосфера.

Содержание. Строение Земли, её оболочки, их структура, взаимосвязь, динамика. Биосфера. Роль В. И. Вернадского в формировании современного понятия о биосфере. Распространение живого вещества в биосфере и его влияние на свойства основных компонентов географической оболочки. Границы биосферы. Живое, косное и биокосное вещество, их взаимопроникновение и перерождение в круговоротах вещества и энергии. Почва как компонент биосферы. Антропогенное эвтрофирование водоемов. Энергетический баланс биосферы. Круговорот важнейших химических элементов в биосфере.

Раздел 4. Человек в биосфере.

Содержание. Человек как биологический вид. Экология и здоровье человека. Экология человечества: проблемы демографии, ресурсы биосферы. Преднамеренное и непреднамеренное, прямое и косвенное воздействие человека на природу. Экологический кризис. Ограниченность ресурсов и загрязнение среды как фактор, лимитирующий развитие человечества. Экологическая оценка природной среды и возможных антропогенных последствий в целях оптимизации биосферы.

Раздел 5. Факторы и ресурсы среды.

Содержание. Представление о физико-химической среде обитания организмов; особенности водной, почвенной и воздушной сред. Абиотические и биотические факторы. Эдафические (почвенные) факторы. Взаимодействие экологических факторов. Заменимые и незаменимые ресурсы. Концепция лимитирующих факторов. Закон минимума Либиха, закон толерантности Шелфорда. Представление об экологической нише. Организмы-индикаторы качества среды.

Раздел 6. Популяции и сообщества.

Содержание. Определение понятий «биологический вид» и «популяции». Популяция как элемент экосистемы. Статические характеристики популяции. Биомасса и способы её выражение. Методы оценки численности и плотности популяции. Динамические характеристики популяции: рождаемость, смертность, скорость популяционного роста. Динамика биомассы. Понятие о биопродуктивности. Биоценозы (сообщества), их таксономический состав и функциональная структура. Типы взаимоотношений между

организмами: симбиоз, мутуализм, комменсализм, конкуренция, хищничество. Межвидовая конкуренция. Принцип конкурентного исключения. Сукцессия (первичная, вторичная).

Раздел 7. Экосистемы.

Содержание. Определение понятия «экосистема». Экосистема как функциональная и структурная единица биосферы. Составные компоненты экосистем; основные факторы, обеспечивающие их существование. Основные этапы использования вещества и энергии в экосистемах. Пастбищные и детритные пищевые цепи. Экологическая эффективность. Экологические пирамиды. Разнообразие видов как основной фактор устойчивости экосистем.

Раздел 8. Принципы рационального использования природных ресурсов и охраны природы.

Содержание. Экологические принципы рационального использования природных ресурсов и охраны природы; основы экономики природопользования: техника и технологии защиты окружающей среды; основы экологического права; профессиональная ответственность.

Раздел 9. Заключение.

Содержание. Глобальные и локальные проблемы экологии. Научные основы и концепция экологического мониторинга биосферных процессов. Экологический мониторинг и экологическая экспертиза. Экономические, эстетические и этические причины, побуждающие охранять природу. Международное сотрудничество в области окружающей среды.

Содержание лабораторных занятий по дисциплине

Раздел 3. Биосфера.

Содержание. Определение рН кислотных осадков.

Раздел 5. Факторы и ресурсы среды.

Содержание. Определение количества антропогенных загрязнений, попадающих в окружающую среду в результате работы автотранспорта.

Ионизирующие излучения и окружающая среда.

Раздел 6. Популяции и сообщества.

Раздел 7. Экосистемы.

Содержание. Структура экосистем.

Раздел 8. Принципы рационального использования природных ресурсов и охраны природы.

Определение органолептических свойств и жесткости воды.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

5.1. Текущий кентроль успеваемости

Рейтинг-контроль № 1

- 1. Назовите и охарактеризуйте различные абиотические факторы. На примере любого из абиотических факторов дайте определения оптимума, стрессовой зоны, пределов устойчивости.
 - 2. Что такое лимитирующий фактор? Сформулируйте его.
- 3. На примере любого вида дайте определение плотности популяции. Как последняя зависит от абиотических факторов?
- 4. Каковы важнейшие климатические факторы? Опишите возможные взаимодействия биотических и абиотических факторов, ограничивающие распространение видов.
- 5. Что может произойти с экосистемой при изменении одного из абиотических или биотических факторов?
- 6. Чем представлены виды в экосистеме? Как должны соотноситься рождаемость и смертность в стабильной экосистеме?

7. Дайте определение и сравните смысл биотического потенциала и сопротивления среды.

