МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факульте а Панфилов Д.В.

el gerape 20 der.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

<u>«Экология»</u>

Направление подготовки 08.03.01 Строительство

Профиль Промышленное и гражданское строительство

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2023

Автор программы

Заведующий кафедрой

Техносферной и пожарной

безопасности

Е.А.Жидко

П.С. Куприенко

Руководитель ОПОП

Н.А Понявина

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины

-научить обучаемых специалистов анализировать современное состояние окружающей среды;

-прогнозировать отрицательные последствия осуществления проектов строительства и реконструкции крупных объектов;

-применять в практической деятельности современные достижения науки и техники по минимизации вредных выбросов в атмосферу, водную среду, почву;

-применять средства и способы защиты населения от антропогенных воздействий

1.2. Задачи освоения дисциплины

Главной задачей изучения дисциплины является приобретение необходимых базовых знаний и формирование экологического мышления будущих специалистов в профессиональной сфере деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Экология» относится к дисциплинам обязательной части блока Б1.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Экология» направлен на формирование следующих компетенций:

УК-8 - Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

ОПК-1 - Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата

| Компетенция | Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции | | | | |
|-------------|---|--|--|--|--|
| УК-8 | знать требования к безопасным условиям жизнедеятельности, окружающей среды в повседневной жизни и на производстве, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов. уметь выявлять возможности угрозы для жизни и здоровья в повседневной и профессиональной деятельности | | | | |
| | владеть | | | | |
| | принципами и методами защиты человека и среды | | | | |
| | жизнедеятельности от опасных факторов природного и | | | | |

| | техногенного характера |
|-------|--|
| ОПК-1 | знать теоретические и практические основы естественных и технических наук для решения задач профессиональной деятельности |
| | уметь проводить оценку воздействия техногенных факторов на состояние окружающей среды с применением современной научной аппаратуры, также математического аппарата |
| | владеть -фундаментальными принципами и методами решения научно-технических задач; -навыками ведения физического эксперимента |

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Экология» составляет 3 з.е. Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

очная форма обучения

| Duran varabasă nabata | Всего | Семестры |
|---------------------------------------|-------|----------|
| Виды учебной работы | часов | 3 |
| Аудиторные занятия (всего) | 36 | 36 |
| В том числе: | | |
| Лекции | 18 | 18 |
| Практические занятия (ПЗ) | 18 | 18 |
| Самостоятельная работа | 72 | 72 |
| Виды промежуточной аттестации - зачет | + | + |
| Общая трудоемкость: | | |
| академические часы | 108 | 108 |
| зач.ед. | 3 | 3 |

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

| № п/п | Наименование темы | Содержание раздела | Лекц | Прак зан. | CPC | Всего, час |
|----------|------------------------------------|---|------|--------------|-----|---------------|
| 1 | Введение, цели и задачи дисциплины | Основные определения. Содержание дисциплины, ее основные тематические разделы, цели и задачи | _ | 2 | 12 | 16 |
| 2 | | Причины ухудшения состояния среды обитания современного города Негативное воздействие этих факторов на здоровье человека, состояние растений и экосистем, материалы, здания и сооружения. | 2 | 2 | 12 | 16 |

| 3 | Биосфера и ее эволюция | Основные понятия. Учение В.И. Вернадского о биосфере. Организация элементов в живых и неживых системах. Состав биосферы. Экологическая система и экологические факторы. Свойства биосферы. Биогенный кругооборот веществ в природе. | 4 | 2 | 12 | 18 |
|---|--|---|---|---|----|----|
| | Загрязнения атмосферы и последствия связанные с ним. Методы защиты атмосферы | | 6 | 4 | 12 | 22 |
| 5 | природопользования. Система управления природопользованием в РФ. Международные соглашения по природопользованию. Мировые тенденции в природопользовании. Концепция устойчивого | акты по природопользованию в РФ. Эволюция государственных органов управления природо- пользованием в РФ, ее современная | 2 | 4 | 12 | 18 |

| | | Итого | 18 | 18 | 72 | 108 |
|---|-------------------------|-----------------------------------|----|----|----|-----|
| | | природопользования. | | | | |
| | | окружающей среды и | | | | |
| | | экономические механизмы охраны | | | | |
| | | точек зрения. Основные | | | | |
| | | экономической и экологической | 2 | 4 | 12 | 18 |
| | | окружающей среде» с | 2 | , | 10 | 10 |
| | | Определение понятия «вреда | | | | |
| | природных ресурсов | оценке природных ресурсов. | | | | |
| | механизмы использования | ресурсов. Подходы к экономической | | | | |
| 6 | Экономические | Экономическая оценка природных | | | | |

