

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой
социально-экономической географии и регионоведения



Рогозина Р.Е.
25.05.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.В.ДВ.05.01 Устойчивое природопользование

1. Код и наименование направления подготовки/специальности:

05.03.02 География

2. Профиль подготовки/специализация: Экономическая и социальная география

3. Квалификация выпускника: бакалавр

4. Форма обучения: очная

5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины: социально-экономической географии и регионоведения

6. Составители программы: Рогозина Римма Евгеньевна, к.г.н., доцент кафедры социально-экономической географии и регионоведения, факультета географии, геоэкологии и туризма; rrogolina@bk.ru.

Крупко Анатолий Эмануилович, кандидат географических наук, доцент кафедры социально-экономической географии и регионоведения , glomer-a@mail.ru.

Деревягина Мария Владимировна, старший преподаватель кафедры социально-экономической географии и регионоведения, факультет географии, геоэкологии и туризма, m_derevyagina@mail.ru.

7. Рекомендована: НМС ф-та географии, геоэкологии и туризма (Протокол №8 от 22.05.2023 г.)

8. Учебный год: 2026-2027

Семестр: 8

9. Цели и задачи учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины являются: является освоение широкого круга теоретических концепций, проблем, методов для полного представления процессов, происходящих в современном природопользовании, обеспечивающих его устойчивое развитие. В соответствии с этим изучаются особенности взаимодействия общества и природы, главные черты и проблемы техногенеза, структура и динамика геосистем, проблемы устойчивого развития и охраны природы, оптимизации и управления природопользованием, территориальные основы природопользования.

Задачи учебной дисциплины: Владеть основными терминами науки, иметь представление о структуре предмета, знать основные теории, учения и концепции, в той или иной степени связанные с природопользованием и устойчивым развитием. На основе знаний природы, общества, хозяйства, населения с помощью широкого круга методов: аналитического, сравнительного, картографического и других должны оценивать варианты развития природопользования, создавать модели устойчивого развития природы и общества.

10. Место учебной дисциплины в структуре ООП:

Курс относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1. Дисциплины (модули). Изучение курса базируется на знании студентами основных понятий химии, физики, математики, экономики, физической географии, экономической географии, социологии и направлено на выработку у них навыков системного подхода к изучению и решению проблем природопользования и устойчивого развития.

11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями) и индикаторами их достижения:

| Код | Название компетенции | Код(ы) | Индикатор(ы) | Планируемые результаты обучения |
|------|--|--------|---|---|
| ПК-2 | Проведение камеральных изысканий по сбору первичной информации географической направленности | ПК-2.1 | Осуществляет сбор статистической информации, ведомственных и корпоративных данных, фондовых материалов, данных мониторинга окружающей среды и ее отдельных компонентов, научных публикаций по теме изысканий географической направленности. | Знать: основные теории, учения и концепции, в той или иной степени связанные с природопользованием и устойчивым развитием; особенности взаимодействия общества и природы; факторы природопользования, его оптимизации и управления, различия в природопользовании и устойчивом развитии территорий, их мониторинг; Уметь: применять на практике аналитический, сравнительный, математический, статистический, картографический и другие методы сбора информации и оценки результатов природопользования, устойчивого развития, региональных проблем взаимодействия общества и природы, разработки системы природоохранных мероприятий, мониторинга; Владеть: основными методами сбора статистической информации и фондовых материалов, комплексных географических исследований природопользования и устойчивого развития, в том числе географического районирования, методикой выделения природно-ресурсных, природно-техногенных и эколого-экономических районов, их мониторинга. |
| ПК-4 | Проведение комплексной диагностики состояния социально-экономических территориальных систем | ПК-4.2 | Выявляет кризисные и не соответствующие нормам состояния социально-экономических территориальных систем с учетом научно-технической документации в области | Знать: теоретические основы изучения систем природопользования и направлений устойчивого развития, нормативно-техническую документацию, регламентирующую их состояние; причины кризисных явлений в природопользовании и проблемы устойчивого развития; Уметь: применять на практике методы выявления кризисных состояний в использовании природных ресурсов и устойчивом развитии, определения их причин; осуществлять диагностику фактического состояния территорий и определять ее |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | использования природных ресурсов и технико-экономических основ производства. | соответствие нормам документов в области использования природных ресурсов; Владеть: приемами и методами комплексной диагностики, выявления не соответствующих нормам состояний в области природных ресурсов и устойчивом развитии территорий. |
|--|--|--|--|--|

12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час. — 3/108.

Форма промежуточной аттестации – зачет

13. Трудоемкость по видам учебной работы

| Вид учебной работы | Трудоемкость | |
|--|--------------|--------------|
| | Всего | По семестрам |
| | | Семестр №8 |
| Аудиторные занятия | | |
| в том числе: | | |
| лекции | | |
| практические | | |
| лабораторные | | |
| Самостоятельная работа | | |
| Форма промежуточной аттестации (зачет – 0 час.) | | |
| Итого: | | |

13.1. Содержание дисциплины

| № п/п | Наименование раздела дисциплины | Содержание раздела дисциплины | Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК* |
|------------------|---|--|---|
| 1. Лекции | | | |
| 1.1 | Цикличность и системность в природопользовании. | Цель, задачи, предмет курса. Динамика географической оболочки. Природные круговороты веществ и их динамика. Природные циклы. «Природно-общественные циклы»: сущность, совокупность, виды, структура, иерархия. Теория больших циклов. Основные типы систем и их свойства. «Экосистема»: понятие, виды, принципы функционирования, структура и устойчивость. Понятие «территориальная система» и ее особенности. Геосистема и ее свойства: территориальность, функциональность, организованность и содержательность, динамичность, взаимосвязанность, иерархичность, устойчивость. Природно-общественные, общественно-природные геосистемы, виды и особенности. | - |
| 1.2 | Глобальные факторы природопользования. | Динамика и плотность населения. Демографический взрыв и кризис, их последствия. Демографическое воздействие на природу и его оценка. Урбанизация как фактор природопользования. Понятие и типичные виды урбанизации. Экономические, социальные и экологические проблемы городов, устойчивость их развития. Улучшение качества жизни как генеральная цель развития общества. Индекс развития человеческого потенциала. Международные институты и политические соглашения. Основные тенденции в развитии общества. Основные черты природопользования в странах разного типа. | - |

