23.03.01.01.Б1.Б-2013-РП

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева» Институт информационных технологий, машиностроения и автотранспорта

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИИТМА
Д.В. Стенин
«/5» 05 20/7+.

Рабочая программа дисциплины

Экология

Направление подготовки «23.03.01 Технология транспортных процессов» Профиль «01 Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте»

> Присваиваемая квалификация "Бакалавр"

> > Формы обучения заочная

Кемерово 2017

| Рабочую программу составил Доцент кафедры XTTT <u>A Uncorba</u> А.Ю. Игна подпись ФИО | | |
|--|--------------------------|---------------|
| Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры химической технологии твердог | о топлива | |
| Протокол № от <u>1105.2017</u> | | |
| Зав. кафедрой химической технологии твердого топлива | Muny | С.П. Субботин |
| | подпись | ФИО |
| Согласовано учебно-методической комиссией по направлению подготовки (специальности) 23.03.01 оп 18 об. /2- | «Технология транспортных | х процессов» |
| Председатель учебно-методической комиссии по напри подготовки (специальности) 23.03.01 «Технология тран процессов» | | Ю.Е. Воронов |
| 11.0. 3ab. leage. St. | A.B. K | uch pHO |

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

Освоение дисциплины направлено на формирование:

общепрофессиональных компетенций:

ОПК-4 - владеть способностью применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды

Знать: - вероятные последствия взаимодействия общества и окружающей природной среды;

Уметь: определять степень антропогенной нарушенности территории, экологическое состояние природных сред;

- пользоваться информационной базой региональных экологических программ;

Владеть: - методиками оценки использования природных ресурсов.

В результате освоения дисциплины обучающийся в общем по дисциплине должен Знать:

- - вероятные последствия взаимодействия общества и окружающей природной среды ;
- определять степень антропогенной нарушенности территории, экологическое состояние природных сред;
 - - пользоваться информационной базой региональных экологических программ; Владеть:
 - - методиками оценки использования природных ресурсов.

2 Место дисциплины "Экология" в структуре ОПОП бакалавриата

Для освоения дисциплины необходимо владеть знаниями умениями, навыками, полученными в рамках среднего общего образования и (или) среднего специального и (или) дополнительного профессионального образования.

В области «Экосистемы», «Глобальные экологические проблемы», «Инженерная защита окружающей среды», «Рациональное природопользование и охрана окружающей среды», «Экономика и правовые основы природопользования», «Социальные аспекты экологии».

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

Общая трудоемкость дисциплины "Экология" составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

| Форма обучения | | Количество часов | | |
|--|----|---------------------|-----|--|
| | ОФ | 3Ф | ОЗФ | |
| Курс 1/Установочная сессия | | | | |
| Всего часов | | 2 | | |
| Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий): | | | | |
| Аудиторная работа | | | | |
| Лекции | | 2 | | |
| Лабораторные занятия | | | | |
| Практические занятия | | | | |
| Внеаудиторная работа | | | | |
| Индивидуальная работа с преподавателем: | | | | |
| Консультация и иные виды учебной деятельности | | | | |
| Самостоятельная работа | | | | |
| Форма промежуточной аттестации | | | | |
| Курс 1/Семестр 1 | | | | |
| Всего часов | | 70 | | |



| | | Количество | | |
|--|-------|------------|-----|--|
| Форма обучения | часов | | | |
| | ОФ | 3Ф | 03Ф | |
| Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных | | | | |
| занятий): | | | | |
| Аудиторная работа | | | | |
| Лекции | | 2 | | |
| Лабораторные занятия | | | | |
| Практические занятия | | 4 | | |
| Внеаудиторная работа | | | | |
| Индивидуальная работа с преподавателем: | | | | |
| Консультация и иные виды учебной деятельности | | | | |
| Самостоятельная работа | | 60 | | |
| Форма промежуточной аттестации | | зачет /4 | | |

4 Содержание дисциплины "Экология", структурированное по разделам (темам)

4.1. Лекционные занятия

| Раздел дисциплины, темы лекций и их содержание | Трудоемкость в часах | | ζ |
|---|----------------------|----|-----|
| | ОФ | 3Ф | ОЗФ |
| Раздел 1. Биосфера 1.1. Основные понятия и определения экологии 1.2. Учение о биосфере 1.3. Круговороты веществ в биосфере (мультимедийная презентация) | | 2 | |
| ИТОГО | | 2 | |

