

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Забайкальский государственный университет»  
(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Факультет строительства и экологии

Кафедра Водного хозяйства, экологической и промышленной безопасности

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

Факультет строительства и  
экологии

Свалова Кристина  
Витальевна

«\_\_\_\_» 20\_\_\_\_  
г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Б1.О.13 Экология

на 72 часа(ов), 2 зачетных(ые) единиц(ы)

для направления подготовки (специальности) 09.03.01 - Информатика и вычислительная  
техника

составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом

Министерства образования и науки Российской Федерации от

«\_\_\_\_» 20\_\_\_\_ г. №\_\_\_\_

Профиль – Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных  
систем (для набора 2023)

Форма обучения: Заочная

## **1. Организационно-методический раздел**

### **1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)**

Цель изучения дисциплины:

теоретически и практически обучить студентов вуза, не получающим базовой общебиологической подготовки, основам экологии, рациональному природопользованию, экоэффективности и охране окружающей среды. Изучение курса позволит будущим специалистам оценивать свою профессиональную деятельность с экологических позиций.

теоретически и практически обучить студентов вуза, не получающим базовой общебиологической подготовки, основам экологии, рациональному природопользованию, экоэффективности и охране окружающей среды. Изучение курса позволит будущим специалистам оценивать свою профессиональную деятельность с экологических позиций

Задачи изучения дисциплины:

закрепление у студентов теоретических знаний в области системной экологии, формирование способности к выявлению естественнонаучной сущности экологических проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности; получение представлений о принципах рационального природопользования; формировать готовность студента использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий и техногенных катастроф

### **1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП**

Учебная дисциплина входит в обязательную часть блока 1 дисциплин Б1.О.13 в структуре ОП. Изучение дисциплины «Экология» основывается на знаниях обучающихся, полученных при изучении естественно-математических дисциплин школьного курса

### **1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы**

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы), 72 часов.

| Виды занятий                           | Семестр 3 | Всего часов |
|--|-----------|-------------|
| Общая трудоемкость                     |           | 72          |
| Аудиторные занятия, в т.ч.             | 8         | 8           |
| Лекционные (ЛК)                        | 4         | 4           |
| Практические (семинарские)<br>(ПЗ, СЗ) | 4         | 4           |
| Лабораторные (ЛР)                      | 0         | 0           |
| Самостоятельная работа                 | 64        | 64          |

|  |       |   |
|--|-------|---|
| студентов (CPC)                            |       |   |
| Форма промежуточной аттестации в семестре  | Зачет | 0 |
| Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП) |       |   |

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

| Планируемые результаты освоения образовательной программы |  | Планируемые результаты обучения по дисциплине   |
|---|--|---|
| Код и наименование компетенции                            |  | Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности   |
| УК-2  | УК-2.1. Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы | <p>Знать: последствия антропогенных воздействий на экосистемы, здоровье человека; принципы нормирования качества окружающей среды; основы экологического права; структуру и требования природоохранного законодательства РФ</p> <p>Уметь: оценивать экологическую ситуацию в соответствии с нормативами по защите окружающей природной среды; анализировать экологическую ситуацию и прогнозировать ЧС, в соответствии с установленными критериями; применять в профессиональной деятельности нормы и требования природоохранного законодательства</p> <p>Владеть: методами защиты от воздействия вредных и опасных факторов среды; способностью применять в профессиональной деятельности требования нормативных документов, направленных на охрану здоровья человека и окружающей среды; способностью разрабатывать</p> |