| | | | |
|-----|---|---|---|
| 1.3 | Рациональное природопользование, его оптимизация и охрана природы. | Ресурсопользование. Классификация природных ресурсов. Характеристика природно-ресурсного потенциала. Прямой и косвенный техногенез и его последствия. Техногенные нагрузки на природу и их оценки. Охрана природы, особенности, объекты и принципы. Особо охраняемые территории. Экономический механизм природопользования и устойчивость развития. Устойчивая промышленность, энергетика, транспорт, лесопользование, сельское хозяйство. Стратегии природопользования. Критерий оптимальности природопользования. Обострение и глобализация экологических, социальных и экономических проблем. Ключевые вызовы 21 века. Необходимость изменения представлений о взаимодействии природы и общества, о сущности экологических проблем и возможностях их разрешения. Поиск путей изменения целей и качества развития природы и общества. | - |
| 1.4 | Территориальная специфика перехода к устойчивому развитию на уровне стран и регионов. | Практическая реализация принципов устойчивого развития в Европе. Основные европейские декларации по продвижению к устойчивому развитию. Разработка национальных стратегий и долгосрочных планов действий по переходу к устойчивому развитию. Современная ситуация, существующие проблемы, стратегические ресурсы и сценарии развития России. Политические решения. Разработка стратегии устойчивого развития России, анализ. | - |
| 1.5 | Территориальные аспекты природопользования и устойчивого развития. | Природно-ресурсное районирование. Природно-техногенное районирование. Эколого-экономическое районирование: политика, черты и принципы. Экологическая инфраструктура. Иерархия и типы эколого-экономических районов. Множественная структура эколого-экономического района. Экологическое планирование территории, мониторинг. Оценка региональных проблем устойчивого развития. Возможные направления устойчивого развития различных типов регионов. Задачи научного обеспечения устойчивого развития. Основные принципы устойчивого развития городов и поселений, их практическая реализация. Ассоциации устойчивых городов Европы. | - |

2. Практические занятия

| | | | |
|-----|---|--|---|
| 2.1 | Цикличность и системность в природопользовании. | Природно-общественные циклы Характеристика ресурсных циклов, изучения особенностей современного развития и природопользования в циклах Кондратьева. Типы, виды геоэкосистем и их свойства. Экологическое состояние геосистем и их оценка. | - |
| 2.2 | Глобальные факторы природопользования. | Глобальные проблемы человечества. Субурбанизация как фактор природопользования. Влияние НТР на природопользование. | - |
| 2.3 | Рациональное природопользование, его оптимизация и охрана природы. | Оценка степени использования и рациональности природных ресурсов. Опорный каркас устойчивого природопользования. Затратно-прибыльный механизм природопользования. | - |
| 2.4 | Территориальная специфика перехода к устойчивому развитию на уровне стран и регионов. | Анализ экологических проблем в работах ученых и мыслителей 20 века. Ключевые вызовы 21 века. Устойчивое развитие с экологической, экономической и социальной точек зрения. Поиск синтеза экологических, экономических и социальных аспектов развития. Уменьшение расслоения населения, гендерного и других видов неравенства, нищеты, повышение качества жизни. Конференции ООН по устойчивому развитию (Стокгольм, 1972 г.), комиссия Г.Х. Брундтланд, (Рио-де-Жанейро, 1992 г.) (Йоханнесбург, 2002 г.), (Копенгаген, 2009 г.), (Рио-де-Жанейро, 2012 г.). Международные институты и политические соглашения. Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Стратегия и особенности устойчивого промышленного производства, выработки энергии, сельскохозяйственного производства и достижение экологической эффективности. Устойчивое земле | - |

| | | | |
|-----|--|---|---|
| | | пользование, лесопользование, водопользование. проблемы сохранения ресурсов в мире и РФ. | |
| 2.5 | Территориальные аспекты природопользования и устойчивого развития. | Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС). Развитие и совершенствование систем индикаторов устойчивого развития с учетом целей, задач и условий их применения. Основные направления достижения устойчивого развития регионов ЦЧР. | - |

13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

| № п/п | Наименование темы (раздела) дисциплины | Виды занятий (количество часов) | | | | |
|-------|--|---------------------------------|--------------|--------------|------------------------|-------|
| | | Лекции | Практические | Лабораторные | Самостоятельная работа | Всего |
| 1 | Цикличность и системность в природопользовании. | 6 | 4 | - | 8 | 18 |
| 2 | Глобальные факторы природопользования. | 4 | 4 | - | 8 | 16 |
| 3 | Рациональное природопользование, его оптимизация и охрана природы. | 6 | 4 | - | 12 | 22 |
| 4 | Территориальная специфика перехода к устойчивому развитию на уровне стран и регионов | 6 | 8 | - | 14 | 28 |
| 5 | Территориальные аспекты природопользования и устойчивого развития. | 4 | 6 | - | 14 | 24 |
| 6 | Итого: | 26 | 26 | - | 56 | 108 |

14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины:

Необходима регулярная работа с текстом конспектов лекций для понимания и освоения материала предшествующей и последующей лекций. По указанию преподавателя необходимо регулярно выполнять домашние задания, контрольные работы, подготовить эссе по одной из предложенных тем, выполнять контрольные тесты.

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов включают:

- использование электронных учебников и ресурсов интернет;
- использование дополнительной справочной литературы для определения специальной терминологии устойчивого развития, на которую опирается изучение теории и истории науки, глобальных проблем природопользования и устойчивого развития;
- использование картографических материалов, иллюстрирующих информацию по природопользованию и устойчивому развитию.

