Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Выборнова Любовь Алексеевна Должность: Ректийнистерство науки и высшего образования российской федерации Дата подписа ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Уникальный программный ключ:

с3b3b9c625f6c113afa2a2c42**мПФВОЛЬЖС**КИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СЕРВИСА» (ФГБОУ ВО «ПВГУС»)

Кафедра «Инновационные технологии»

РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «ЭКОЛОГИЯ»

для студентов направления подготовки 09.03.04 «Программная инженерия» направленности (профиля) «Разработка программно-информационных систем» Рабочая учебная программа по дисциплине «Экология» включена в основную профессиональную образовательную программу направления подготовки 09.03.04 «Программная инженерия» направленности (профиля) «Разработка программно-информационных систем» решением Президиума Ученого совета

Протокол № 4 от 28.06.2018 г.

Начальник учебно-методического отдела______28.06.2018 г.

Н.М.Шемендюк

Рабочая учебная программа по дисциплине «Экология» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом направления подготовки 09.03.04 «Программная инженерия» утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 марта 2015 г. N 229

Составитель: старший преподаватель Беляева Ю.В. к.б.н., доцент Пыршева М.В.
Согласовано Директор научной библиотеки
Рабочая программа утверждена на заседании кафедры «Инновационные технологии»
Протокол № 8 от «26» апреля 2018 г.
И.о. заведующий кафедрой Марианская О.В. (подицсь) (ученая степень, звание, Ф.И.О.)
Согласовано начальник учебно-методического отдела Н.М.Шеменлюк

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1. Цели освоения дисциплины.

Целями освоения дисциплины являются: формирование и совершенствование комплексного экологического сознания, понимания функционирования природных систем, ответственного отношения к природе, рационального природопользования и сохранения природы, необходимых для профессиональной деятельности.

Экология занимает особое положение в комплексе наук о природе, взаимодействует многочисленными связями с другими науками и без знания современной экологической науки невозможно изучение других естественных наук. Знание закономерностей взаимоотношения общества и природы чрезвычайно важно для современного человека. Все сферы деятельности человека в той или иной степени связаны с воздействием на природу. Поэтому для специалиста любой специальности и направления необходимо знание законов природы, функционирования естественных экосистем, важно уметь предвидеть изменения, которые могут произойти в результате деятельности человека.

- 1.2. В соответствии с видами профессиональной деятельности, на которые ориентирована образовательная программа указанного направления подготовки, содержание дисциплины «Экология» позволит обучающимся решать следующие профессиональные задачи:
- участие в разработке методик обучения технического персонала и пособий по применению программных систем.

1.3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины.

В результате освоения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

$\boldsymbol{\mathcal{L}}$	в результите бевоения днециплины у боў набщикей формируютей следующие компетенции.								
	Код	Наименование компетенции							
	компете		Направление подготовки						
	нции								
	1	2	3						
	ОК-9	Способность использовать приемы первой помощи,	09.03.04 «Программная инженерия»,						
		методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	направленность (профиль) «Разработка						
			программно-информационных систем»						

1.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.4. Hepe lens issumption by substation objections in		1
Результаты освоения дисциплины	Технологии формирования компетенции по указанным результатам	Средства и технологии оценки по указанным результатам
Знает: ОК-9	-Лекция;	-Собеседование;
основные законы естественнонаучных дисциплин;	-Проблемные лекции;	-Опрос по
направления влияния на окружающую среду	-Лекция с разбором	контрольным
технологических и конструкторских решений;	конкретных ситуаций;	вопросам.
приемы оказания первой помощи, методы защиты в	-Самостоятельная	•
условиях чрезвычайных ситуаций;	работа.	
основные методы защиты производственного персонала		
и населения от возможных последствий аварий,		
катастроф, стихийных бедствий;		
Умеет: ОК-9	-Лабораторная работа;	-Собеседование;
определять показатели экологической	-Самостоятельная	-Защита
предпочтительности технологических и конструкторских	работа.	лабораторных
решений;		работ.
выбирать способы и методы оптимизации		
производственных условий;		
обосновывать принятие технического решения при		
разработке проекта, выбирать технические средства и		

3		
технологии, в том числе с учетом экологических		
последствий их применения;		
Имеет практический опыт: ОК-9	-Лабораторная работа;	-Собеседование;
определения показателей экологической	-Самостоятельная	-Защита
предпочтительности вариантов технических и	работа.	лабораторных
конструкторских решений;		работ.
применения в профессиональной деятельности основных		
законов естественнонаучных дисциплин, методов		
математического анализа и моделирования,		
теоретического и экспериментального исследования,		
нормативные документы и элементы экономического		
анализа;		
по сохранению и защите экосистемы в ходе своей		
общественной и профессиональной деятельности,		
использовать основные методы защиты		
производственного персонала и населения от возможных		
последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.		

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части.

Ее освоение осуществляется во 2 семестре – у студентов направлений очной формы обучения; в 5 семестре – у студентов заочной формы обучения; в 6 семестре – у студентов заочной формы обучения (февраль).

No	Наименование дисциплин, определяющих	Код компетенции(й)
Π/Π	междисциплинарные связи	
	Предшествующие дисциплины	
1	Математика	OK-7
	Последующие дисциплины	
1	Безопасность жизнедеятельности	OK-9

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу

Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий

Р						
Виды занятий	очная форма	заочная форма	заочная форма			
	обучения	обучения (февраль)	обучения			
Итого часов	<u>72</u> ч.	<u>72</u> ч.	<u>72</u> ч.			
Зачетных единиц	<u>2</u> 3.e.	<u>2_</u> 3.e.	<u>2</u> 3.e.			
Лекции (час)	12	2	2			
Практические (семинарские)	-	-	-			
занятия (час)						
Лабораторные работы (час)	20	6	6			
Самостоятельная работа (час)	40	60	60			
Курсовой проект (работа) (+,-)	-	-	-			
Контрольная работа (+,-)	-	-	-			
Экзамен, семестр /час.	-	-	-			
Зачет, семестр	2 семестр	6 семестр / 4	5 семестр / 4			
Контрольная работа, семестр	-	-	-			

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий 4.1. Содержание дисциплины