|      |   |  |
|------|---|--|
|      |   | экозащитные мероприятия на основе требований природоохранного законодательства   |
| УК-8 | УК-2.2. Умеет определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной деятельности, планировать собственную деятельность исходя из имеющихся ресурсов; соотносить главное и второстепенное, решать поставленные задачи в рамках избранных видов профессиональной деятельности | <p>Знать: основные понятия и законы экологии структуру, компоненты естественных экосистем и биосфера условия нормального функционирования природных экосистем</p> <p>Уметь: выявлять и контролировать уровень вредных и опасных факторов среды; применять методы экологического мониторинга в профессиональной деятельности идентифицировать и оценивать негативные воздействия объектов на окружающую среду</p> <p>Владеть: методами оценки экологического риска от воздействия вредных и опасных факторов, создаваемых техногенными источниками; инструментарием оценки экологического воздействия; основами экологических знаний и способами их применения в различных сферах жизни и профессиональной деятельности</p> |
| УК-8 | УК-2.3. Имеет практический опыт применения нормативной базы и решения задач в области избранных видов профессиональной деятельности   | <p>Знать: критерии стабильного функционирования экологических систем; принципы рационального использования природных ресурсов; критерии оценки экологического и экономического ущерба при антропогенном воздействии на окружающую среду</p> <p>Уметь: применять в профессиональной деятельности основные принципы энерго- и ресурсосберегающих методов и технологий; использовать принципы экологизации</p>  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>технологических проектов в профессиональной деятельности; анализировать и оценивать эффективность экозащитных мероприятий и технологий</p> <p>Владеть: основами экономических знаний для оценки воздействия источников на окружающую природную среду; методами расчета платы за загрязнение окружающей среды стационарными и передвижными источниками; принципами расчета платы за загрязнение окружающей среды, экономического и экологического ущерба</p> |
|--|--|--|--|

### 3. Содержание дисциплины

#### 3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

##### 3.1 Структура дисциплины для заочной формы обучения

| Модуль | Номер раздела | Наименование раздела  | Темы раздела   | Всего часов | Аудиторные занятия |        |    | СРС |
|--------|---------------|---|--|-------------|--------------------|--------|----|-----|
|        |               |   |  |             | ЛК                 | ПЗ(С3) | ЛР |     |
| 1      | 1.1           | Биологические аспекты экологии  | Основы общей экологии. Основные термины и понятия. Экологические законы                          | 17          | 1                  | 0      | 0  | 16  |
| 2      | 2.1           | Антропогенное воздействие на биосферу. Современные экологические проблемы | Антропогенное воздействие на атмосферу, гидросферу, литосферу. Глобальные экологические проблемы | 17          | 1                  | 0      | 0  | 16  |
| 3      | 3.1           | Прикладная экология   | Рациональное природопользование. Инженерная экологическая защита окружающей среды.               | 19          | 1                  | 2      | 0  | 16  |

|       |     |  |  |    |   |   |   |    |
|-------|-----|--|--|----|---|---|---|----|
| 4     | 4.1 | Основы экологического права. Экономические механизмы охраны ОС | Природоохранное законодательство РФ.<br>Экологический контроль.<br>Экологическая экспертиза. ОВОС.<br>Экологический мониторинг | 19 | 1 | 2 | 0 | 16 |
| Итого |     |  |  | 72 | 4 | 4 | 0 | 64 |

### 3.2. Содержание разделов дисциплины

#### 3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

| Модуль | Номер раздела | Тема  | Содержание   | Трудоемкость (в часах) |
|--------|---------------|---|--|------------------------|
| 1      | 1.1           | Основы общей экологии.<br>Основные термины и понятия.<br>Экологические законы                     | Основные термины и понятия.<br>Учение о биосфере. Основные экологические законы.   | 1                      |
| 2      | 2.1           | Антропогенное воздействие на атмосферу, гидросферу, литосферу. Глобальные экологические проблемы. | Антропогенное воздействие на атмосферу. естественные и антропогенные источники загрязнения. Приоритетные загрязнители атмосферы. Виды и уровни загрязнений. Локальные опасные загрязнения, виды смога.<br>Глобальные экологические проблемы. | 1                      |
| 3      | 3.1           | Рациональное природопользование.<br>Инженерная экологическая защита окружающей среды              | Основы рационального природопользования. Малоотходные и безотходные технологии .<br>Нормирование качества среды.<br>Основы экологической безопасности.<br>Критерии оценки уровня загрязнения ОС. Особые виды воздействия на биосферу.        | 1                      |
| 4      | 4.1           | Природоохранное законодательство РФ.<br>Экологический контроль.                                   | Источники экологического права.<br>Уровни природоохранного законодательства РФ. Экологический мониторинг. Экологический контроль. Экологическая экспертиза.  | 1                      |

|  |  |   |  |  |
|--|--|---|--|--|
|  |  | Экологическая экспертиза.<br>ОВОС.<br>Экологический мониторинг. | ОВОС Виды ответственности за экологические правонарушения. |  |
|--|--|---|--|--|