На практических занятиях студенты выполняют практические работы, иллюстрирующие теоретический материал курса. В случае пропуска занятий студент обязан самостоятельно выполнить задание под контролем преподавателя во время индивидуальных консультаций.

Текущая аттестация по дисциплине осуществляется в 8 семестре в виде контрольной работы, тема которой предложена преподавателем или выбрана студентом из списка рекомендованных. При подготовке к текущей аттестации студенты изучают и конспектируют рекомендованную преподавателем учебную и научную литературу, осваивают понятийный аппарат, закрепляют теоретические знания. Планирование и организация текущей аттестации знаний, умений и навыков осуществляется в соответствии с содержанием рабочей программы дисциплины, календарно-тематическим планом с применением фонда оценочных средств.

Текущая аттестация обязательна, ее результаты оцениваются и учитываются при промежуточной аттестации, которая проходит в форме зачета.

15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины

а) основная литература:

| № п/п | Источник |
|-------|---|
| 1 | Корепанов Д. А. Современные проблемы природопользования и устойчивое развитие : учебное пособие / Д.А. Корепанов ; Поволжский государственный технологический университет .— Иошкар-Ола : ПГТУ, 2018 .— 108 с. : ил. — Библиогр.: с. 94-95. — http://biblioclub.ru/ . — ISBN 978-5-8158-2031-9 .— <URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560405 >. |
| 2 | Галицкова Ю. М. Экологические основы природопользования : учебное пособие / Ю.М. Галицкова ; Министерство образования и науки РФ ; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный архитектурно-строительный университет» .— Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2014 .— 217 с. : Табл., граф., схем., ил .— Библиогр. в кн .— http://biblioclub.ru/ . — ISBN 978-5-9585-0598-2 .— <URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438327 >. |

б) дополнительная литература:

| № п/п | Источник |
|-------|---|
| 3 | Гущин А. Н. Теория устойчивого развития города : учебное пособие / А.Н. Гущин .— Москва : Директ-Медиа, 2011 .— 131 с. — http://biblioclub.ru/ . — ISBN 978-5-9989-9958-1 .— <URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=69892 > .— <URL: http://doi.org/10.23681/69892 >. |
| 4 | Хорошилова Л. С. Экологические основы природопользования : учебное пособие / Л.С. Хорошилова, А.В. Аникин, А.В. Хорошилов .— Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2012 .— 196 с. — http://biblioclub.ru/ . — ISBN 978-5-8353-1240-5 .— <URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232398 >. |
| 5 | Иванова Р. Р. Основы природопользования : учебное пособие / Р.Р. Иванова, Е.А. Гончаров ; Поволжский государственный технологический университет .— Иошкар-Ола : ПГТУ, 2015 .— 220 с. : ил. — Библиогр. в кн .— http://biblioclub.ru/ . — ISBN 978-5-8158-1603-9 .— <URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494076 >. |
| 6 | Вашалова Т. В. Устойчивое развитие : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры : [для студ. высш. учеб. заведений, обуч. по естественнонауч. и гуманитар. направлениям, по направлению "Экология и природопользование"] / Т.В. Вашалова .— 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2019 .— 185, [1] с. : ил., табл. — (Бакалавр и магистр. Академический курс) .— Библиогр.: с. 185-[186] .— ISBN 978-5-534-07850-3 . |
| 7 | Василенко В.А. Устойчивое развитие регионов: подходы и принципы / В.А. Василенко ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т экономики и орг. пром. пр-ва; под ред. А.С. Новоселова .— Новосибирск : ИЭОПП СО РАН, 2008 .— 207 с. |
| 8 | Усачева И. Н. Теория и практика обучения рациональному природопользованию : учебное пособие / И.Н. Усачева ; Министерство образования и науки Российской Федерации ; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина» .— Елец : Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина, 2012 .— 116 с. — Библиогр. в кн .— http://biblioclub.ru/ . — <URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272335 >. |

в) информационные электронно-образовательные ресурсы (официальные ресурсы интернет):

| № п/п | Ресурс |
|-------|--|
| 9 | ЭБС «Лань» - https://e.lanbook.com/ |
| 10 | ЭБС «Электронная библиотека технического ВУЗа» (ЭБС «Консультант студента») - https://biblioclub.ru/ |
| 11 | ЭБС «Университетская библиотека online» - https://biblioclub.ru/ |
| 12 | Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ» |
| 13 | База данных показателей муниципальных образований России- http://www.gks.ru/dbscripts/munst/munst.htm |
| 14 | Астахов А.С. Устойчивое развитие и национальное богатство России / А.С. Астахов ; Бушуев В. В. ; Голубев В. С. — Москва : Энергия, 2009 .— 154 с. — ISBN 978-5-98420-035-6 .— <URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=58365 >. |
| 15 | Доклад о мировом развитии 2003 года. Устойчивое развитие в меняющемся мире. Преобразование институтов, рост и качество жизни .— Москва : Весь Мир, 2003 .— 281 с. — <URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=128387 > |
| 16 | Электронный курс по дисциплине на портале «Электронный университет ВГУ» – Режим доступа: по подписке. – https://edu.vsu.ru/course/index.php |

16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

| № п/п | Источник |
|-------|---|
| 1 | Костин А.И. Экополитология и глобалистика. Учебное пособие/ А.И.Костин. М.:Аспект-пресс, 2005. - 418 с. |

| | |
|---|--|
| 2 | Природопользование и устойчивое развитие. Мировые экосистемы и проблемы России / Рос. акад. наук, Ин-т географии, Всемир. фонд дикой природы (WWF); науч. ред.: В.М. Котляков [и др.] .— М. : КМК, 2006 .— 446 с. : ил., табл., портр. — (Устойчивое развитие: проблемы и перспективы ; вып. 3) .— Посвящается памяти Н.Ф. Глазовского (1946 - 2005) .— Парал. тит. л. англ. — Библиогр.: с. 420-437 .— ISBN 5-87317-322-2 |
| 3 | Мунтян М. А. Глобализация и устойчивое развитие : Учебное пособие для студентов вузов / М.А. Мунтян, А.Д. Урсул .— М. : СТУПЕНИ, 2003 .— 301,[1] с. — (Образование для устойчивого развития) .— Библиогр. в конце гл. — ISBN 5-94713-033-5. |
| 4 | Российский статистический ежегодник (2003-2019 гг.) |
| 5 | Регионы России (2003-2019 гг.) |
| 6 | Воронежский статистический ежегодник (2006-2019 гг.) |
| 7 | Города и районы Воронежской области (2006-2019 гг.) |