5.2 Перечень лабораторных работ

Не предусмотрено учебным планом

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины не предусматривает выполнение курсового проекта (работы) или контрольной работы.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

| Компе- тенция | Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции | Критерии оценивания | Аттестован | Не аттестован |
|------------------|---|---|---|---|
| УК-8 | УК-8 | знать требования к безопасным условиям жизнедеятельности, окружающей среды в повседневной жизни и на производстве, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов. | Активная работа на практических занятиях, отвечать на теоретические вопросы | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |
| | уметь | уметь выявлять возможности угрозы для жизни и здоровья в повседневной и | Решение стандартных практических задач. | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |

| | | профессиональной деятельности | | |
|-------|---------|--|---|---|
| | владеть | владеть принципами и методами защиты человека и среды жизнедеятельности от опасных факторов природного и техногенного характера | Решение прикладных задач в конкретной предметной области. | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |
| ОПК-1 | ОПК-1 | знать теоретические и практические основы естественных и технических наук для решения задач профессиональной деятельности | Активная работа на практических занятиях, отвечать на теоретические вопросы | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |
| | уметь | уметь проводить оценку воздействия техногенных факторов на состояние окружающей среды с применением современной научной аппаратуры, также математического аппарата | Решение стандартных практических задач. | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |
| | владеть | владеть -фундаментальными принципами и методами решения научно- технических задач; -навыками ведения физического эксперимента | Решение прикладных задач в конкретной предметной области. | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 3 семестре для очной формы обучения, 4 семестре для очно-заочной формы обучения по двухбалльной системе:

«зачтено» «не зачтено»

| Компе- тенция | Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции | Критерии оценивания | Зачтено | Не зачтено |
|------------------|--|---|--|---|
| УК-8 | преоования к оезопасным условиям | Активная работа на практических занятиях, отвечать на теоретические вопросы | Выполнение работ в срок, предусмотренн ый в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |
| | уметь возможности угрозы для жизни и здоровья в повседневной и | Решение стандартных практических | Выполнение работ в срок, предусмотренн | Невыполнение работ в срок, предусмотренный |

| | профессиональной деятельности | задач. | ый в рабочих программах | в рабочих программах |
|-------|--|---|--|---|
| | владеть принципами и методами защиты человека и среды жизнедеятельности от опасных факторов природного и техногенного характера | Решение прикладных задач в конкретной предметной области. | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |
| ОПК-1 | знать теоретические и практические основы естественных и технических наук для решения задач профессиональной деятельности | Активная работа на практических занятиях, отвечать на теоретические вопросы | Выполнение работ в срок, предусмотренн ый в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |
| | уметь проводить оценку воздействия техногенных факторов на состояние окружающей среды с применением современной научной аппаратуры, также математического аппарата | Решение стандартных практических задач. | Выполнение работ в срок, предусмотренн ый в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |
| | владеть -фундаментальными принципами и методами решения научно- технических задач; -навыками ведения физического эксперимента | Решение прикладных задач в конкретной предметной области. | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |

- 7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)
- 7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию
- 1. Как называются единые природные комплексы, образованные организмами и средой обитания?
 - 1. экосистемы;
 - 2.биосферы;
 - 3. популяции;
 - 4.биомасса.
- 2. Как называется система высшего порядка, охватывающая все явления жизни на нашей планете (на этом уровне происходит круговорот веществ и превращение энергии, связанные с жизнедеятельностью всех живых организмов)?
 - 1. биосфера;
 - 2.атмосфера;
 - 3.стратосфера;
 - 4.гидросфера.
- 3.Как называются всевозможные формы влияния живых организмов друг на друга и на среду?
 - 1.биотические факторы;
 - 2.биологические факторы;

- 3.симбиотические факторы;
- 4. эдафические факторы.