- 8. Дайте определения вида, сообщества, экосистемы, биосферы, экологии.
- 9. Что такое продуценты? Какова их роль? Назовите и охарактеризуйтс ключевой процесс, требующий их участия. Укажите различия между органическим и неорганическим веществом.
- 10. Что такое консументы? Приведите примеры, иллюстрирующие их многообразие. Назовите основные типы консументов и дайте их определение.

Рейтинг-контроль № 2

- 1. Что такое детрит? Чем детритофаги и редуценты отличаются от других консументов? Чем редуценты отличаются от других детритофагов? Какие две крупные группы организмов относятся к редуцентам?
 - 2. Дайте определения пищевой цепи, пищевой сети, трофических уровней, биомассы.
 - 3. В чем причина стабильности экосистем? Почему они изменяются?
- 4. Дайте определение местообитания и экологической ниши. Поясните разницу между ними.
- **5.** Приведите примеры того, как приспособленность растений и животных к конкретным местообитаниям и/или нишам снижает межвидовую конкуренцию. Почему это увеличивает биологическое разнообразие экосистем и способствует поддержанию их равновесия?
- 6. Приведите примеры постепенного изменения природных экосистем. Дайте определение и приведите примеры первичной и вторичной сукцессии.
- 7. Объясните, почему для развития растениям нужен постоянный доступ к воде? Дайте определение инфильтрации и водоудерживающей способности; объясните, почему они так важны.
- 8. Дайте определение аэрации почвы; объясните, почему она так важна. Опишите два фактора, препятствующие аэрации.
 - 9. Что такое рН? В каких пределах рН возможна жизнь?
 - 10. Опишите, как соленая вода препятствует росту растений.

Рейтинг-контроль № 3

- 1. Каковы важнейшие источники водяного пара, поступающего в атмосферу?
- 2. Дайте определение поверхностного стока, инфильтрации, отношения инфильтрация/ поверхностный сток, поверхностной воды, просачивания, грунтовых вод. Опишите продвижение воды в землю и внутри нее, используя эти термины. Какую воду обычно потребляют растения? Какую воду берут в колодцах?
 - 3. Назовите различия между естественной и антропогенной эвтрофизацией.
- 4. Дайте определение буфера и буферной емкости. Объясните, почему некоторые экосистемы сохраняютя, а другие разрушаются под влиянием одинакового количества кислотных осадков.
- 5. Расскажите, как кислотные осадки воздействуют на памятники архитектуры. Проведите параллель между этим явлением и потерей буферной емкости.
 - 6. Опишите природу и значение озонового слоя.
 - 7. Расскажите, как формируется озоновый слой и что ведет к его разрушению.
 - 8. В чем сущность безотходного производства?
 - 9. Требования к полигонам промышленных отходов.
 - 10. Основные направления рационального использования природных ресурсов.
 - 5.2. Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины (зачет)

Вопросы к зачету.

- 1. История развития науки. Основные понятия экологии. Взаимоотношения экологии с другими науками.
- 2. Методы экологии: экосистемный, синэкологический, аутоэкологический, анализ местообитания, эволюционный. Соотношение экологии с практикой охраны природы и окружающей среды.
 - 3. Уровни биологической организации.

- 4. Организм как дискретная самовоспроизводящаяся открытая система, связанная со средой обменом вещества, энергии и информации.
- 5. Источники энергии для организмов. Автотрофы и гетеротрофы. Фотосинтез и дыхание. Хемосинтез. Трофические отношения между организмами: продуценты, консументы, редуценты.
 - 6. Определения понятий вид, популяция, сообщество, биогеоценоз, экосистема.
- 7. Условия и ресурсы среды. Представления о физико-химической среде обитания организмов; особенности водной, почвенной и воздушной сред. Абиотические и биотические факторы.
- 8. Закон Шелфорда. Лимитирующие факторы. Правило Либиха. Взаимодействие экологических факторов. Биотические факторы. Взаимоотношения и взаимосвязи организмов. Представление об экологической нише.
- 9. Популяции. Популяция как элемент экосистемы. Статические характеристики популяции: численность плотность и возрастной состав. Динамические характеристики популяции: рождаемость, смертность, скорость популяционного роста. Экспоненциальная и логистическая модели роста популяции. Сопротивление среды.
- 10. Взаимодействие популяций в сообществах. Межвидовая конкуренция. Принцип конкурентного исключения. Отношения "хищник жертва". Сопряженные колебания численности хищника и жертвы. Видовое разнообразие как специфическая характеристика сообщества.
- 11. Экосистемы как хорологические единицы биосферы. Составные компоненты экосистем, основные факторы, обеспечивающие их существование
 - 12. Экологические пирамиды. Биологическое концентрирование в пищевых цепях.
- 13. Экологические сукцессии. Экзогенетические и эндогенетические сукцессии. Первичные и вторичные сукцессии. Климаксные сообщества. Автотрофные и гетеротрофные сукцессии.
- 14. Экологическое равновесие. Стабильность и устойчивость экосистем. Разнообразие видов как основной фактор устойчивости экосистем.
- 15. Происхождение и строение Земли. Земные оболочки. Структура и границы биосферы. Роль В.И.Вернадского в формировании современного понятия о биосфере. Живое, косное, биокосное и биогенное вещество в биосфере.
- 16. Основные этапы эволюция биосферы. Понятие о ноосфере как сфере человеческого разума.
 - 17. Современные экологические проблемы и охрана окружающей среды.
 - 18. Основные направления рационального водопользования.
 - 19. Основные направления рационального использования природных ресурсов.