17. Образовательные технологии, используемые при реализации учебной дисциплины, включая дистанционные образовательные технологии (ДОТ, электронное обучение (ЭО), смешанное обучение):

Программа курса может быть реализована с применением дистанционных технологий на платформе «Образовательный портал «Электронный университет ВГУ». Режим доступа по подписке. – <https://edu.vsu.ru>

18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Аудитория для лекционных занятий: специализированная мебель, компьютер, колонки, проектор, экран; лицензионное ПО: OfficeSTd 2013 RUS OLP NL Acdmc, картографический фонд – настенные карты России, мира, стран СНГ, Воронежской области; атласы России, мира.

Аудитория для практических занятий: специализированная мебель, телевизор, компьютер, лицензионное ПО: OfficeSTd 2013 RUS OLP NL Acdmc, картографический фонд – настенные карты России, мира, стран СНГ, Воронежской области; атласы России, мира.

19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется содержанием следующих разделов дисциплины:

| № п/п | Наименование раздела дисциплины (модуля) | Компетенция(и) | Индикатор(ы) достижения компетенции | Оценочные средства |
|--|---|----------------|-------------------------------------|-----------------------|
| 1. | Цикличность и системность в природопользовании. | ПК-2 | ПК-2.1 | Контрольная работа №1 |
| 2 | Глобальные факторы природопользования. | | | Контрольная работа №2 |
| 3 | Рациональное природопользование, его оптимизация и охрана природы. | | | Контрольная работа №2 |
| 4 | Территориальная специфика перехода к устойчивому развитию на уровне стран и регионов. | | | Эссе Тест |
| 5 | Территориальные аспекты природопользования и устойчивого развития. | | | Контрольная работа №3 |
| 1. | Цикличность и системность в природопользовании. | ПК-4 | ПК-4.2 | Контрольная работа №1 |
| 2 | Глобальные факторы природопользования. | | | Контрольная работа №2 |
| 3 | Рациональное природопользование, его оптимизация и охрана природы. | | | Контрольная работа №2 |
| 4 | Территориальная специфика перехода к устойчивому развитию на уровне стран и регионов. | | | Эссе Тест |
| 5 | Территориальные аспекты природопользования и устойчивого развития. | | | Контрольная работа №3 |
| Промежуточная аттестация форма контроля – зачет | | | | Перечень вопросов |

20. Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания

20.1. Текущий контроль успеваемости

Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

Темы контрольной работы №1

1. Динамика географической оболочки.
2. Природные круговороты веществ и их динамика.
3. Природные циклы. Понятие «природно-общественный цикл».
4. Совокупность природно-общественных циклов. Виды природно-общественных циклов.
5. Структура циклов. Иерархия природно-общественных циклов.
6. Теория больших циклов Кондратьева.
7. Энерго-производственный цикл.
8. Понятие «ресурсный цикл» Комара.
9. Основные типы систем и их свойства.
10. Понятие «экосистема» и виды экосистем.
11. Принципы функционирования экосистем, структура и устойчивость.
12. Понятие «территориальная система и ее особенности».
13. Геосистема и ее свойства.
14. Основные типы, виды геосистем и их особенности.
15. Природно-общественные, общественно природные геосистемы, виды и особенности.
16. Понятие «природопользование». Смысли, виды, аспекты, оптимум.
17. Этапы развития природопользования.
18. Понятия географическая оболочка, геосфера, ландшафтная сфера. Динамика географической оболочки.
19. Понятие и виды ресурсных ареалов, зон, районов.
20. Понятие система. Основные свойства систем. Виды и типы систем.
21. Системы природопользования и пути их рационализации.
22. Основные теории, учения и концепции, в той или иной степени связанные с природопользованием и устойчивым развитием
23. Принципы функционирования экосистем, структура и устойчивость.

Темы контрольной работы №2

1. факторы природопользования
2. Демографический взрыв и кризис, их последствия.
3. Демографическое воздействие на природу и его оценка.
4. Урбанизация как фактор природопользования.
5. Понятие и типичные виды урбанизации.
6. Экономические, социальные и экологические проблемы городов.
7. Влияние НТР на природопользование и устойчивое развитие.
8. Основные черты природопользования в странах разного типа.
9. Эколого-экономическая типология стран мира.
10. Демографический кризис.
11. Физико-механическое воздействие на природу и его оценка.
12. Технологическое воздействие на природу и его оценка. Влияние НТР на природопользование.
13. Урбанизация как фактор природопользования. Понятие и виды урбанизации.
14. Методы сбора информации и оценки результатов природопользования, устойчивого развития, региональных проблем взаимодействия общества и природы, разработки системы природоохранных мероприятий.
15. Природные ресурсы и условия. Классификации природных ресурсов.
16. Глобальные экологические проблемы.
17. Нормативное обеспечение охраны природы и окружающей среды.
18. Оценка допустимого антропогенного воздействия на геосистемы.
19. Зоны экологических катастроф в России и мире.
20. Экологические проблемы крупнейших лесных геосистем. Физико-механическое и технологическое воздействие на природу. Пороговые значения и коэффициенты.
21. Основные черты природопользования в странах разного типа: эколого-экономическая типология стран.
22. Понятие «субурбанизация». Масштабы, экономические, социальные и экологические последствия ее.
23. Экологический каркас территории.
24. Проблемы «парникового» эффекта.
25. Методика выделения природно-ресурсных, природно-техногенных и эколого-экономических районов
26. Проблемы сохранения озонового слоя.