4. Что такое эрозия почв?

- 1. процесс засоления почв;
- 2. процесс механического разрушения почвы под действием поверхностного стока или ветра;
- 3. устойчивое ухудшение свойств почвы как среды обитания, а также снижение ее плодородия;
 - 4. процесс разрушения верхнего слоя почв.

5. В какой период возникли глобальные экологические катастрофы в биосфере?

- 1.до появления человека.
- 2. этот период точно не определен;
- 3. поссле появления человека;
- 4. в период возникновения биосферы.

6. Что такое земная кора?

- 1.территория, необходимая для удовлетворения всех нужд одного человека;
 - 2. слой атмосферы над полюсами;
- 3. часть литосферы- верхняя твердая оболочка земли толщиной от 3-4 до 50-75 км.;
- 4.иловые отложения озер и лагун, состоящие в основном из органических веществ.

7. Что означает выражение «увеличивающаяся урбанизация»?

- 1.увеличение площадей с городской застройкой, увеличение доли городского населения;
- 2. увеличение территорий, занятых под размещение бытовых и промышленных отходов;
- 3. снижение общей численности населения региона в результате снижения рождаемости;
 - 4. увеличение жителей в городе.

8. Как называют всю совокупность факторов неорганической среды, влияющих на жизнь и распространение животных и растений?

- 1.абиотические факторы;
- 2. экологические факторы;
 - 3.природные факторы;
 - 4.системообразующие факторы.

9. Что такое шумозащитная зеленая полоса?

- 1.посадка леса и кустарников в виде загущенных или редких полос, предназначенных для защиты почв;
 - 2. территория по обеим сторонам железной и шоссейной дорог;
- 3. полоса древесной и кустарниковой растительности, отделяющая источник шума от жилых, административных или промышленных зданий4
- 4. использование лесной территории, не связанное с получением древесины и продуктов.

10. Что такое парниковый эффект?

- 1. увеличение температуры и влажности в замкнутом пространстве теплицы или парника,
- 2.обратное воздействие измененной человеком природы на его хозяйство и здоровье людей;
- 3. усиленный выброс энергии в местах концентрации промышленности и населения над городами;
- 4. комплекс гидротехнических и других мероприятий по удалению излишков воды из почв и горных пород.

7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

1. Что представляет собой биогенное вещество?

- 1. продукты жизнедеятельности живых организмов;
- 2. продукты распада и переработки горных и осадочных пород живыми веществами;
 - 3. горные породы магматического происхождения.

2. Что представляет собой косное вещество?

- 1. продукты жизнедеятельности всех живых организмов?
- 2. продукты распада и переработки горных и осадочных пород живыми веществами;
 - 3. горные породы магматического происхождения.

3. Чем характеризуется биотоп?

- 1. сочетанием абиотических факторов;
- 2. сочетанием биотических факторов;
- 3. сочетанием антропогенных факторов.

4. Где содержится фосфор?

- 1. в атмосфере;
- 2. резервуаром служат залежи его соединений в горных породах;
- 3. в виде соединений с металлами залегает в виде руд на суше

5. Что включают в себя абиотические факторы?

- 1. Климатические, химические, факторы;
- 2. Фитогенные, зоогенные;
- 3. Микробиогенные, антропогенные.

6. Что представляют собой физические загрязнения?

- 1. биогенное;
- 2. разрушение природных ландшафтов;
- 3. тепловое, шумовое, электромагнитное.

7. Какие газовые примеси, находящиеся в атмосферном воздухе вызывают парниковый эффект?

- 1. диоксид углерода, метан, оксид азота, фреоны;
- 2. диоксид азота, диоксид серы;
- 3. диоксид азота, озон.

8. Что представляют собой инфильтрационные подземные воды?

1. образовавшиеся при магмагенных процессах;

- 2. сформировавшиеся за счет просачивания атмосферных осадков сквозь толщу почвы и грунтов на водонепроницаемых слоях;
- 3. скопившиеся в горных породах при переходе водяного пара в жидкое состояние.

9. Что представляет собой эвтрофикация?

- 1. ускоренное повышение биопродуктивности водоемов в результате накопления в ней биогенных веществ;
 - 2. способность организма, популяции или сообщества производить с определенной скоростью новую живую биомассу;
 - 3. совершенствование технологии промышленного производства с целью сохранения сточных вод.