	6						
	Виды учебной работы,						
		включая					
		самостоятельную					
No		работу и трудоемкость			Средства и технологии		
п/п	Раздел дисциплины		в часах)		оценки		
11/11			· /	i e	ОЦСНКИ		
		Лекции	Лаборат орные	Самост работа			
		eĸı	абс рн	амаба			
		П	•	C			
1	Биосфера и человек (глобальная	2/2/2	4/2/2	6/10/1	-Собеседование.		
	экология): структура биосферы.			0	-Фронтальная беседа.		
	Проблемы взаимодействия общества и				-Индивидуальный опрос.		
	природы. Предмет и задачи, основные				-Защита отчетов по		
	принципы охраны окружающей среды.				лабораторным работам.		
	Человечество и биосфера. История				r mark ar Francis		
	развития экологии. Геологические						
	оболочки Земли.						
	Понятие о биосфере. Ее эволюция.						
	Учение В.И.Вернадского о биосфере, ее						
	функции. Строение и свойства						
	биосферы. Фундаментальная роль						
	живого вещества Земли. Круговороты						
	веществ в биосфере. Ноосфера.						
	Взаимодействие животного и						
	растительного мира с неживой						
	природой. Основные компоненты и						
	законы существования биосферы. Роль						
	литосферы, гидросферы и атмосферы в						
	жизни биосферы. Влияние						
	хозяйственной деятельности на						
	биосферу. Техносфера.						
2	Взаимоотношения организма и среды	2/0/0	4/2/2	6/10/1	-Собеседование.		
	(аутэкология). Популяции			0	-Фронтальная беседа.		
	(демэкология).				-Индивидуальный опрос.		
	Среда обитания. Экологические				-Защита отчетов по		
	факторы, лимитирующие факторы.				лабораторным работам.		
	Толерантность организмов,						
	преобразование энергии в экосистемах.						
	Адаптации организмов.						
	Закономерности действия						
	экологических факторов среды.						
	Биоритмы. Жизненные формы						
	организмов. Популяции. Статические и						
	динамические показатели популяций.						
	Стратегии выживания. Регуляция						
	численности популяций.						
3	Сообщества и экосистемы	2/0/0	2/0/0	6/10/1	-Собеседование.		
	(синэкология).			0	-Фронтальная беседа.		
	Понятие о сообществах. Экологическая				-Индивидуальный опрос.		
	ниша. Типы взаимоотношений между				-Защита отчетов по		
	организмами. Экологические системы,				лабораторным работам.		
	их состав, структура, функции.				mooparopiibin paooram.		
	Биологическая продуктивность						
	экосистем. Гомеостаз и сукцессии						
	экосистем. Гомсостаз и сукцессии экосистем. Природные и антропогенные						
	экосистемы. Природные и антропогенные экосистемы.						
1		2/0/0	2/0/0	6/10/1	Собооднования		
4	Экология и здоровье человека.	Z/U/U	2/0/0	6/10/1	-Собеседование.		

,	_			
-		7		
	1	r		

	<u> </u>	,		_	-
	Экологические особенности человека. Экологическая демография.			0	-Фронтальная беседа. -Индивидуальный опрос.
	Окружающая среда и здоровье человека.				-Защита отчетов по лабораторным работам.
5	Глобальные проблемы окружающей	2/0/0	4/0/0	8/10/1	-Собеседование.
	среды: энергетическая,			0	-Фронтальная беседа.
	продовольственная, проблемы				-Индивидуальный опрос.
	загрязнения окружающей среды и				-Защита отчетов по
	утилизации отходов, причины и				лабораторным работам.
	масштабы деградации наземных				лиоориторпым риостим.
	экосистем.				
	Антропогенные воздействия на				
	атмосферу, гидросферы, литосферу и				
	биосферу, Правила рационального				
	природопользования и охраны природы.				
	Природная среда: природные ресурсы и				
	природные условия. Промышленность,				
	транспорт и энергетика как основные				
	источники загрязнения воздушного				
	бассейна. Гидросфера. Характеристика				
	состояния мирового океана и				
	внутренних водоемов. Техносфера и				
	здоровье населения.				
	Экологические принципы и законы				
	рационального использования				
	природных ресурсов и охраны природы.				
	Природные ресурсы и их				
	классификация.				
	Проблемы использования и				
	воспроизводство природных ресурсов,				
	их связь с размещением производства.				
	Эколого-экономическая				
	сбалансированность региона, как				
	государственная задача.				
	Методы эколого-биологических				
	исследований (на примере г.Тольятти)				
6	Основы экономики природопользования.	2/0/0	4/2/2	8/10/1	-Собеседование.
	Экозащитная техника и технологии.			0	-Фронтальная беседа.
	Профессиональная ответственность.				-Индивидуальный опрос.
	Управление охраной природы,				-Защита отчетов по
	природоохранное законодательство.				лабораторным работам.
	Понятие об экологическом контроле,				
	экологической экспертизе.				
	Ответственность за нарушение				
	природоохранного законодательства.				
	Экологические фонды. Регламентация				
	выбросов загрязняющих веществ в				
	окружающую среду предприятий.				
	Общественные экологические движения.				
	Закон о защите прав потребителей.				
	Закон о сертификации. Экономика				
	природопользования и охраны				
	окружающей среды. Малоотходные и				
	безотходные технологии. Управление				
	качеством окружающей среды, ИСО				
	14000. Методы защиты окружающей				

	0			
среды, контроль за качеством				
природной среды.				
Основы экологического права.				
Международное сотрудничество в				
области охраны окружающей среды.				
Учет состояния природных ресурсов.				
Экологический мониторинг.				
Экологическая экспертиза. Основы				
экологического права. Концепции				
устойчивого развития цивилизации.				
Пределы экономического роста.				
Причины конфликта между				
экономическими и экологическим				
обществами. Модель будущего				
развития мира.				
Промежуточная аттестация по	12/2/2	20/6/6	40/60/	зачет
дисциплине			60	

Примечание:

4.2.Содержание лабораторных работ

	4.2.Содержание лаобраторных работ						
№	Наименование лабораторных работ	Обьем часов	Наименование темы дисциплины				
1	Лабораторная работа №1. Основы использования ГИС. Лабораторная работа № 2. Кодирование топоосновы и привязка к ней экологических данных. Лабораторная работа № 3. Оценка влияния абиотических факторов на развитие фитоценозов. Лабораторная работа № 4. Оценки глобального биоразнообразия с использованием информационных инструментальных средств.	4/2/2	Тема 1. Биосфера и человек (глобальная экология): структура биосферы.				
2	Лабораторная работа № 5. Изучение морфологического критерия вида. Морфологическое описание одного вида растений. Лабораторная работа № 6. Выявление признаков изменчивости организмов. Лабораторная работа № 7. Флуктуирующая асимметрия древесных и травянистых форм растений как тест-система оценки качества среды. Лабораторная работа № 8. Сосна в качестве тест-объекта в радио- и общеэкологических исследованиях. Лабораторная работа № 9. Изучение моделей геометрического и логистического роста популяций.	4/2/2	Тема 2. Взаимоотношения организма и среды (аутэкология). Популяции (демэкология).				
3	Лабораторная работа № 10. Изучение преобразования энергии в экосистеме. Эффективность образования продукции различными видами птиц. Лабораторная работа № 11. Изучение результатов искусственного отбора — разнообразия сортов растений и пород животных. Лабораторная работа № 12. Основные формы межвидовых связей в экосистемах.	2/0/0	Тема 3. Сообщества и экосистемы (синэкология).				
4	Лабораторная работа № 13. Оценка уровня потребления йода с йодированной солью. Лабораторная работа № 14. Определение пылевого	2/0/0	Тема 4. Экология и здоровье человека				

^{-/-/-,} объем часов соответственно для очной формы обучения, заочной формы обучения (февраль), заочной формы обучения

	9		
5	загрязнения воздуха в помещении и на улице. Лабораторная работа № 15. Рост народонаселения и суммарный коэффициент рождаемости. Лабораторная работа № 16. Экологическая характеристика места жительства, жилища и образа жизни. Лабораторная работа № 17. Определение состояния почвенного покрова по влажности, составу, структуре, плодородию почвы. Ознакомление с основами классификации почв. Лабораторная работа № 18. Оценка экологического состояния почвы по кислотности. Лабораторная работа № 19. Мониторинг загрязнения окружающей среды: анализ содержания примесей снежного покрова магистралей г. Тольятти. Лабораторная работа № 20. Биоиндикация загрязнения атмосферного воздуха с помощью лишайников. Лабораторная работа № 21. Определение загрязнения воды в водоеме. Лабораторная работа № 22. Исследование радиационного загрязнения окружающей среды.	4/0/0	Тема 5. Глобальные проблемы окружающей среды: энергетическая, продовольственная, проблемы загрязнения окружающей среды и утилизации отходов, причины и масштабы деградации наземных экосистем. Экологические принципы и законы рационального использования природных ресурсов и охраны природы. Природные ресурсы и их классификация. Методы экологобиологических исследований (на примере г. Тольятти)
6	Лабораторная работа № 23. Оценка экологического состояния парка (газона). Лабораторная работа № 24. Методика расчёта загрязнения атмосферы от передвижных источников. Лабораторная работа № 25. Вычисление коэффициента загрязнения воздуха, ПДК загрязнителей. Лабораторная работа № 26. Вычисление коэффициента загрязнения воды сточными водами.ПДК загрязнителей Лабораторная работа № 27. Экологический паспорт природопользователя: определение и оценка экологопроизводственных показателей.	4/2/2	Тема 6. Основы экономики природопользования. Экозащитная техника и технологии. Профессиональная ответственность. Основы экологического права. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды.
	Hioro	20,0,0	

Примечание:

-/-/-, объем часов соответственно для очной формы обучения, заочной формы обучения (февраль), заочной формы обучения

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Технологическая карта самостоятельной работы студента

Texholor heekan kapta camberon ediblion paoorbi erygenra												
		Итоговый	Средства и	Обьем								
Код реализуемой	Вид деятельности студентов	продукт	технологии	часов								
компетенции	(задания на самостоятельную работу)	самостоятельн	оценки									
		ой работы										
1	2	3	4	5								
ОК-9	Самостоятельное изучение разделов дисциплины и	Конспект	собеседовани	20/30/30								
	отдельных вопросов, указываемых преподавателем		e									
	на лекциях; подготовку к выполнению заданий											
	промежуточного контроля; подготовка к зачету											

ОК-9	Подготовка к лабораторным работам	Журнал	собеседовани	17/27/27
		отчетов по	e	
		лабораторным		
		работам		
ОК-9	Выполнить письменную работу по	Эссе	собеседовани	2/2/2
	индивидуальному заданию из списка тематики эссе		e	
ОК-9	Прохождение теста самоконтроля в электронно-	Результаты	ЭИОС	1/1/1
	информационной образовательной среде ЭИОС	теста	ПВГУС	
	ПВГУС			
			Итого	40/60/60

Примечание:

-/-/-, объем часов соответственно для очной формы обучения, заочной формы обучения (февраль), заочной формы обучения

Литература:

- 1. Валова, В. Д. (Копылова) Экология [Электронный ресурс] : учеб. для вузов по направлению подгот. "Экономика" и экон. специальностям / В. Д. (Копылова) Валова, О. М. Зверев. 3-е изд., перераб. и доп. Документ Bookread2. М. : Дашков и К, 2017. 374 с. : ил. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=936129.
- 2. Маринченко, А. В. Экология [Электронный ресурс] : учеб. для вузов по экон. и гуманитар. направлениям подгот. (квалификация (степень) "бакалавр") / А. В. Маринченко. 7-е изд., перераб. и доп. Документ Bookread2. М. : Дашков и К, 2015. 304 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=512919.