5.3. Самостоятельная работа обучающегося.

Контрольные вопросы для самостоятельного изучения:

- 1. Что может произойти с экосистемой при изменении одного из абиотических или биотических факторов?
- 2. Назовите и охарактеризуйте разные типы непищевых взаимоотношений между организмами.
- 3. Сравните экосистему человека с другими экосистемами. В чем состоит их сходство? Каковы их различия.
 - 4. В чем причина стабильности экосистем? Почему они изменяются?
- 5. Приведите примеры того, как приспособленность растений и животных к конкретным местообитаниям и/или нишам снижает межвидовую конкуренцию. Почему это увеличивает биологическое разнообразие экосистем и способствует поддержанию их равновесия?
- 6. Чем отличаются изменения экосистем, вызванные человеком, от естественных сукцессии? В чем разница между сукцессией, нарушением, гибелью экосистемы?
 - 7. Перечислите и опишите свойства почвы, необходимые для роста растений.
- 8. Перечислите четыре питательных элемента, которые растения получают из почвы. Каким образом они попадают в почву и как извлекаются оттуда? Дайте определение

выветриванию и выщелачиванию. Объясните значение способности почвы удерживать элементы питания.

- 9. Объясните, почему для развития растениям нужен постоянный доступ к воде? Дайте определение инфильтрации и водоудерживающей способности; объясните, почему они так важны.
- 10. Дайте определение аэрации почвы; объясните, почему она так важна. Опишите два фактора, препятствующие аэрации.
 - 11. Опишите, как соленая вода препятствует росту растений.
- 12. Дайте определение механического состава почвы. Назовите три основных компонента этого состава. Что такое суглинок? Опишите, как механический состав влияет на влажность, элементы питания, аэрацию и обрабатываемость почвы. Какой ее механический состав оптимален?
- 13. Опишите различия, назовите достоинства и недостатки органических и минеральных удобрений.
 - 14. Назовите и опишите различные типы эрозии.
 - 15. Как можно избежать засоления?
 - 16. Каковы важнейщие источники водяного пара, поступающего в атмосферу?
- 17. Откуда и как получают воду? Для чего в основном используют воду в городах и в промышленности? Объясните, почему потребление воды в промышленности и в городах называют возвратным, а на орошение безвозвратным.
 - 18. Приведите примеры перерасхода поверхностных вод. Опишите его последствия.
- 19. Опишите (с примерами) возможности значительного сокращения расхода воды на орошение, городские и промышленные нужды.
- 20. Опишите, как уничтожение болот и укрепление берегов влияют на осадконакопление и уровень биогенов.
 - 21. Как широко распространены кислотные осадки? Насколько они кислее нормальных?
- 22. Расскажите, как кислотные осадки влияют на водные экосистемы. Как их нарушение сказывается на обитателях суши?
- 23. Расскажите, как кислотные осадки воздействуют на памятники архитектуры. Проведите параллель между этим явлением и потерей буферной емкости.
- 24. Как можно сократить выбросы кислотообразующих веществ с угольных электростанций? Какие методы осуществимы в ближайшем будущем?
- 25. Как углекислый газ улавливает тепло? Как меняется уровень содержания этого газа в атмосфере?
- 26. Откуда поступает дополнительный углекислый газ? Как Вы сами его выделяете? Назовите источники других парниковых газов.
- 27. Перечислите и опишите источники хлора, поступающего в стратосферу. Дайте определение $X\Phi Y$.
- 28. Где и когда впервые обнаружили нарушение озонового экрана. Возможно ли оно в других районах?
 - 29. Что делается для борьбы с нарушением озонового слоя?
 - 30. В чем сущность безотходного производства?
- 31. Что обозначают термины ПДС, ПДВ, ПДК. Какова связь между ПДК и ПДС, ПДК и ПДВ?
 - 32. Нормативные требования к качеству газовых выбросов.
 - 33. Нормативные требования к качеству воды.
 - 34. Контроль загрязнения почвы.
 - 35. Очистка газов от пыли.
 - 36. Основные направления рационального водопользования.
- 37. Влияние природных факторов на рассеивание вредных выбросов в приземном слое атмосферы.
 - 38. Методы защиты от шума.
 - 39. Методы защиты и предотвращения вибрации.