10. Хемосорбция это:

- 1. промывка выбросов растворителями примесей;
- 2. поглощение газообразных примесей твердыми активными вешествами.
 - 3. промывка выбросов растворами реагентов; помощью благоприятного сочетания экологических компонентов.

7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

1. Адсорбция это:

- 1. способность горючих токсичных компонентов окисляться до менее токсичных при наличии свободного кислорода;
- 2. поглощение газообразных примесей твердыми активными веществами.
 - 3) промывка выбросов растворами реагентов;

2. Экстракция это:

- 1. физико-химическая очистка сточных вод;
- 2. механическая очистка сточных вод;
- 3. биологическая очистка сточных вод.

3. Флотация это:

- 1. процесс всплывания примесей при обволакивании их пузырьками воздуха, подаваемого в воду;
- 2. процесс разделения примесей в смеси двух нерастворимых жидкостей.
 - 3 .обработка воды щелочами или кислотами.

4. Рекультивация это:

- 1. система деятельности, вызванная обеспечить экономную эксплуатацию природных ресурсов;
- 2 .искусственное восстановление плодородия почвы и растительного покрова;
- 3 .способность природной (экологической) системы к восстановлению внутренних свойств и структур после какого-либо антропогенного воздействия.

5 Диоксид серы поступает в атмосферу в результате:

- 1. извержения вулканов;
- 2. лесных пожаров;
- 3. сжигания органического вещества.

6. Ноосфера это:

1. высшая стадия развития биосферы, связанная с

возникновением и становлением в ней цивилизованного общества, с периодом когда разумная деятельность человека становится определяющим фактором;

- 2. высшая стадия развития биосферы, связанная с изменением окружающей среды;
- 3. высшая стадия развития биосферы, связанная с ее влиянием на человека и его образ мысли.

7. Оценка уровня загрязнение поверхностного стока производят используя тест:

- 1. на химическую потребность в углероде;
- 2. на биологическую потребность в кислороде;
- 3. на биологическую потребность в углероде.

8. В туманоуловителях:

1.поступающий запыленный поток воздуха под действием центробежной силы очищается и выходит наружу;

- 2. частицы пыли осаждаются на поверхность капель жидкости, либо пленки жидкости;
- 3. принцип действия основан на осаждении капель на поверхности пор с последующим стеканием жидкости под действием сил тяжести.
 - 9. Санитарно защитная зона предприятия это:
 - 1. охраняемая площадь отчуждения вокруг строительного объекта;
- 2. часть территории, обладающая свойствами экологического барьера и пространство, разделяющее источники неблагоприятных экологических воздействий и возможные объекты этих воздействий;
- 3. часть территории, на которой нельзя находится из-за повышенной концентрации вредных веществ.

10. Техносфера это:

- 1. часть биосферы в которой происходит процесс изменения природных комплексов под воздействием производственной деятельности человека;
- 2. часть биосферы, коренным образом преобразованная человеком в технические и техногенные объекты;
- 3. часть литосферы в которой происходит процесс уменьшения толщины слоя почвы под воздействием производственной деятельности человека.
 - 4. достижение наиболее рационального экологического равновесия

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. Предмет и задачи курса «Экология». Место экологии в системе естественных наук.
 - 2 Современное понимание экологии как науки об экосистемах.