Содержание заданий для самостоятельной работы

Темы рефератов

- 1. История экологии как науки.
- 2. История взаимоотношений человека и природы.
- 3. Структура экологии, ее связь с другими науками и областями знаний.
- 4. Уровни биологической организации и экология.
- 5. Популяционная экология.
- 6. Экология экосистем.
- 7. Учение о биосфере и ноосфере.
- 8. Среда обитания живых организмов.
- 9. Особенности обитания живых организмов в наземно-воздушной среде.
- 10. Особенности обитания живых организмов в водной среде.
- 11. Почва как среда обитания живых организмов.
- 12. Живые организмы как среда обитания.
- 13. Отношения организмов в биоценозах.
- 14. Понятие об экологической нише.
- 15. Глобальные нарушения биосферы в результате хозяйственной деятельности человека.
- 16. Рациональное использование природных ресурсов.
- 17. Проблема охраны живой природы.
- 18. Создание особо охраняемых природных территорий как решение проблемы охраны живой природы.
- 19. Особенности городских экосистем.
- 20. Особенности сельскохозяйственных экосистем.
- 21. Разнообразие антропогенных воздействий на природу.
- 22. Антропогенные воздействия на атмосферу.
- 23. Антропогенные воздействия на гидросферу.
- 24. Антропогенные воздействия на литосферу.
- 25. Особенности воздействия промышленности на окружающую среду.
- 26. Особенности воздействия сельского хозяйства на окружающую среду.
- 27. Особенности воздействия транспорта на окружающую среду.
- 28. Основы экологического права.
- 29. Инженерная экологическая защита.

- 30. Содержание концепции устойчивого развития.
- 31. Проблемы взаимодействия общества и природы.
- 32. Человечество и биосфера.
- 33. Экологические факторы, лимитирующие факторы.
- 34. Адаптации организмов.
- 35. Статические и динамические показатели популяций.
- 36. Экологическая ниша.
- 37. Биологическая продуктивность экосистем.
- 38. Экологические особенности человека.
- 39. Окружающая среда и здоровье человека.
- 40. Природная среда: природные ресурсы и природные условия.
- 41. Характеристика состояния мирового океана и внутренних водоемов.
- 42. Управление охраной природы, природоохранное законодательство.
- 43. Экологический мониторинг.
- 44. Экология города (факторы городской среды, влияющие на жизнедеятельность граждан).
- 45. Экологическая безопасность и экологические риски.
- 46. Экологическая культура.
- 47. Экологическая этика.

Темы эссе

- 1. «Римский клуб» и проблемы экологии.
- 2. Взаимодействие общества и природы, как система.
- 3. Взаимосвязь природной среды и здоровья человека.
- 4. Взаимосвязь систем «человек-техника», «человек-культура», «человек-природа».
- 5. Взаимосвязь экологической и демографической проблем.
- 6. Глобальный характер экологических проблем.
- 7. Загрязнение природной среды, источники и меры борьбы и защиты.
- 8. Законы и принципы социальной экологии.
- 9. Западные направления социально-экологической мысли. "Экологическая этика" А. Швейцера, доклады Римского клуба, теория экологического комплекса.
- 10. Зарубежный опыт природопользования.
- 11. Здоровый образ жизни.
- 12. Здоровье и радиация.
- 13. Качество жизни и качество окружающей среды.
- 14. Локальные, региональные и глобальные уровни экологической проблемы.
- 15. Международно-правовая охрана окружающей среды.
- 16. Наследственные болезни, среда и образ жизни человека.
- 17. Ноосфера общество разумной деятельности.
- 18. Нравственное отношение к природе.
- 19. Окружающая среда (на примере конкретного региона).
- 20. Отношение к природе в мировых религиях (на примере Христианства, Буддизма, Ислама, и др.).
- 21. Политическая экология.
- 22. Правовые аспекты экологии в России.
- 23. Правовые основы природопользования.
- 24. Проблемы экологического воспитания и образования.
- 25. Промышленное загрязнение среды.
- 26. Радикальные «зеленые». Опыт негосударственных экологических движений.
- 27. Рациональное природопользование дорога к сотрудничеству человека и природы.
- 28. Роль средств массовой информации в формировании экологической культуры
- 29. Социальная функция экологии.
- 30. Социально-демографические процессы (на примере конкретного региона).
- 31. Социально-экологическая ответственность.
- 32. Теории охраны окружающей среды (на примере конкретного теоретического подхода. Например «Тихая весна»).

- 33. Теории охраны окружающей среды (общая картина).
- 34. Теория экологической безопасности и меры по защите населения.
- 35. Техногенная цивилизация и глобальные проблемы современности.
- 36. Управление природопользованием.
- 37. Урбанизация.
- 38. Экзистенциальная природа социопатии.
- 39. Экологизация правовых отношений.
- 40. Экологизация производства.
- 41. Экологические движения: отечественный и зарубежный опыт.
- 42. Экологические катастрофы XX века.
- 43. Экологические проблемы человечества.
- 44. Экологические ценности и экологические потребности.
- 45. Экологический кризис и возможности его решения.
- 46. Экологическое образование.
- 47. Экологическое сознание.
- 48. Экология и здоровье социума.
- 49. Экология и экономика.
- 50. Экочеловек: особенности формирования личностных качеств.

Вопросы для самоконтроля

- 1. Предмет, задачи и методы экологии.
- 2. Свойства живых организмов.
- 3. Уровни организации живой природы.
- 4. Систематика живых организмов.
- 5. Типы питания живых организмов.
- 6. Классификация экологических факторов.
- 7. Важнейшие абиотические факторы.
- 8. Закономерности действия экологических факторов.
- 9. Адаптации организмов к условиям среды.
- 10. Основные среды жизни.
- 11. Биологические ритмы.
- 12. Жизненные формы организмов.
- 13. Понятие о популяции.
- 14. Классификация популяций.
- 15. Статические показатели популяций.
- 16. Динамические показатели популяций.
- 17. Экологические стратегии выживания популяций.
- 18. Регуляций численности популяций.
- 19. Понятие о сообществах.
- 20. Структура биоценоза.
- 21. Отношения организмов в биоценозах.
- 22. Местообитание и экологическая ниша.
- 23. Понятие об экосистемах.
- 24. Структура и функционирование экосистем.
- 25. Биологическая продуктивность экосистем.
- 26. Динамика экосистем.
- 27. Природные экосистемы.
- 28. Антропогенные экосистемы.
- 29. Понятие о биосфере. Вещество биосферы.
- 30. Структура и границы биосферы.
- 31. Функции живого вещества.
- 32. Круговорот веществ в биосфере.
- 33. Ноосфера стадия развития биосферы.
- 34. Антропогенез. Биосоциальная природа человека.
- 35. История развития экологических связей человека.
- 36. Социально-экономические особенности демографии человека.