4.2. Практические (семинарские) занятия

| Тема занятия | Трудоемкость в часах | | |
|---|----------------------|----|-----|
| | ОФ | 3Ф | ОЗФ |
| 1. Определение (расчет) предельно допустимого выброса вредных веществ в атмосферу и рассеивания этих выбросов в приземном слое. | | 2 | |
| 2. Определение (расчет) допустимости сброса сточных вод промышленного предприятия в водоем. | | 2 | |
| итого | | 4 | |

4.3 Самостоятельная работа студента и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

| Вид СРС | Трудоемкость в часах | | X |
|---------|----------------------|----|-----|
| | ОФ | 3Ф | ОЗФ |



1

| 1. Сам. изучение разделов лекционного курса: Экосистемы, Экология и здоровье человека, Рациональное природопользование и охрана окружающей среды, Основы экологического права РФ, Международное сотружничество в области ОСС | 20 | |
|--|----|--|
| 2. Подготовка к практическим занятиям | 10 | |
| 3. Подготовка к тестированию. | 10 | |
| 4. Написание реферата | 20 | |
| ИТОГО | 60 | |

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине "Экология", структурированное по разделам (темам)

5.1 Паспорт фонда оценочных средств

| Nº | Наименование разделов дисциплины | Содержание (темы) раздела | Код компетенции | Знания, умения, навыки, необходимые для формирования соответствующей компетенции | Форма текущего контроля знаний, умений, навыков, необходимых для формирования соответствующей компетенции |
|----|----------------------------------|---|--------------------|--|---|
| | Биосфера | 1. Основные понятия и определения экологии 2. Учение о биосфере 3. Круговороты веществ в биосфере | ОПК-4 | - знать вероятные последствия взаимодействия общества и окружающей природной среды; - уметь: определять степень антропогенной нарушенности территории, экологическое состояние природных сред; -пользоваться информационной базой региональных экологических программ; -владеть методиками оценки использования природных ресурсов | Текущий опрос Т1 по контрольным вопросам Защита реферата |



481

| 2 | Экосистемы | 1. Экосистемы и их классификация 2. Сукцессия экосистем 3. Экологические пирамиды 4. Продукция и энергия в экосистемах | ОПК-4 | - знать вероятные последствия взаимодействия общества и окружающей природной среды; - уметь: определять степень антропогенной нарушенности территории, экологическое состояние природных сред; - пользоваться информационной базой региональных экологических программ; - владеть методиками оценки использования природных ресурсов | Защита реферата |
|---|------------|--|-------|--|-----------------|
| | | | | | |

| 4 | Организм и среда | 1. Основные среды жизни 2. Экологические факторы среды 3. Закономерности действия экологических факторов и живых организмов 4. Адаптация организмов к изменениям экологических факторов | ОПК-4 | - знать вероятные последствия взаимодействия общества и окружающей природной среды; - уметь: определять степень антропогенной нарушенности территории, экологическое состояние природных сред; - пользоваться информационной базой региональных экологических программ; - владеть методиками оценки использования природных ресурсов | Защита реферата |
|---|-----------------------------------|---|-------|--|--|
| 5 | Глобальные экологические проблемы | 1. «Парниковый эффект» (мультимедийная презентация) 2. «Озоновые дыры» (мультимедийная презентация 3. Энергетическая проблема 4. «Демографический взрыв» | ОПК-4 | - Знать характер и виды естественного и антропогенного загрязнения; - уметь - выявлять по имеющимся материалам (аналитическим, картографическим) экологическое состояние природных комплексов (атмосферы, поверхностных и подземных вод, почв, растительности);-выявлять критические экологические зоны; - владеть методами экологического картографирования | Текущий опрос ТЗ по контрольным вопросам Защита реферата |