- 3 Понятие о биосфере(биотоп, биоценоз). Учение В.И. Вернадского о биосфере.
 - 4. Основные этапы использования вещества и энергии в экосистемах.
- 5. Причины загрязнения биосферы. Законы экологии. Экологические факторы.
- 6. Водные экосистемы и их основные особенности. Отличия водных экосистем от наземных.
 - 7. Атмосферные процессы, виды нарушений в них.
 - 8. Рост народонаселения и проблемы демографии.
 - 9. Типы загрязнений окружающей среды.
 - 10. Влияние развития промышленности на окружающую среду.
 - 11. Влияние выбросов автотранспорта на воздушный бассейн.
- 12. Загрязнение окружающей среды твердыми отходами (Утилизация промышленного и бытового мусора).
- 13. Формы и масштабы сельскохозяйственного загрязнения Интенсификация сельского хозяйства на основе химизации и мелиорации.
 - 14. Экологическое нормирование
 - 15. Эфтрофикация вод и последствия, связанные с этим.
 - 16. Методы очистки промышленных стоков.
 - 17. Методы защиты атмосферы от пыле и газообразных примесей.
- 18. Рациональное природопользование как один из принципов ограничения экологической нагрузки на биосферу.
 - 19. Природные ресурсы и их классификация.
 - 20. Правовое и экономическое регулирование природопользования
- 21. Экологический паспорт предприятия. Экологическая экспертиза проектов. ОВОС.
 - 22. Понятие и сущность экономических оценок природных ресурсов.
- 23. Методологические подходы к оценке экономического ущерба (методы прогнозирования).
- 24. Платежи за загрязнения окружающей среды: экологический ущерб, экономическая оценка экологического ущерба.
- 25. Экологический мониторинг биологических и геохимических объектов.
 - 26. Глобальная система мониторинга окружающей среды (ГСМОС).
 - 27. Государственный ЭМ
 - 28. Производственный экологический контроль
 - 29. Общественный экологический контроль
 - 30. Дистанционные методы экологического мониторинга
 - 31. Наземные методы экологического мониторинга
 - 32. Мотивы и принципы рационального природопользования.
 - 33. Уровни организации живой природы.
 - 34. Природно ресурсный потенциал: сущность структура.
- 35. Категории земель. Охрана земель. Рекультивация земель. Классификация нарушенных земель. Эрозия почв: мероприятия по предотвращению эрозий.

- 36. Прогнозирование в природопользовании.
- 37. Санитарно-защитные зоны предприятий.
- 38. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения
 - 39. Водоохранные зоны и прибрежные полосы
- 40. Рыночные механизмы регулирования природопользования.
- 41. Административные механизмы управления.
- 42. Правовое регулирование природопользования.
- 43. Экономические механизмы регулирования природопользования.
- 44. Экологические ограничения деятельности предприятий.
- 45. Экологический менеджмент (ЭМ) на предприятии как фактор эколого-экономической устойчивости окружающей природной среды (Понятие ЭМ, структура ЭМ на предприятии).
 - 46. Экологический аудит на предприятии. Цели, задачи.
 - 47. Экологический контроль (Понятие, виды контроля их задачи).
 - 48. экологическая сертификация (Понятие, цель, виды).
 - 49. Экологический отчет на предприятии.
- 50. Градостроительные мероприятия для защиты окружающей среды (Организация контроля за состоянием городской среды). Экологоградостроительное законодательство.

7.2.5 Примерный перечень заданий для подготовки к экзамену Не предусмотрено учебным планом

7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Зачет проводится по тест-билетам, каждый из которых содержит 10 вопросов, 10 стандартных задач и 10 прикладных задач. Каждый правильный ответ на вопрос в тесте оценивается 1 баллом. Максимальное количество набранных баллов -30.

- 1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал менее 16 баллов.
- 2. Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал от 16 до 20 баллов.

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

| № п/п | Контролируемые разделы (темы) дисциплины | Код контролируемой компетенции | Наименование оценочного средства |
|-------|--|--------------------------------------|---|
| 1 | Введение, цели и задачи дисциплины | УК-8, ОПК-1 | Тест, стандартные задачи, прикладные задачи, вопросы к зачету |
| 2 | Городская среда обитания человека, общая характеристика, критерии качества | l ' | Тест, стандартные задачи, прикладные задачи, вопросы к зачету |
| 3 | Биосфера и ее эволюция | УК-8, ОПК-1 | Тест, прикладные задачи, вопросы к зачету |

| 4 | Загрязнения атмосферы и последствия связанные с ним. Методы защиты атмосферы | , | Тест, стандартные задачи, прикладные задачи, вопросы к зачету |
|---|---|-------------|---|
| 5 | Основы законодательства РФ по вопросам природопользования. Система управления природопользованием в РФ. Международные соглашения по природопользованию. Мировые тенденции в природопользовании. Концепция устойчивого развития и природопользование | | Тест, стандартные задачи, прикладные задачи, вопросы к зачету |
| 6 | Экономические механизмы использования природных ресурсов | УК-8, ОПК-1 | Тест, стандартные задачи, прикладные задачи, вопросы к зачету |