- 37. Рост численности человечества.
- 38. Социально-географические особенности демографии человека.
- 39. Демографические перспективы.
- 40. Урбанизация.
- 41. Окружающая среда и здоровье человека.
- 42. Предмет и задачи рационального природопользования и охраны природы.
- 43. Природные ресурсы.
- 44. Загрязнение окружающей среды.
- 45. Малоотходные и безотходные технологии.
- 46. Современное состояние и охрана атмосферы.
- 47. Современное состояние и охрана гидросферы.
- 48. Современное состояние и охрана литосферы.
- 49. Современное состояние и охрана растительного и животного мира.
- 50. Особо охраняемые природные территории.
- 51. Нормирование качества окружающей среды.
- 52. Экологическое законодательство РФ. Государственные органы РФ охраны окружающей среды.
- 53. Мониторинг окружающей среды.
- 54. Международные объекты охраны природной среды.
- 55. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды.
- 56. Концепции устойчивого развития. Экологизация сознания.

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины Инновационные образовательные технологии

Вид образовательных технологий, средств передачи знаний, формирования умений и практического опыта	№ темы / тема лекции	№ лабораторной работы / цель
Лекция-дискуссия	1. Биосфера и	1/ познакомиться с интерфейсом, конфигурированием,
Слайд-лекции	человек (глобальная	возможностями программы DIVA-GIS, файлами для
Лекции с разбором	экология):	образования слоев, практически реализовать проект.
конкретных	структура	2/ научиться создавать в DIVA-GIS объекты-точки,
ситуаций	биосферы.	объекты-полигоны, используя цифровые координаты и
Компьютерные		атрибутивную информацию.
симуляции		3/ научиться создавать цифровую модель для оценки
		влияния абиотических факторов на агрофитоценозы и
		проверять их адекватность.
		4/: научиться оценивать глобальное биоразнообразие,
		численность, распределение, условия обитания видов.
Лекция-дискуссия	2. Взаимоотношения	5/ научиться составлять морфологическое описание
Слайд-лекции	организма и среды	растения, сравнить особи 2-х видов рода клевер
Лекции с разбором	(аутэкология).	(Trifolium) с целью выявления у них морфологического
конкретных	Популяции	критерия, характеризующего самостоятельность вида.
ситуаций	(демэкология).	6/ познакомиться с явлением изменчивости на
		различных объектах и определить ее причину.
Лекция-дискуссия	2. Взаимоотношения	7/ интегральная экспресс-оценка качества среды
Слайд-лекции	организма и среды	обитания живых организмов по флуктуирующей
Лекции с разбором	(аутэкология).	асимметрии листовой пластины березы повислой
конкретных	Популяции	(Betula pendula).
ситуаций	(демэкология).	8/ экспресс-оценка качества воздуха по состоянию
		хвои Pinus syivestris.
		9/ изучить модели роста численности популяций.
Лекция-дискуссия	3. Сообщества и	10/ изучить преобразование энергии в экосистеме,
Слайд-лекции	экосистемы	рассмотрев последовательность преобразования
Лекции с разбором	(синэкология).	веществ на схемах круговорота азота и углерода,

14								
конкретных ситуаций Лекция-дискуссия Слайд-лекции Лекции с разбором конкретных ситуаций Обсуждение проблемной ситуации	4. Экология и здоровье человека 5. Глобальные	проследить эффективность образования продукции различными видами птиц. 11/ познакомиться с многообразием сортов растений и пород животных, сравнить их с предковой формой и объяснить причину их многообразия на основе учения Дарвина. 12/ закрепить в процессе решения задач теоретические знания о формах межвидовых связей в экосистемах. 13/ закрепить теоретические знания по важнейшим экологическим проблемам: оценка качества пищевых продуктов; экспериментально определить присутствие йода в поваренной соли; качественно определить наличие йодидов и йодатов в поваренной соли; определить количественное содержание йодидов и йодатов в поваренной и йодированной соли; оценить уровень потребления йода жителями г. Тольятти. 14/ изучить степень запыленности воздуха в различных местах пришкольной территории и самой школе. 15/ ознакомиться с закономерностями роста народонаселения, вычислить суммарный коэффициент рождаемости. 16/ определить экологическую характеристику места жительства, жилища и образа жизни. 17/ познакомить с условиями отбора пробы почвы;						
•		уровень потребления йода жителями г. Тольятти. 14/ изучить степень запыленности воздуха в различных местах пришкольной территории и самой школе.						
		народонаселения, вычислить суммарный коэффициент рождаемости. 16/ определить экологическую характеристику места						
Лекция-дискуссия Слайд-лекции Лекции с разбором конкретных ситуаций Обсуждение проблемной ситуации	5. Глобальные проблемы окружающей среды: энергетическая, продовольственная, проблемы загрязнения окружающей среды и утилизации отходов, причины и масштабы деградации наземных экосистем.							
Гекция-оискуссия Слайд-лекции	5. метооы эколого- биологических	пластинок древесных видов растений.						
Лекции с разбором	исследований (на	19.2/ изучение водоудерживающей способности						