| 6 | Рациональное природопользование и охрана окружающей среды | 1. Мониторинг окружающей среды и его виды (презентация слайдов) 2. Экологические нормативы и стандарты 3. Охрана атмосферного воздуха, воды и почвы | ОПК-4 | - знать характер и виды естественного и антропогенного загрязнения; - уметь - выявлять по имеющимся материалам (аналитическим, картографическим) экологическое состояние природных сред в разрезе природных комплексов (атмосферы, поверхностных и подземных вод, почв, растительности);-выявлять критические экологические зоны; - владеть методами экологического картографирования | Защита реферата |
|---|---|---|-------|---|--|
| 7 | Экономика и правовые основы природопользования | 1. Экономические аспекты охраны природы 2. Платежи за природные ресурсы и за загрязнение окружающей природной среды 3. Основы экологического права | ОПК-4 | - знать вероятные последствия взаимодействия общества и окружающей природной среды; - уметь: определять степень антропогенной нарушенности территории, экологическое состояние природных сред; - пользоваться информационной базой региональных экологических программ; - владеть методиками оценки использования природных ресурсов | Текущий опрос Т4 по контрольным вопросам Защита реферата |



| 8 | Инженерная защита окружающей среды | 1. Очистка газовых выбросов в атмосферу 2. Очистка сточных вод 3. Утилизация и ликвидация твердых отходов 4. Обработка и утилизация осадков сточных вод 5. Сжигание осадков | ОПК-4 | - знать характер и виды естественного и антропогенного загрязнения; - уметь - выявлять по имеющимся материалам (аналитическим, картографическим) экологическое состояние природных комплексов (атмосферы, поверхностных и подземных вод, почв, растительности); - выявлять критические экологические зоны; - владеть методами экологического картографирования | Защита реферата |
|---|--|---|-------|--|---|
| 9 | Социальные аспекты экологии | 1. Экология и здоровье человека 2. Экологический контроль и экспертиза 3. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды и устойчивое развитие | ОПК-4 | - знать характер и виды естественного и антропогенного загрязнения; - уметь - выявлять по имеющимся материалам (аналитическим, картографическим) экологическое состояние природных сред в разрезе природных комплексов (атмосферы, поверхностных и подземных вод, почв, растительности); - выявлять критические экологического картографирования | Опрос по контрольным вопросам к коллоквиуму Защита реферата |

5.2. Типовые контрольные задания или иные материалы

5.2.1.Оценочные средства при текущем контроле Контрольные вопросы к коллоквиуму.

- 1. Назовите виды воздействия на окружающую природную среду.
- 2. Дайте понятие загрязнения окружающей среды.
- 3. Какие Вы знаете виды загрязнения окружающей среды?
- 4. Каковы последствия антропогенного загрязнения
- 5. Перечислите основные загрязнители биосферы и процессы, в которых они образуются.



- 6. Какое воздействие на организм человека оказывают оксид углерода, оксиды серы, азота, тяжелые металлы, нитраты?
 - 7. Что такое диоксины, и как они влияют на окружающую среду и здоровье людей?
 - 8. Какие задачи стоят перед человечеством?
 - 9. Когда и где состоялась Конференция по окружающей среде и развитию?
 - 10. Какие документы были приняты на этой конференции?
 - 11. Дайте понятие «устойчивого развития».
 - 12. Назовите основные положения концепции «устойчивого развития».

Обучающимся будет задано два вопроса, на которые они должны дать ответы.

Критерии оценивания:

- 100 баллов при правильном и полном ответе на два вопроса;
- 75...99 баллов при правильном и полном ответе на один из вопросов и правильном, но не полном ответе на другой из вопросов;
- 50...74 баллов при правильном и неполном ответе на два вопроса или правильном и полном ответе только на один из вопросов;
 - 25...49 баллов при правильном и неполном ответе только на один из вопросов;
 - 0...24 баллов при отсутствии правильных ответов на вопросы.

| Количество баллов | 024 | 2549 | 5064 | 6574 | 7599 | 100 |
|-------------------|-------|-------|------|--------|------|-----|
| Шкала оценивания | Не за | чтено | | Зачтен | 0 | |

Для текущего контроля знаний студентов ТК в виде письменного опроса T разработаны контрольные вопросы.

Текущий опрос Т1

- 1. Экология в системе наук.
- 2. Задачи экологии, объекты изучения.
- 3. Основные понятия и определения экологии.
- 4. Экосистемы и их классификация.
- 5. Взаимоотношения организмов и среды.
- 6. Сукцессия и гомеостаз экосистем.
- 7. Экологические пирамиды.