40. Приведите примеры обезвреживания и рекуперации отходов по изучаемой Вами специальности.

Фонд оценочных материалов для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год	KILLEOOFECHEREINOOF
танионование этторитуры, автор, название, вид издания, издансивство	издания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТ ь
	подання	Наличие в электронной
		библиотеке ВлГУ
Основная литература*		
Трифонова, Т. А. Общая экология : лаб. практикум / Т. А.	2019	1 //1
Трифонова, И. Д. Феоктистова, Н. В. Чугай; Владим. гос. ун-		http://dspace.www1.vlsu.ru/bitstream/123456789/7
тим. А. Г. иН. Г. Столетовых. – 2-еизд., испр. идоп. – Владимир:		
Изд-воВлГУ, 2019. – 135 с. ISBN 978-5-9984-1039-0.		926/1/01844.pdf
Трифонова, Т. А. Экология: практикум / Т. А. Трифонова, И. Д.	2020	
Феоктистова, Н. В. Чугай; Владим. гос. ун-т им. А. Г. и Н. Г.		http://dspace.www1.vlsu.
Столетовых. – 2-е изд., перераб. и доп. – Владимир: Изд-во		ru/bitstream/123456789/8
ВлГУ, 2020. – 128 с. ISBN 978-5-9984-1148-9		565/1/02043.pdf
Гурова, Т. Ф. Экология и рациональное	2019	
природопользование: учебник и практикум для		https://urait.ru/book/ekolo
академического бакалавриата / Т. Ф. Гурова, Л. В.		giya-i-racionalnoe-
Назаренко. — 3-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство		prirodopolzovanie-
Юрайт, 2019. — 188 с.		437435
Дополнительная литература	2010	14 // 14 14 1
Павлова, Е. И. Общая экология: учебник и практикум для	2019	https://urait.ru/book/obsc
прикладного бакалавриата / Е. И. Павлова, В. К. Новиков.		haya-ekologiya-452601
— М.: Издательство Юрайт, 2019. — 190 с.		

6.2. Периодические издания

- 1. Журнал «Экология» научный журнал, посвященный проблемам теоретической и экспериментальной экологии http://ipae.uran.ru/ecomag
 - 2. Журнал «Биосфера» http://www.biosphere21century.ru.
- 3. Журнал «География и природные ресурсы» научный журнал, в котором широко освещаются географические аспекты решения крупных народнохозяйственных проблем, большое внимание уделяется рациональному природопользованию и охране окружающей среды. http://www.izdatgeo.ru/index.php?action=journal&id=3.
- 4. Доклады по экологическому почвоведению электронный научный журнал. Содержит результаты теоретических, экспериментальных исследований в области экологического почвоведения. http://jess.msu.ru

6.3. Интернет-ресурсы

http://basik-ecology.ru http://www.ecologylife.ru http://biodat.ru

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации данной дисциплины имеется специальное помещения для проведения лекций и лабораторных занятий экологии -316-1.

Теоретический курс:

Лекции (презентации).

Лабораторные занятия:

проводятся в специализированной лаборатории.

Рабочую программу составил доцент, к.б.н., Феоктистова И.Д.
Рецензент ОАО «Владимирский завод «Электроприбор», ведущий инженер по охране окружающей среды ,к.б.н. А.С. Злывко
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры биологии и экологии Протокол № 1 от 30.08.2021 года Заведующий кафедрой Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 12.03.05 «Лазерная техника и лазерные технологии» Протокол № 1 от 30.08.2021 года Председатель комиссии С.М.Аракелян
ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Рабочая программа одобрена на 20 22 / 20 22 учебный года
Протокол заседания кафедры № <u>1</u> от размени го да Заведующий кафедрой
Рабочая программа одобрена на 20 / 20 учебный года Протокол заседания кафедры № от года Ваведующий кафедрой
Рабочая программа одобрена на 20/ 20 учебный года Протокол заседания кафедры № от года Ваведующий кафедрой