27. «Зеленая» и биотехнологическая революции.
28. Проблемы сохранения тропических лесов.
29. Экологическая инфраструктура и охрана природы.
30. Заповедники России и ЦЧР.
31. Охрана фауны и флоры в мире и России.
32. Понятие, цель, задачи и принципы охраны природы.
33. Заповедники, национальные парки, заказники. Понятие, роль и особенности.
34. Красная книга» РФ.
35. «Красная книга» Воронежской области.

Темы контрольной работы №3.

1. Виды техногенеза и методика его оценки.
2. Рациональное использование минеральных ресурсов.
3. Оптимизация и управление лесными ресурсами
4. Рациональное использование биологических ресурсов.
5. Оценка ресурсного потенциала.
6. Водные мелиорации.
7. Понятие «эколого-экономический район» и основные черты.
8. Эколого-экономический микрорайон.
9. Типы структур эколого-экономического района.
10. Затратно-прибыльный механизм борьбы с загрязнениями.
11. Улучшение свойств систем природопользования.
12. Мелиорация, ее виды и особенности.
13. Множественная структура эколого-экономического района.
14. Управление природопользованием на предприятии.
15. Рекультивация нарушенных ландшафтов.
16. Экономический механизм природопользования.
17. ОВОС.
18. Экологическая политика.
19. Земельные и химические мелиорации.
20. Территориальная структура эколого-экономических районов.
21. Экологическая политика РФ.
22. Экологическая политика в Воронежской области.
23. Экологические проблемы крупнейших водных геосистем.
24. Рациональное использование почвенных ресурсов.
25. Природно-техногенное районирование.
26. Структура и иерархия природно-техногенных районов.
27. Природно-ресурсное районирование.
28. Рациональное использование водных ресурсов.
29. Управление природопользованием и состоянием геосистем.
30. Принципы эколого-экономического районирования.
31. Снежные и водные мелиорации.
32. Концепция устойчивого развития.
33. Стратегия устойчивого развития РФ.

Для оценивания контрольных работ используется 2-балльная шкала: «зачтено», «незачтено».

| Критерии оценивания контрольных работ | Шкала оценок |
|--|--------------|
| Контрольная работа достаточно раскрывает данную тему, выполнена без фактических ошибок, оформлена в соответствии с требованиями. | Зачтено |
| Контрольная работа содержит существенные ошибки и недостаточно раскрывает данную тему, оформление не соответствует требованиям. | Не зачтено |

Темы эссе

1. История формирования концепции устойчивого развития.
2. Особенности взаимодействия общества и природы.
3. Методы экологических исследований.
4. Природопользование и его проблемы.
5. Рациональное и нерациональное природопользование.

6. Антропогенное воздействие на окружающую среду.
7. Природопользование в доиндустриальную эпоху.
8. Природопользование в индустриальную эпоху.
9. Прогноз и прогнозирование.
10. Мониторинг и его виды.
11. Природные ресурсы и их классификация.
12. Особенности использования и охраны природных ресурсов.
13. Проблемы природопользования в добывающей промышленности.
14. Проблемы промыслового природопользования.
15. Экологические проблемы энергетики.
16. Альтернативная энергетика.
17. Исчезающие и исчезнувшие виды животных и растений.
18. Красные книги СССР и РСФСР.
19. История природопользования в России.
20. Заповедное дело в России.
21. Природопользование в индустриально-развитых районах.
22. Роль городов в жизни общества.
23. Загрязнение городов.
24. Эколого-экономические районы
25. Условия улучшения городской среды.
26. Знакомство с методами очистки питьевой и сточных вод.
27. Влияние окружающей среды на здоровье человека.
28. Загрязнение окружающей среды. Виды загрязнения.
29. Факторы окружающей среды и здоровье человека.
30. Понятие агрокосистемы.
31. Основные проблемы сохранения и восстановления почв.
32. Особенности сельского хозяйства в России.
33. Региональные проблемы природопользования.
34. Особенности природопользования в районах Севера.
35. Традиции природопользования жителей Севера.
36. Анализ экологических проблем в работах ученых и мыслителей 20 века.
37. Ключевые вызовы 21 века.
38. Устойчивое развитие с экологической, экономической и социальной точек зрения. Поиск синтеза экологических, экономических и социальных аспектов развития.
39. Улучшение качества жизни как генеральная цель развития общества.
40. Индекс развития человеческого потенциала.
41. Стратегия и особенности устойчивого промышленного производства и достижение экологической эффективности.
42. «Зеленая» экономика для устойчивого развития.
43. Стратегия и особенности устойчивого производства энергии и достижение экологической эффективности. Доступность основных энергетических услуг, энергосбережение, альтернативная энергетика, повышения эффективности использования энергии.
44. Стратегия и особенности устойчивого развития экологической эффективности транспорта
45. Оптимизация территориальное планирование для устойчивого развития регионов и муниципальных образований
46. Устойчивое лесопользование, сохранение и увеличение лесных ресурсов и их вклада в глобальные углеродные циклы.
47. Устойчивое сельскохозяйственное производство высококачественной пищевой и другой сельскохозяйственной продукции с учетом экономики и социальной структуры с сохранением материальной базы невозобновляемых и возобновляемых ресурсов.
48. Реализация принципов устойчивого развития в системе управления. Инструменты управления устойчивым развитием.
49. Развитие и совершенствование систем индикаторов устойчивого развития с учетом целей, задач и условий их применения.
50. Стратегии устойчивого развития в странах мира и их сравнительный анализ.
51. Стратегия устойчивого развития РФ
52. Особенности достижения устойчивого развития на региональном и муниципальном уровне.