	T	15
конкретных	примере г.Тольятти)	древесных видов растений, оценивание содержания
ситуаций		воды в тканях растения, наблюдение за траспирацией,
Обсуждение		подсчет накопленной и отданной влаги в процентах.
проблемной		19.3/ изучение устьичного аппарата древесных видов
ситуации		растений, наблюдение за состоянием устьиц (степень
		открытости устьичных щелей), подсчет количества
		устьиц на единицу площади листа.
		19.4/ определить величину запыленности листовых
		пластинок исследуемого вида.
		19.5/ определить величину выбросов вредных веществ
		автотранспортом.
Лекция-дискуссия	5. Экологические	20/ ознакомиться с методом лихнеоиндикации как
Слайд-лекции	принципы и законы	одним из методов определения качества воздуха.
Лекции с разбором	рационального	21/ оценить экологическое состояние водоема по
конкретных	использования	определению температуры и органолептических
ситуаций	природных ресурсов	характеристик воды.
Обсуждение	и охраны природы.	22/ сформировать представление о сущности и
проблемной	Природные ресурсы	биологическом действии ионизирующих излучений,
ситуации	и их классификация.	нормировании и обеспечении радиационной
		безопасности.
Лекция-дискуссия	6. Основы экономики	23/ выяснить соответствие зеленой зоны выбранной
Слайд-лекции	природопользования.	территории санитарно-гигиеническим нормам.
Лекции с разбором	Экозащитная	24/ познакомиться с методикой расчёта загрязнения
конкретных	техника и	атмосферы от передвижных источников.
ситуаций	технологии.	
Обсуждение	Профессиональная	
проблемной	ответственность.	
ситуации		
Лекция-дискуссия	6. Основы	25/ изучить методику определения показателя
Слайд-лекции	экологического	загрязнения окружающей среды.
Лекции с разбором	права.	26/ изучить методику определения показателей
конкретных	Международное	загрязнения воды сточными водами.
ситуаций	сотрудничество в	27/ ролучить представление об экологическом
Обсуждение	области охраны	паспорте природопользователя, познакомиться с
проблемной	окружающей среды.	методиками расчёта и оценкой отдельных эколого-
ситуации		производственных показателей.

В начале семестра студентам необходимо ознакомиться с технологической картой дисциплины, выяснить, какие результаты освоения дисциплины заявлены (знания, умения, практический опыт). Для успешного освоения дисциплины студентам необходимо выполнить задания, предусмотренные рабочей учебной программой дисциплины и пройти контрольные точки в сроки, указанные в технологической карте (раздел 11). От качества и полноты их выполнения будет зависеть уровень сформированности компетенции и оценка текущей успеваемости по дисциплине. По итогам текущей успеваемости студенту может быть выставлена оценка по промежуточной аттестации, если это предусмотрено технологической картой дисциплины. Списки учебных пособий, научных трудов, которые студентам следует прочесть и законспектировать, темы лабораторных работ и вопросы к ним, вопросы к зачету и другие необходимые материалы указаны в разработанном для данной дисциплины учебно-методическом комплексе.

Основной формой освоения дисциплины является контактная работа с преподавателем - лекции, лабораторные работы, консультации (в том числе индивидуальные), в том числе проводимые с применением дистанционных технологий.

По дисциплине часть тем (разделов) изучается студентами самостоятельно. Самостоятельная работа предусматривает подготовку к аудиторным занятиям, выполнение заданий (письменных работ, творческих проектов и др.) подготовку к промежуточной аттестации (зачету).

На лекционных занятиях и лабораторных работах вырабатываются навыки и умения обучающихся по применению полученных знаний в конкретных ситуациях, связанных с будущей

профессиональной деятельностью. По окончании изучения дисциплины проводится промежуточная аттестация (зачет).

Регулярное посещение аудиторных занятий не только способствует успешному овладению знаниями, но и помогает организовать время, т.к. все виды учебных занятий распределены в семестре планомерно, с учетом необходимых временных затрат.

6.1. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины на лабораторных работах

	лабораторных работах									
№	Наименование лабораторных работ	Задание по лабораторным работам								
1	Лабораторная работа 1. Основы использования ГИС. Лабораторная работа № 2. Кодирование топоосновы и привязка к ней экологических данных. Лабораторная работа № 3. Оценка влияния абиотических факторов на развитие фитоценозов. Лабораторная работа № 4. Оценки глобального биоразнообразия с использованием информационных инструментальных средств.	Выполнить задания, записать наблюдения, сделать рисунки, заполнить таблицу, ответить на контрольные вопросы и сделать вывод.								
2	Лабораторная работа № 5. Изучение морфологического критерия вида. Морфологическое описание одного вида растений. Лабораторная работа № 6. Выявление признаков изменчивости организмов.	Выполнить задания, записать наблюдения, сделать рисунки, заполнить таблицу, ответить на контрольные вопросы и сделать вывод.								
3	Лабораторная работа № 7. Флуктуирующая асимметрия древесных и травянистых форм растений как тест-система оценки качества среды. Лабораторная работа № 8. Сосна в качестве тест-объекта в радио- и общеэкологических исследованиях. Лабораторная работа № 9. Изучение моделей геометрического и логистического роста популяций.	Выполнить задания, записать наблюдения, сделать рисунки, заполнить таблицу, ответить на контрольные вопросы и сделать вывод.								
4	Лабораторная работа № 10. Изучение преобразования энергии в экосистеме. Эффективность образования продукции различными видами птиц. Лабораторная работа № 11. Изучение результатов искусственного отбора — разнообразия сортов растений и пород животных. Лабораторная работа № 12. Основные формы межвидовых связей в экосистемах.	Выполнить задания, записать наблюдения, сделать рисунки, заполнить таблицу, ответить на контрольные вопросы и сделать вывод.								
5	Лабораторная работа № 13. Оценка уровня потребления йода с йодированной солью. Лабораторная работа № 14. Определение пылевого загрязнения воздуха в помещении и на улице. Лабораторная работа № 15. Рост народонаселения и суммарный коэффициент рождаемости. Лабораторная работа № 16. Экологическая характеристика места жительства, жилища и образа жизни.	Выполнить задания, записать наблюдения, сделать рисунки, заполнить таблицу, ответить на контрольные вопросы и сделать вывод.								
6	Лабораторная работа № 17. Определение состояния почвенного покрова по влажности, составу, структуре, плодородию почвы. Ознакомление с основами классификации почв. Лабораторная работа № 18. Оценка экологического состояния почвы по кислотности. Лабораторная работа № 19. Мониторинг загрязнения окружающей среды: анализ содержания примесей снежного покрова магистралей г. Тольятти.	Выполнить задания, записать наблюдения, сделать рисунки, заполнить таблицу, ответить на контрольные вопросы и сделать вывод.								

rrr o o mr
писать
ісунки,
етить на
и сделать
писать
ісунки,
етить на
и сделать
писать
ісунки,
етить на
и сделать

Лабораторные работы обеспечивают:

- -Формирование умений и навыков обращения с приборами и другим оборудованием, демонстрацию применения теоретических знаний на практике, закрепление и углубление теоретических знаний, контроль знаний и умений в формулировании выводов, развитие интереса к изучаемой дисциплине.
- -Применение лабораторных работ позволяет вовлечь в активную работу всех обучающихся группы и сформировать интерес к изучению дисциплины.
- -Самостоятельный поиск ответов на поставленные вопросы и задачи в ходе лабораторной работы приобретают особую значимость в восприятии, понимании содержания дисциплины.
- -Изученный на лекциях материал лучше усваивается, лабораторные работы демонстрируют практическое их применение.
 - **6.2. Методические указания для выполнения контрольных работ** Контрольная работа по дисциплине учебным планом не предусмотрена.
 - **6.3. Методические указания для выполнения курсовых работ (проектов)** Курсовая работа (проект) по дисциплине учебным планом не предусмотрена.