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- 1. Маврищев, В. В. Экология : учебник / В. В. Маврищев ; В. В. Маврищев. Экология ; 2027-03-22. Минск : Вышэйшая школа, 2020. 526 с. Текст. Гарантированный срок размещения в ЭБС до 22.03.2027 (автопролонгация). ISBN 978-985-06-3283-8. URL: https://www.iprbookshop.ru/120099.html
- 2. Стурман, В. И. Экология [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных и практических работ / В. И. Стурман, А. Н. Логиновская, А. Г. Казанцева ; Стурман В. И., Логиновская А. Н., Казанцева А. Г. Санкт-Петербург : СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2022. 63 с. Книга из коллекции СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича Экология. URL: https://e.lanbook.com/book/279170
 - 3. Жидко Е.А. Природопользование : метод. указания к выполнению курс.

работы для студ. спец. 280101 /Воронеж. гос. арх.- строит. ун-т; сост.: Е.А. Жидко. – Воронеж, 2007- 18 с.

- 4. Жидко Е.А., Манохим В.Я. Практикум по безопасности жизнедеятельности и охране окружающей среды. / Учебное пособие для студентов всех специальностей Воронеж, ВГАСУ, 2007г. (внутривузовский)
- 8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:
 - 1. Всероссийский экологический портал. URL: http://ecoportal.su/
 - 2. Экология и жизнь. [Электронный ресурс]. URL: http://www.ecolife.ru/index.shtml
 - 3. Деловой экологический журнал [Электронный ресурс]. URL: http://www.ecomagazine.ru/
 - 4. http://www.mnr.gov.ru/ сайт Министерства природных ресурсов и экологии РФ.
 - 5. http://www.zapoved.ru/ особо охраняемые природные территории РФ.

Программное обеспечение компьютеров для самостоятельной и аудиторной работы:

- Операционные системы семейства MSWindows;
- Пакет программ семейства MS Office;
- Пакет офисных программ OpenOffice;
- Интернет-браузеры Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera

Электронная информационная образовательная среда ВГТУ, код доступа:

https://old.education.cchgeu.ru

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

- 1.Специализированные лекционные аудитории, оснащенные оборудованием для лекционных демонстраций и проектором, стационарным экраном.
 - 2. Учебные аудитории, оснащенные необходимым оборудованием.
- 3. Аудитории для проведения практических занятий, оборудованные проекторами, стационарными экранами и интерактивными досками.
- 4. Помещения для самостоятельной работы студентов, оснащенные компьютерной техникой с выходом в сеть "Интернет". Библиотечный электронный читальный зал с доступом к электронным ресурсам библиотеки и доступом в электронную информационно-образовательную среду.

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Экология» читаются лекции, проводятся практические занятия.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Практические занятия направлены на приобретение практических навыков снижения загрязнения окружающей среды. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

| Вид учебных | Деятельность студента | | |
|-------------------------------|---|--|--|
| занятий | | | |
| Лекция | Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом | | |
| Практическое | занятии. Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с | | |
| занятие | конспектирование рекомендуемых источников. Гаоота с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным | | |
| | вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, выполнение расчетнографических заданий, решение задач по алгоритму. | | |
| Самостоятельная работа | та Самостоятельная работа студентов способствует глубокому | | |
| | усвоения учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает | | |
| | следующие составляющие: | | |
| | - работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций; | | |
| | - выполнение домашних заданий и расчетов; | | |
| | - работа над темами для самостоятельного изучения; | | |
| | - участие в работе студенческих научных конференций, | | |
| | олимпиад; | | |
| Потпототот | - подготовка к промежуточной аттестации. | | |
| Подготовка к промежуточной | Готовиться к промежуточной аттестации следует | | |
| аттестации | систематически, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до | | |
| аттотации | промежуточной аттестации. Данные перед зачетом три дня | | |
| | эффективнее всего использовать для повторения и | | |
| | систематизации материала. | | |

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

| № п/п | Перечень вносимых изменений | Дата внесения изменений | Подпись |
|-----------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| | | | заведующего кафедрой, |
| | | | ответственной за |
| | | | реализацию ОПОП |