Текущий опрос Т2

- 1. Законы и аксиомы науки экология.
- 2. Учение о биосфере.
- 3. Круговороты веществ в биосфере.
- 4. Основные среды жизни и экологические факторы.
- 5. Основные закономерности действия экологических факторов на живых организмов.
- 6. Адаптация организмов к изменениям экологических факторов.

Текущий опрос ТЗ

- 1. Источники антропогенного воздействия на биосферу.
- 2. «Озоновые дыры», «Парниковый эффект».
- 3. Энергетическая проблема.
- 4. «Демографический взрыв».
- 5. Мониторинг окружающей среды и его виды.
- 6. Пути снижения антропогенной нагрузки на биосферу.
- 7. Малоотходные и безотходные технологии.
- 8. Нейтрализация вредного воздействия на биосферу.

Текущий опрос Т4

- 1. Цели и задачи экологического права.
- 2. Основной закон РФ в области ООС.
- 3. Экономические аспекты охраны природы.
- 4. Экологические нормативы и стандарты.
- 5. Принципы международного сотрудничества.
- 6. Международное экологическое право. 7. Международные природоохранные организации.

При проведении текущего контроля обучающимся будет задано два вопроса, на которые они должны дать ответы.

Критерии оценивания:

- 100 баллов при правильном и полном ответе на два вопроса;
- 75...99 баллов при правильном и полном ответе на один из вопросов и правильном, но не полном ответе на другой из вопросов;



0/48150

- 50...74 баллов при правильном и неполном ответе на два вопроса или правильном и полном ответе только на один из вопросов;
 - 25...49 баллов при правильном и неполном ответе только на один из вопросов;
 - 0...24 баллов при отсутствии правильных ответов на вопросы.

| Количество баллов | 024 | 2549 | 506 | 4 65. | 74 | 75 | .99 | 100 |
|-------------------|------------|------|-----|-------|----|----|-----|-----|
| Шкала оценивания | Не зачтено | | Зач | тен | .0 | | | |

Написание реферата.

Преподаватель выдает студентам тему реферата и излагает требования к оформлению реферата. Студенты самостоятельно выбирают материал по своей теме реферата, используя при этом рекомендуемую литературу, а также любую другую актуальную, относящуюся к этой теме. Оформляют реферат в соответствии с требованиями, изложенными преподавателем. При оформлении реферата необходимо использовать методические указания по написанию реферата. После оформления реферат сдается на проверку преподавателю. После исправления замечаний студент в устной форме защищает реферат по вопросам, относящимся к теме реферата.

Примеры тем реферативных работ.

- 1. История становления экологической науки.
- 2. Экологическая этика современного человека.
- 3. Климат и человек.
- 4. Озон и жизнь на планете.
- 5. Система мониторинга в Кузбассе.
- 6. Экологические последствия радиоактивной опасности.
- 7. Экономические аспекты в экологии.
- 8. «Красная книга» Кузбасса.
- 9. Экологические программы Кузбасса.
- 10. Экологические проблемы размещения отходов.

При защите реферата обучающимся будет задано два вопроса по теме реферата , на которые они должны дать ответы.

Критерии оценивания:

- 100 баллов выбран актуальный материал по теме реферата, использована актуальная литература, при правильном и полном ответе на два вопроса;
- 75...99 баллов выбран актуальный материал по теме реферата, использована актуальная литература, при правильном и полном ответе на один из вопросов и правильном, но не полном ответе на другой из вопросов;
- 50...74 баллов -выбран актуальный материал по теме реферата, использована актуальная литература, при правильном и неполном ответе на два вопроса или правильном и полном ответе только на один из вопросов;
- 25...49 баллов -выбран актуальный материал по теме реферата, использована актуальная литература, при правильном и неполном ответе только на один из вопросов;
- 0...24 баллов выбран устаревший материал по теме реферата, использована неактуальная литература, при отсутствии правильных ответов на вопросы.

| Количество баллов | | |
|-------------------|------------|---------|
| Шкала оценивания | Не зачтено | Зачтено |

5.2.2 Оценочные средства при промежуточной аттестации

Формой промежуточной аттестации является зачет. При проведении промужуточной аттестации обучающиеся предъявляют преподавателю конспекты лекций и защищенные рефераты, затем приступают к подготовке к опросу по лекционному материалу.