7. Паспорт фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (зачет).

Фонды оценочных средств, позволяющие оценить уровень сформированности компетенций и результаты освоения дисциплины, представлены следующими компонентами:

Код оцениваемой	Тип контроля	Вид контроля	Количество
компетенции (или ее			Элементов
части)			
OK-9	текущий	устный опрос	1-5
ОК-9	промежуточный	тест	1-80

7.1. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины	Оценочные средства (перечень вопросов, заданий и др.)
Знает: ОК-9	Контрольные вопросы (ОК-9):
основные законы	1. Какие существуют основные законы естественнонаучных
естественнонаучных дисциплин;	дисциплин?
направления влияния на	2. Какие методы химического анализа используют в экологии?
окружающую среду	3. Какие существуют методы моделирования в экологии?
технологических и конструкторских	4. Что относят к теоретическому исследованию в экологии?
решений;	5. Что относят к экспериментальному исследованию в экологии?
приемы оказания первой помощи,	
методы защиты в условиях	
чрезвычайных ситуаций;	
основные методы защиты	
производственного персонала и	
населения от возможных	
последствий аварий, катастроф,	
стихийных бедствий;	20 years (OV 0)
Ymeem: OK-9	Задание (ОК-9).
определять показатели	1. Привести глобальные проблемы окружающей среды. 2. Привести перечень антропогенных воздействий на атмосферу,
экологической предпочтительности	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
технологических и конструкторских	гидросферу, литосферу и биосферу.
решений; выбирать способы и методы	3. Описать природную среду: природные ресурсы и природные условия
выбирать способы и методы оптимизации производственных	4. Описать промышленность, транспорт и энергетика как
условий;	основные источники загрязнения воздушного бассейна.
обосновывать принятие	5. Описать техносферу и здоровье современного населения.
технического решения при	3. Описать техносферу и здоровые современного населения.
разработке проекта, выбирать	
технические средства и технологии,	
в том числе с учетом экологических	
последствий их применения;	
Имеет практический опыт: ОК-9	Задание (ОК-9).
определения показателей	1. Сравнить малоотходных е и безотходные технологии,
экологической предпочтительности	применяемые в России и зарубежом.
вариантов технических и	2. Систематизировать методы управления качеством окружающей
конструкторских решений;	среды, ИСО 14000.
применения в профессиональной	3. Оценить закон о защите прав потребителей с точки зрения
деятельности основных законов	современной экологии.
естественнонаучных дисциплин,	4. Сравнить общественные экологические движения.
методов математического анализа и	5. Составить регламент выбросов загрязняющих веществ в
моделирования, теоретического и	окружающую среду предприятий.
экспериментального исследования,	
нормативные документы и	
элементы экономического анализа;	
по сохранению и защите	
экосистемы в ходе своей	
общественной и профессиональной	
деятельности, использовать	
основные методы защиты	
производственного персонала и	
населения от возможных	
последствий аварий, катастроф,	
стихийных бедствий.	

7.2. Методические рекомендации к определению процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Рабочая учебная программа дисциплины содержит следующие структурные элементы:

- перечень компетенций, формируемых в результате изучения дисциплины с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;

- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (далее—задания). Задания по каждой компетенции, как правило, не должны повторяться.

Требования по формированию задания на оценку ЗНАНИЙ:

- обучающийся должен воспроизводить и объяснять учебный материал с требуемой степенью научной точности и полноты;
- применяются средства оценивания компетенций: тестирование, вопросы по основным понятиям дисциплины и т.п.

Требования по формированию задания на оценку УМЕНИЙ:

- обучающийся должен решать типовые задачи (выполнять задания) на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения;
- применяются следующие средства оценивания компетенций: простые ситуационные задачи (задания) с коротким ответом или простым действием, упражнения, задания на соответствие или на установление правильной последовательности, эссе и другое.

Требования по формированию задания на оценку навыков и (или) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

- обучающийся должен решать усложненные задачи (выполнять задания) на основе приобретенных знаний, умений и навыков, с их применением в определенных ситуациях;
- применяются средства оценивания компетенций: задания требующие многошаговых решений как в известной, так и в нестандартной ситуациях, задания, требующие поэтапного решения и развернутого ответа, ситуационные задачи, проектная деятельность, задания расчетнографического типа. Средства оценивания компетенций выбираются в соответствии с заявленными результатами обучения по дисциплине.

Процедура выставления оценки доводится до сведения обучающихся в течение месяца с начала изучения дисциплины путем ознакомления их с технологической картой дисциплины, которая является неотъемлемой частью рабочей учебной программы по дисциплине.

В результате оценивания компетенций на различных этапах их формирования по дисциплине студенту начисляются баллы по шкале, указанной в рабочей учебной программе по дисциплине.

7.3. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Успешность усвоения дисциплины характеризуется качественной оценкой на основе листа оценки сформированности компетенций, который является приложением к зачетно-экзаменационной ведомости при проведении промежуточной аттестации по дисциплине.

Критерии оценивания компетенций

Компетенция считается сформированной, если теоретическое содержание курса освоено полностью; при устных собеседованиях студент исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагает учебный материал; свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, требующих применения знаний, использует в ответе дополнительный материал; все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, студент способен анализировать полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий, качество их выполнения оценено числом баллов от 86 до 100, что соответствует повышенному уровню сформированности компетенции.