Для оценивания эссе используется 2-балльная шкала: «зачтено», «незачтено».

| Критерии оценивания эссе | Шкала оценок |
|--------------------------|--------------|
|--------------------------|--------------|

| | |
|--|------------|
| Эссе достаточно раскрывает данную тему, содержит мнения ученых по данной тематике и точку зрения автора. | Зачтено |
| Эссе содержит существенные ошибки и недостаточно раскрывает данную тему. | Не зачтено |

Тесты

Вариант 1

1. Систему длительных наблюдений за состоянием окружающей среды и процессами, происходящими в экосистемах и биосфере, называют:
- а. моделированием;
 - б. модификацией;
 - в. мониторингом;
 - г. менеджментом.
2. Плодородие почвы определяется количеством:
- а. минеральных веществ;
 - б. гумуса;
 - в. живых организмов;
 - г. воды.
3. Современные методы ведения сельскохозяйственного производства создали серьезные проблемы в борьбе с насекомыми, так как привели к:
- а. вырубке лесов;
 - б. *увеличению площадей, где концентрируется пища для насекомых;*
 - в. повышению эффективности действия инсектицидов в течение длительного периода времени;
 - г. нарастанию устойчивости насекомых к их естественным врагам.
4. Экологи выступают против применения пестицидов (ядовитых соединений) в сельском хозяйстве, потому что эти химикаты:
- а. являются дорогостоящими;
 - б. разрушают структуру почвы
 - в. *убивают как вредных для хозяйства членов агроценоза, так и полезных;*
 - г. снижают продуктивность агроценоза.
5. С экологической точки зрения решение проблем энергетики связано:
- а. со строительством гидроэлектростанций на горных реках
 - б. со строительством современных теплоэлектростанций, работающих на газе
 - в. с разработкой новых безопасных реакторов для атомных станций
 - г. *с использованием нетрадиционных возобновляемых источников энергии.*
6. Естественное загрязнение биосферы происходит в результате:
- а. лесных пожаров;
 - б. отмирания значительного количества биомассы в экосистеме;
 - в. многократного увеличения численности одного из видов;
 - г. обработки растений пестицидами.
7. Некачественная питьевая вода может стать причиной заражения:
- а. туберкулезом, холерой;
 - б. холерой, лептоспирозом;
 - в. лептоспирозом, гриппом;
 - г. гриппом, гепатитом.
8. Повышение дозы радиоактивного облучения человеческого организма не вызывают:
- а. нарушений функций кроветворения;
 - б. злокачественных опухолей;
 - в. желудочно-кишечных кровотечений;
 - г. инфаркта миокарда.
9. Под понятием «городской ландшафт» подразумевается:
- а. совокупность зданий, дорог, транспорта, городских коммуникаций;
 - б. зеленые насаждения парки скверы;
 - в. сочетания жилищ, городской инфраструктуры и зеленых насаждений;
 - г. совокупность промышленных предприятий города.

10. Важнейшей составной частью экосистемы современного города являются:

- а. благоустроенные жилища;
- б. автодороги и транспорт;
- в. сферы услуг и развлечений;
- г. зеленые насаждения.

11. Самым эффективным действием отдельного человека по улучшению экологических условий может быть:

- а. повторное использование стеклотары;
- б. вегетарианское питание;
- в. езда на велосипеде вместо использования автотранспорта;
- г. активное участие в борьбе за принятие и выполнение законов по охране окружающей среды.

12. Примером агроэкосистем является экосистемы:

- а. сада, поля, огорода, пастбища;
- б. поля, леса, пруда, города;
- в. сада, леса, огорода;
- г. леса, тундры, гор.

13. Природопользование считается рациональным, если...

- а. оно не обеспечивает сохранение природно-ресурсного потенциала;
- б. оно является причиной экологических кризисов и катастроф;
- в. оно не приводит к резкому изменению природно-ресурсного потенциала;
- г. оно придерживается основных законов и закономерностей природы.

14. Примером стабилизирующего воздействия человека на окружающую среду является:

- а. сведение дождевых лесов под пастбища или плантации;
- б. организация специальных площадок для отдыха в лесу;
- в. разбивка дорожек в пригородных парках;
- г. лесовосстановительные работы.

15. Земледелие—основной вид природопользования, который возник на следующем историческом этапе взаимодействия общества и природы:

- а. доиндустриальная эпоха;
- б. индустриальная эпоха;
- в. постиндустриальная эпоха.

16. Для современного этапа воздействия человека на природу характерно:

- а. начало развитие горнодобывающей и перерабатывающей промышленности;
- б. мягкая степень воздействия на природу;
- в. два экологических кризиса связанных с научно-технической революцией;
- г. рост численности населения и его концентрация в городах.

17. В сельском хозяйстве используются следующие виды природных ресурсов:

- а. биологические;
- б. рекреационные;
- в. земельные;
- г. водные.

18. В сельском хозяйстве используются следующие виды природных ресурсов:

- а. биологические;
- б. рекреационные;
- в. земельные;
- г. водные.

19. Заболевания, связанные с избытком и недостатком содержания каких- либо элементов в среде называются:

- а. эндемическими;
- б. антропогенными;
- в. психическими;
- г. инфекционными.

20. Примерами антропогенных загрязнений являются:

- а. извержение вулкана;
- б. выброс сточных вод предприятия в реку;
- в. наводнение;
- г. образование грязевых потоков- селей.