Вопросы к ЗАЧЕТУ

- 1. Экология как наука, структура экологической области знания. Задачи экологии на современном этапе развития общества.
 - 2. Основные свойства живых систем. Уровни организации жизни на Земле.
- 3. Среда обитания и экологические факторы. Классификация экологических факторов. Понятие лимитирующего фактора. Пределы толерантности организмов по отношению к действию экологических
- 4. Особенности климата гор, леса, почвы, водной среды. Адаптации организмов к действию климатических факторов.
 - 5. Понятие популяции. Основные характеристики популяции. Типы возрастных пирамид.



Размещение организмов в популяции.

- 6. Понятие экосистемы. Классификация экосистем. Примеры экосистем. Состав экосистемы. Развитие экосистем.
 - 7. Трофические отношения организмов в экосистеме. Типы экологических пирамид.
- 8. Превращение энергии в экосистемах. Классификация экосистем в зависимости от источника и уровня поступления энергии. Понятие продуктивности.
- 9. Типы взаимоотношений организмов в сообществах (внутри- и межвидовые). Понятие экологической ниши.
- 10. Биосфера как одна из оболочек Земли. Границы биосферы. В.И. Вернадский о биосфере. Понятие ноосферы.
- 11. Круговороты веществ. Биогенные элементы. Биогеохимический цикл углерода. Вмешательство человека в биогеохимический цикл углерода.
- 12. Биогеохимические циклы азота, серы, фосфора. Вмешательство человека в биогеохимические циклы. Круговорот воды. Вмешательство человека в круговорот воды.
- 13. Основные этапы развития взаимоотношений общества и природы. Экологические кризисы и революции. Понятие устойчивого развития. Концепция перехода общества на модель устойчивого развития.
 - 14. Воздействие человека на окружающую среду. Виды воздействия.
- 15. Понятие загрязнения окружающей среды. Виды загрязнений. Источники загрязнений. Влияние загрязнения окружающей среды на здоровье человека.

При проведении промежуточной аттестации обучающимся будет задано два вопроса, на которые они должны дать ответы.

Критерии оценивания:

- 100 баллов при правильном и полном ответе на два вопроса;
- 75...99 баллов при правильном и полном ответе на один из вопросов и правильном, но не полном ответе на другой из вопросов;
- 50...74 баллов при правильном и неполном ответе на два вопроса или правильном и полном ответе только на один из вопросов;
 - 25...49 баллов при правильном и неполном ответе только на один из вопросов;
 - 0...24 баллов при отсутствии правильных ответов на вопросы.

| Количество баллов | 024 | 2549 | 5064 | 6574 | 7599 | 100 |
|-------------------|-------|-------|------|--------|------|-----|
| Шкала оценивания | Не за | чтено | | Зачтен | 0 | |

Также для проведения промежуточной аттестации используется банк тестовых заданий, размещенный на платформе Moodle.

В банке вопросов находится 100 тестовых заданий, которые выводятся на экран в случайном порядке. Нужно выбрать 1 или несколько ответов из списка. За каждое правильно выполненное задание обучающийся получает 1 балл.

Примеры тестовых заданий

- 1. К объектам изучения экологии относится...уровень организации биологических систем.
- А) клеточный
- Б) популяционно-биоценотический
- В) тканевый
- Г) молекулярный
- 2. Вмешательство человека в круговорот углерода приводит к ...
- А) увеличению концентрации углекислого газа в атмосфере
- Б) уменьшению концентрации углекислого газа в атмосфере
- В) уничтожению озонового слоя
- Г) выпадению кислотных осадков
- 3. Движущей силой круговоротов веществ в биосфере является...
- А) солнечная энергия Б) энергия приливов и отливов
- В) выветривание горных пород
- Г) химическая энергия неорганических соединений

Критерии оценивания:

| Количество баллов | | 074 | 75100 |
|-------------------|------------------|------------|---------|
| | Шкала оценивания | Не зачтено | Зачтено |



/4813

5.2.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Основной учебной работой обучающегося является самостоятельная работа в течение всего срока обучения. Начинать изучение дисциплины необходимо с ознакомления с знаниями, умениями, навыками и (или) опыта деятельности, приобретаемыми в процессе изучения дисциплины (модуля). Далее необходимо проработать конспекты лекций и, в случае необходимости, рассмотреть отдельные вопросы по предложенным источникам литературы. Все неясные вопросы по дисциплине обучающийся может разрешить на консультациях, проводимых по расписанию. Перед промежуточной аттестацией обучающийся должен сопоставить приобретенные знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности с заявленными и, в случае необходимости, еще раз изучить литературные источники и (или) обратиться к преподавателю за консультациями.