Компетенция считается сформированной, если теоретическое содержание курса освоено полностью; при устных собеседованиях студент последовательно, четко и логически стройно излагает учебный материал; справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, требующих применения знаний; все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, студент способен анализировать полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий, качество их выполнения оценено числом баллов от 61 до 85,9, что соответствует *пороговому уровню* сформированности компетенции.

Компетенция считается несформированной, если студент при выполнении заданий не демонстрирует знаний учебного материала, допускает ошибки, неуверенно, с большими

затруднениями выполняет практические работы, не демонстрирует необходимых умений, доля невыполненных заданий, предусмотренных рабочей учебной программой составляет 55 %, качество выполненных заданий не соответствует установленным требованиям, качество их выполнения оценено числом баллов ниже 61, что соответствует допороговому уровню.

Шкала оценки уровня освоения дисциплины

Качественная оценка может быть выражена: в процентном отношении качества усвоения дисциплины, которая соответствует баллам, и переводится в уровневую шкалу и оценки «отлично» / 5, «хорошо» / 4, «удовлетворительно» / 3, «неудовлетворительно» / 2, «зачтено», «не зачтено». Преподаватель ведет письменный учет текущей успеваемости студента в соответствии с технологической картой по дисциплине.

Шкала оценки результатов освоения дисциплины, сформированности компетенций

Шкалы оцені сформирова компетені	анности	ш	Ікала оценки уровня освоени	я дисциплины
Уровневая	100 бальная	100 бальная	5-балльная шкала,	недифференцированная
шкала оценки	шкала,	шкала,	дифференцированная	оценка
компетенций	%	%	оценка/балл	
допороговый	ниже 61	ниже 61	«неудовлетворительно» / 2	не зачтено
пороговый	61-85,9	70-85,9	«хорошо» / 4	зачтено
		61-69,9	«удовлетворительно» / 3	зачтено
повышенный	86-100	86-100	«отлично» / 5	зачтено

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Списки основной литературы

- 1. Валова, В. Д. (Копылова) Экология [Электронный ресурс] : учеб. для вузов по направлению подгот. "Экономика" и экон. специальностям / В. Д. (Копылова) Валова, О. М. Зверев. 3-е изд., перераб. и доп. Документ Bookread2. М. : Дашков и К, 2017. 374 с. : ил. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=936129.
- 2. Маринченко, А. В. Экология [Электронный ресурс] : учеб. для вузов по экон. и гуманитар. направлениям подгот. (квалификация (степень) "бакалавр") / А. В. Маринченко. 7-е изд., перераб. и доп. Документ Bookread2. М. : Дашков и К, 2015. 304 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=512919.

Списки дополнительной литературы

- 3. Гальперин, М. В. Общая экология [Электронный ресурс] : учеб. для сред. проф. образования / М. В. Гальперин. 2-е изд., перераб. и доп. Документ Bookread2. М. : ФОРУМ [и др.], 2017. 335 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=612329.
- 4. Годин, А. М. Экологический менеджмент [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. М. Годин. Документ HTML. М. : Дашков и К, 2012. 88 с. : ил. Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=342032.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины

- 5. MachineLearning.ru [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.machinelearning.ru. Загл. с экрана.
- 6. Электронная библиотечная система Поволжского государственного университета сервиса [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://elib.tolgas.ru/. Загл.с экрана.
- 7. Электронно-библиотечная система Znanium.com [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://znanium.com/. Загл.с экрана.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Краткая характеристика применяемого программного обеспечения

		1 1 1	
№	Программный	Характеристика	Назначение при освоении дисциплины
п/п	продукт		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1	MS Office (Word,	Офисный пакет приложений. В состав этого пакета входит программное обеспечение для работы с различными типами	Оформление отчетов по лабораторным работам, подготовка рефератов, эссе и
	PowerPoint, Excel)	документов: текстами, электронными таблицами, базами данных и др.	конспектов
2	Интернет браузер	Программа-браузер, разработанная корпорацией Microsoft. Входит в комплект операционных систем семейства Windows.	Поиск информации по предмету в сети Интернет
3	СДО «Moodle»	Система дистанционного	Программа на стороне сервера для
		обучения (электронное обучение).	обучения и тестирования

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для проведения занятий лекционного типа используются специальные помещения - учебные аудитории, укомплектованные мультимедийным видео-проектором, ноутбуком, проекционным экраном, посадочными местами по количеству обучающихся, рабочим местом преподавателя.

Для проведения лабораторных работ используются «Комплексная лаборатория основ биологии и экологии», «Комплексная лаборатория химии и материаловедения», «Комплексная лаборатория физических основ», оснащенные посадочными местами по количеству обучающихся; рабочим местом преподавателя; периодической системой химических элементов Д.И. Менделеева; лабораторным оборудованием; биологическим оборудованием; химической посудой; химическими реактивами; демонстрационным столом; учебно-наглядными пособиями по физике, химии, биологии и естествознанию; микроскопами; весами техническими; гербариями растений; коллекциями насекомых; чучелами рыб; микропрепаратами; глобусом; картой звездного неба; физическим оборудованием; физическими стендами; персональными компьютерами.

Для текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения - учебные аудитории, укомплектованные специализированной мебелью, и (или) компьютерные классы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для самостоятельной работы обучающихся используются специальные помещения - учебные аудитории для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

11. Примерная технологическая карта дисциплины «Экология»

Поволжский государственный университет сервиса Факультет информационно-технического сервиса кафедра «Инновационные технологии» направление подготовки 09.03.04 «Программная инженерия» направленности (профиля) «Разработка программно-информационных систем»

		Кол-во	Кол-во баллов					Сро	к пр	OXOX	кден	ия ко	онтро	льных	х точе	ек				зач. нд
№	Виды контрольных точек	контр.	контр. за 1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	Обязательные:				•	•	•			•					•		•			
1.1	Посещение лекционных занятий и ведение конспекта	6	до 2	X		X		X		X		X			X					
1.2	Выполнение лабораторных работ и ведение журнала отчетов	10	до 5		X	X		X	X		X	X		X	X		X	X		
1.3	Промежуточное тестирование	1	до 20																х	
	Итого																			
2	Творческий рейтинг:																			
2.1	Научно-иссл. раб.		до 18																	
	Итого																			
	Форма контроля										ат.	нд								зачет