Вариант 2

1. Озоновый слой – необходимое условие существование биосфера, потому что слой озона:
 - а. образуется в результате космических излучений;
 - б. препятствует проникновению ультрафиолетовых лучей;
 - в. препятствует загрязнению атмосферы.
2. Разрушение озонового слоя ведет к увеличению заболеваний:
 - а. желудочно-кишечного тракта;
 - б. сердечно-сосудистой системы;
 - в. кожи.
3. Парниковый эффект возникает в результате накопления в атмосфере:
 - а. угарного газа;
 - б. углекислого газа;
 - в. диоксида азота.
4. Основным средством борьбы с промышленным загрязнением атмосферы являются:
 - а. озеленение городов;
 - б. очистные фильтры;
 - в. планировка местности.
5. Рациональное использование природных ресурсов предполагает:
 - а. разумное их освоение;
 - б. разумное их освоение, охрану и воспроизводство;
 - в. изучение законов природы.
6. Ядовитая смесь дыма, тумана и пыли называется:
 - а. кислотный дождь;
 - б. фреон;
 - в. смог.
7. Для уменьшения токсических веществ в выхлопных газах автомобилей необходимо:
 - а. замена бензина смесью различных спиртов;
 - б. озеленение городов и поселков;
 - в. строительство переходов.
8. К природным ресурсам относится:
 - а. растительность и животный мир, почва, минеральные соли;
 - б. заводы, фабрики;
 - в. оборудование мастерской.
9. К неисчерпаемым природным ресурсам относят:
 - а. нефть, каменный уголь;
 - б. атмосферный воздух и энергия ветра;
 - в. леса.
10. Мероприятие, направленное на восстановление свойств земли, называется
 - а. рекультивация;
 - б. дезертификация;
 - в. мелиорация.
11. Укажите исчерпаемые природные ресурсы:
 - а. атмосферный воздух;
 - б. нефть;
 - в. энергия ветра.
12. Вредные вещества классифицируются на
 - а. на 5 классов опасности;
 - б. на 4 класса опасности;

в. на 3 класса опасности.

13. К исчерпаемым природным ресурсам относят:

- а. солнечная радиация, энергия морских приливов и отливов;
- б. животные;
- в. атмосферный воздух и энергия ветра.

14. Взрыв ёмкостей с ядерными отходами, приведший к сильному радиоактивному заражению большой территории и к эвакуации населения (Касли, Челябинская обл., СССР, 1957 г) называется

- а. экологическая катастрофа;
- б. экологический кризис;
- в. экологическое бедствие.

15. Загрязнение экосистем в результате хозяйственной деятельности людей называют:

- а. биогенным;
- б. гетерогенным;
- в. антропогенным.

16. Ноосфера – это:

- а. сфера прошлого;
- б. сфера разума;
- в. сфера будущего.

17. ПДВ – это:

- а. программно-достаточная вентиляция;
- б. проектно-декларированный взнос;
- в. предельно допустимые выбросы.

18. Биологический метод очистки воды от загрязнения основан на использовании:

- а. рыб;
- б. микроорганизмов;
- в. торфа.

19. Вырубка лесных массивов приводит к:

- а. увеличению видового разнообразия птиц;
- б. увеличению видового разнообразия млекопитающих;
- в. нарушению кислородного режима.

20. Природная аномалия или авария технического устройства, приведшая к очень неблагоприятным изменениям в среде, массовой гибели населения, животного и растительного мира и экономическому ущербу называется:

- а. экологическая катастрофа;
- б. экологический катаклизм;
- в. экологическое крушение.

21. Крупнейшие экологические катастрофы связаны

- а. химической промышленностью;
- б. атомной промышленностью;
- в. целлюлозно-бумажной промышленностью.

22. Основной параметр, определяющий вредность того или иного химического вещества в почве:

- а. реакция почвенной среды;
- б. предельно допустимая концентрация химического вещества в почве;
- в. влажность почвы.

23. Санкционированные свалки – это

- а. природоохранное сооружение для централизованного сбора, обезвреживания отходов, обеспечивающее защиту от загрязнения атмосферы, почв, поверхностных и грунтовых вод;
- б. разрешённые органами исполнительной власти на местах территории для размещения ТПРО и ТБО, но не обустроенные в соответствии с нормативными требованиями и эксплуатируемые с отклонениями от требований санитарно-эпидемиологического надзора;
- в. места на поверхности суши и в акваториях океана, где человеческая деятельность может создавать опасные экологические ситуации.

24. Оптимальный экологический фактор – это

- а. фактор, выходящий за пределы допустимого максимума или минимума;
- б. наиболее благоприятный для живых организмов фактор;
- в. фактор, связанный с человеческой деятельностью.

25. Экологический кризис – это

- а. сложная задача, возникающая в процессе взаимодействия живых организмов с окружающей средой, требующая исследования и разрешения;
- б. природная аномалия или авария технического устройства, приведшая к очень неблагоприятным изменениям в среде, массовой гибели населения, животного и растительного мира и экономическому ущербу;
- в. критическое состояние окружающей среды, угрожающее существованию человека и отражающее несоответствие развития производительных сил и производственных отношений.

26. Термохимический процесс, в котором происходит разложение органической части отходов и получение полезных продуктов под действием высокой температуры в специальных реакторах, называется

- а. компостированием;
- б. сжиганием;
- в. пиролизом.

27. Пестициды – это

- а. вещества, применяемые для обогащения почвы элементами питания;
- б. вещества, применяемые в сельском хозяйстве в борьбе с сорняками, вредителями и возбудителями болезней;
- в. вещества, применяемые для ускорения созревания культурных растений.

28. Право человека на благоприятную окружающую среду и компенсацию вреда, причинённого ему загрязнением, закреплено в Конституции РФ в статье №

- а. 67;
- б. 42;
- в. 15.

29. Главным (базовым) актом в области экологии является

- а. закон РФ «Об охране окружающей природной среды»;
- б. закон о «О недрах»;
- в. Конституция РФ.

30. ЮНЕП – это:

- а. программа при ООН по окружающей среде с целью координации практической деятельности государств в этой сфере;
- б. всемирная организация по вопросам продовольствия и сельского хозяйства;
- в. организация объединённых наций по вопросам образования, науки и культуры.

Критерии оценивания тестов:

| % правильных ответов | Оценка по традиционной системе |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| 90-100 | Отлично |
| 75-89 | Хорошо |
| 60-74 | Удовлетворительно |
| 0-59 | Неудовлетворительно |

20.2. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

Вопросы к зачету

1. Основные теории, учения и концепции устойчивого природопользования.
2. Динамика географической оболочки в настоящее время.
3. Проблем взаимодействия общества и природы в Воронежской области.