6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины "Экология"

6.1 Основная литература

- 1. Николайкин, Н. И. Экология [Текст] : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки в области 550000 "Технические науки" и по специальностям в области 650000 "Техника и технологии" / Н. И. Николайкин, Н. Е. Николайкина, О. П. Мелехова. Москва : Дрофа, 2008. 622 с.
- 2. Игнатова, А. Ю. Экология [Электронный ресурс] Ч. 1: учебное пособие для студентов очной формы всех специальностей / А. Ю. Игнатова; ГОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т», Каф. хим. технологии твердого топлива и экологии. Кемерово: Издательство КузГТУ, 2010. 147 с.1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Доступна электронная версия: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90463&type=utchposob:common
- 3. Игнатова, А. Ю. Экология [Электронный ресурс] Ч. 2: учебное пособие для студентов очной формы всех специальностей / А. Ю. Игнатова; ФГБОУ ВПО Кузбас. гос. техн.ун-т им. Т. Ф. Горбачева, Каф. хим. технологии твердого топлива и экологии. Кемерово: Издательство КузГТУ, 2011. 165 с.1 электрон. опт. диск (СD-ROM) Доступна электронная версия: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90540&type=utchposob:common

6.2 Дополнительная литература

- 1. Охрана труда и промышленная экология [Текст] : учебник для образоват. учреждений сред. проф. образования / В. Т. Медведев [и др.]. Москва : Академия, 2006. 416 с.
- 2. Калыгин, В. Г. Промышленная экология [Текст] : учеб. пособие для студентов вузов / В. Г. Калыгин. Москва : Академия, 2010. 432 с.
- 3. Николайкин, Н. И. Экология [Текст] : учебник для техн. специальностей вузов / Н. И. Николайкин, Н. Е. Николайкина, О. П. Мелехова. Москва : Дрофа, 2003. 624 с.
- 4. Вальдберг, А. Ю. Процессы и аппараты защиты окружающей среды : Защита атмосферы [Текст] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 656600 "Защита окружающей среды" / А. Ю. Вальдберг, Н. Е. Николайкина. Москва : Дрофа, 2008. 239 с.
- 5. Протасов, В. Ф. Экология, здоровье и охрана окружающей среды в России [Текст] : учеб. и справ. пособие / В. Ф. Протасов. Москва : Финансы и статистика, 2000. 672 с.
- 6. Игнатова, А. Ю. Экология [Электронный ресурс]: материалы к лекционному курсу (слайды) для студентов всех форм обучения / А. Ю. Игнатова; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. хим. технологии твердого топлива и экологии. Кемерово: Издательство КузГТУ, 2011. 1 электрон. опт. диск Доступна электронная версия: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90984&type=utchposob:common
- 7. Солодов, Г. А. Техническая и экологическая безопасность промышленного предприятия. Анализ аварий, катастроф и их причин. Подготовка руководителей производственных коллективов к действиям при авариях и аварийных ситуациях. Организация и безопасная эксплуатация промышленных предприятий [Текст] / Г. А. Солодов, О. Е. Пермяков, В. И. Косинцев. Томск: Дельтаплан, 2004. 184 с. Доступна электронная версия: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20074&type=monograph:common
- 8. Игнатова, А. Ю. Экология. Живые организмы и среда обитания [Текст] : учебное пособие для вузов / А. Ю. Игнатова, Г. А. Солодов, Г. В. Ушаков; ГУ " Кузбас. гос. техн. ун-т". Кемерово : Издательство КузГТУ, 2002. 92 с. Доступна электронная версия:



http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90151&type=utchposob:common

6.3 Методическая литература

7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

КузГТУ обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

http://ecology-portal.ru/publ Экологический портал

http://ecologysite.ru/ Экологический портал России и стран СНГ

http://www.alleng.ru/edu/ecolog1.htm Сайты, учебные материалы по экологии

http://www.kuzstu.ru- Официальный сайт Кузбасского государственного технического университета имени Т.Ф. Горбачева. ;

Электронные библиотечные системы:

http://www.biblioclub.ru Университетская библиотека онлайн;

http://e.lanbook.com - Лань.