4. Понятие «природно-общественный цикл». Совокупность природно-общественных циклов. Виды природно-общественных циклов. Структура циклов. Иерархия природно-общественных циклов.
5. Методы комплексных географических исследований устойчивого природопользования.
6. Основные типы систем и их свойства.
7. Понятие «экосистема» и виды экосистем.
8. Современные факторы природопользования.
9. Геосистема и ее свойства: Территориальность. Функциональность. Организованность и содержательность. Динамичность. Взаимосвязанность. Иерархичность.
10. Природно-общественные, общественно-природные геосистемы, виды и особенности.
11. Методика выделения природно-ресурсных районов.
12. Демографическое воздействие на природу и его оценка.
13. Урбанизация как фактор природопользования. Понятие и типичные виды урбанизации.
14. Экономические, социальные и экологические проблемы городов.
15. Влияние НТР на природопользование.
16. Основные черты природопользования в странах разного типа.
17. Ресурсопользование. Классификация природных ресурсов. Классификация запасов ресурсов по степени разведанности.
18. Характеристика природно-ресурсного потенциала.
19. Прямой и косвенный техногенез и его последствия. Техногенные нагрузки на природу и их оценка.
20. Особенности и нормирование физико-механического и технологического воздействия.
21. Охрана природы, особенности, объекты и принципы.
22. Особо охраняемые территории, мониторинг состояния.
23. Затратно-прибыльный и экономический механизмы природопользования.
24. Рациональное использование минеральных, водных, лесных, почвенных и биологических ресурсов.
25. Методика выделения природно-техногенных районов.
26. Методика выделения эколого-экономических районов.
27. Понятие, особенности и принципы устойчивого развития.
28. Оценка допустимого антропогенного воздействия на геосистемы.
29. Улучшение свойств систем природопользования.
30. Мелиорация, ее виды.
31. Управление природопользованием.
32. ОВОС.
33. Экологическая политика.
34. Природно-ресурсное районирование.
35. Природно-техногенное районирование.
36. Эколого-экономическое районирование: политика, черты и принципы.
37. Экологическая инфраструктура.
38. Иерархия и типы эколого-экономических районов. Множественная структура эколого-экономического района.
39. Экологическое планирование территории, мониторинг территорий.
40. История возникновения понятия «устойчивое развитие» и формирования его современной концепции.
41. Осознание глобальных проблем, первые глобальные модели и международные соглашения в области окружающей среды и развития.
42. Основы теории устойчивости систем.
43. Устойчивость природных систем.
44. Современные теории устойчивости биосферы.
45. Внешние факторы устойчивости биосферы.
46. Современные научные представления об изменении климата и его региональных последствий. Возможность управления климатическими изменениями.
47. Рамочная Конвенция об изменении климата и Киотский протокол. Проблемы торговли квотами на выброс парниковых газов.
48. Изменение озонового слоя – темпы, причины и следствия.
49. Проблема снижения биоразнообразия. Конвенция ООН по сохранению биоразнообразия.
50. Проблема использования природных ресурсов. Возможности исчерпания природных ресурсов. Состояние возобновляемых ресурсов.
51. Проблема загрязнения окружающей среды и использования новых химических веществ.
52. Социально-экономические проблемы устойчивого развития
53. Проблема бедности и неэквивалентности распределения.
54. Проблема роста населения и изменения его качества.
55. Глобализация и её последствия.
56. Интеграция и дезинтеграция в современном мире.
57. Критерии и показатели устойчивого развития.
58. Соотношение управления и самоорганизации
59. Современное развитие России.

60. Обеспечение устойчивого развития России.
61. Международные органы и организации в области устойчивого развития.
62. Реальность и возможные временные этапы обеспечения устойчивого развития.
63. Задачи научного обеспечения устойчивого развития. Исторические предпосылки появления концепции устойчивого развития.
64. Социальная миссия концепции устойчивого развития. Общенаучные основы устойчивого развития.
65. Экономико-географические, социально-географические и политико-географические аспекты устойчивого развития.
66. Пространственный базис устойчивого развития.
67. Проблемы перехода России к устойчивому развитию.
68. Глобализация концепции устойчивого развития.
69. Регионализация концепции устойчивого развития.
70. Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.
71. Стратегия и особенности устойчивого промышленного производства и достижение экологической эффективности.
72. «Зеленая» экономика для устойчивого развития мира и РФ.
73. Стратегия и особенности устойчивого производства энергии и достижение экологической эффективности Доступность основных энергетических услуг, энергосбережение, альтернативная энергетика, повышения эффективности использования энергии.
74. Устойчивое сельскохозяйственное производство высококачественной пищевой и другой сельскохозяйственной продукции с учетом экономики и социальной структуры с сохранением материальной базы невозобновляемых и возобновляемых ресурсов.
75. Устойчивое землепользование. Проблемы обеспеченности земельными ресурсами и деградации почв в мире и РФ.
76. Стратегия, особенности устойчивого развития и повышение экологической эффективности транспорта.
77. Устойчивое лесопользование, сохранение и увеличение лесных ресурсов и их вклада в глобальные углеродные циклы.
78. Устойчивое водопользование. Проблемы сохранения водных ресурсов, основные направления улучшения водопользования и распределения воды
79. Стратегия устойчивого развития РФ.
80. Развитие и совершенствование систем индикаторов устойчивого развития с учетом целей, задач и условий их применения.
81. Основные направления достижения устойчивого развития регионов ЦЧР.

Контрольно-измерительный материал №1

1. Основные теории, учения и концепции устойчивого природопользования .
2. Методика выделения природно-ресурсных районов.

Контрольно-измерительный материал №2

1. Динамика географической оболочки в настоящее время.
2. Осознание глобальных проблем, первые глобальные модели и международные соглашения в области окружающей среды и развития.

Критерии оценки ответов на вопросы зачета

| Критерии оценки ответов | |
|-------------------------|--|
| Зачтено | материал в объеме, предусмотренном программой, излагается грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используется терминология данного предмета как учебной дисциплины; ответ самостоятельный, без наводящих вопросов преподавателя. |
| Не зачтено | не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или неполное понимание большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий при использовании специальной терминологии, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов преподавателя |