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины "Экология"

Основной учебной работой студента является самостоятельная работа в течение всего срока обучения. Начинать изучение дисциплины необходимо с ознакомления с целями и задачами дисциплины и знаниями, и умениями, приобретаемыми в процессе изучения. Далее следует проработать конспекты лекций, рассмотрев отдельные вопросы по предложенным источникам литературы. Все неясные вопросы по дисциплине студент может разрешить на консультациях, проводимых по расписанию. При подготовке к практическим занятиям студент в обязательном порядке изучает теоретический материал, записанный в темах самостоятельных работ.

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

Для изучения дисциплины может использоваться следующее программное обеспечение:

- 1. Microsoft Windows
- 2. Libre Office
- 3. Mozilla Firefox
- 4. Google Chrome

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

Для осуществления образовательного процесса по данной дисциплине необходима следующая материально-техническая база:

- лекционная аудитория, оснащенная мультимедийным оборудованием;
- учебная аудитория для проведения практических занятий;
- научно-техническая библиотека для самостоятельной работы обучающихся;
- зал электронных ресурсов КузГТУ с выходом в сеть «Интернет» для самостоятельной работы обучающихся:
 - компьютерный класс с выходом в сеть «Интернет» для самостоятельной работы обучающихся.

11 Иные сведения и (или) материалы

При осуществлении образовательного процесса применяются следующие образовательные технологии:

- традиционная с использованием современных технических средств;
- модульная;
- интерактивная.



/48150



УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала КузГТУ в г. Новокузнецке

Учи Э.И. Забнева « <u>01 » сентября</u> 2017 г.

Изменения рабочей программы «Экология»

6.1 Основная литература

- 1. Гордиенко, В. А. Экология. Базовый курс для студентов небиологических специальностей [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В. А. Гордиенко, К. В. Показеев, М. В. Старкова. Санкт-Петербург: Лань, 2014. 640 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/42195. Загл. с экрана (дата обращения 11.08.2017).
- 2. Карпенков, С. Х. Экология [Электронный ресурс] : учебник / С. Х. Карпенков. Москва : Логос, 2014. 399 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233780&needauth=0. Загл. с экрана (дата обращения 11.08.2017).
- 3. Коробкин, В. И. Экология [Текст] : учеб. для студентов бакалаврской ступени многоуровневого высшего профессионального образования / В. И. Коробкин, Л. В. Передельский. 19-е изд., доп. и перераб. Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. 602 с.
- 4. Маврищев, В. В. Экология [Текст]: курс лекций / В. В. Маврищев. Минск : Новое знание ; Москва: ИНФРА-М, 2011. 299 с.
- 5. Передельский, Л. В. Экология [Электронный ресурс] : учебник / Л. В. Передельский, В. И. Коробкин, О. Е. Приходченко. Москва : КНОРУС, 2009. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

6.2 Дополнительная литература

- 1. Горелов, А. А. Экология [Текст]: учебник / А. А. Горелов. Москва: Академия, 2006. 400 с.
- 2. Игнатова, А. Ю. Экология [Электронный ресурс] : учеб. пособие. Ч. II / А. Ю. Игнатова. Кемерово : Ky3ГТУ, 2011. 165 с. Режим доступа: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90540&type=utchposob:common (дата обращения 11.08.2017).
- 3. Игнатова, А.Ю. Экология. Курс лекций [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по дисциплине «Экология» / А.Ю. Игнатова; «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т.Ф. Горбачева», Каф. хим. технологии твердого топлива. Кемерово : КузГТУ, 2017. 92 с. Режим доступа: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91538&type=utchposob:common (дата обращения 11.08.2017).
- 4. Новиков, Ю. В. Экология, окружающая среда и человек [Текст] : учебное пособие / Ю. В. Новиков. Москва : ФАИР-ПРЕСС, 2003. 560 с.
- 5. Химия окружающей среды [Текст] : учеб. пособие / под ред. Т. И. Хаханиной. Москва: Высшее образование, 2009. 130 с.

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

Для осуществления образовательного процесса по данной дисциплине необходима следующая материально-техническая база:

- лекционная аудитория, оснащенная мультимедийным оборудованием;
- библиотека для самостоятельной работы обучающихся;
- компьютерный класс с выходом в сеть « Интернет» для самостоятельной работы обучающихся.