### 3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

| Модуль | Номер раздела | Тема  | Содержание  | Трудоемкость (в часах) |
|--------|---------------|---|---|------------------------|
| 3      | 3.1           | Рациональное природопользование.<br>Инженерная экологическая защита окружающей среды.   | Задачи по нормирования качества окружающей среды. Определение демографической емкости района застройки. Овладение навыками прогнозирования экологической ситуации при использовании основных ресурсов рассматриваемой территории. | 2                      |
| 4      | 4.1           | Природоохранное законодательство РФ.<br>Экологический контроль.<br>Экологическая экспертиза.<br>ОВОС.<br>Экологический мониторинг | Определение класса опасности отходов. Расчет платы за загрязнение ОС. Экологический паспорт предприятия.  | 2                      |

### 3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

| Модуль | Номер раздела | Тема | Содержание | Трудоемкость (в часах) |
|--------|---------------|------|------------|------------------------|
|        |               |      |            |                        |

### 3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

| Модуль | Номер раздела | Содержание материалов, выносимого на самостоятельное изучение | Виды самостоятельной деятельности                            | Трудоемкость (в часах) |
|--------|---------------|---|--|------------------------|
| 1      | 1.1           | Биологические аспекты экологии                                | Выполнение контрольной работы. Подготовка доклада/ реферата, | 16                     |

|   |     |  | презентации   |    |
|---|-----|--|---|----|
| 2 | 2.1 | Антропогенное воздействие на биосферу. Современные экологические проблемы  | Работа с электронными образовательными ресурсами. Выполнение контрольной работы                                     | 16 |
| 3 | 3.1 | Рациональное природопользование. Инженерная экологическая защита окружающей среды.                                     | Работа с электронными образовательными ресурсами. Работа с нормативными документами. Выполнение контрольной работы. | 16 |
| 4 | 4.1 | Природоохранное законодательство РФ. Экологический контроль. Экологическая экспертиза. ОВОС. Экологический мониторинг. | Выполнение контрольной работы. Работа с нормативными документами.   | 16 |

#### **4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

#### **Фонд оценочных средств**

#### **5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

##### **5.1. Основная литература**

###### **5.1.1. Печатные издания**

1. Резник Ю.Н. Основы общей экологии : учеб. пособие / Ю.Н. Резник, И.А. Бондарь. - Чита : ЧитГУ, 2009. - 287с
2. Зима Л.Н. Промышленная экология : учеб. пособие. Ч. 2 / Л.Н. Зима. - Чита : ЗабГУ, 2014. - 233 с
3. Бондарь И.А. Практикум по экологии / И.А. Бондарь, О.Ю. Звягинцева; Забайкал. гос. ун-т. – Чита: ЗабГУ, 2017. – 149 с

###### **5.1.2. Издания из ЭБС**

1. Третьякова Н.А. Основы экологии: учеб. пособие для вузов. – М.: Юрайт, 2017. [Электронный ресурс] [www.biblio-onlin.ru](http://www.biblio-onlin.ru), 100 %
2. Тотай А.В. Экология: учебник и практикум для прикладного бакалавриата / А.В. Тотай, А.В. Корсаков. – М.: Юрайт, 2017. [Электронный ресурс] [www.biblio-onlin.ru](http://www.biblio-onlin.ru), 100 %

## **5.2. Дополнительная литература**

### **5.2.1. Печатные издания**

1. Манилюк Т.А. Теоретические основы защиты окружающей среды : учеб. пособие / Т.А. Манилюк. - Чита : ЧитГУ, 2008. - 123с
2. Звягинцева О.Ю. Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности : учеб. пособие / О.Ю. Звягинцева. - Чита : ЗабГУ, 2011. - 142 с.

### **5.2.2. Издания из ЭБС**

1. Стадницкий Г.В. Экология / Г.В. Стадницкий. - СПб. : ХИМИЗДАТ, 2017. - [Электронный ресурс] <http://library.zabgu.ru>, <http://www.studentlibrary.ru book>, 100 %

## **5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы**

| Название  | Ссылка  |
|---|---|
| Электронно-библиотечная система «Издательство «Лань»                    | <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>                 |
| Электронно-библиотечная система «Юрайт»                                 | <a href="https://www.biblio-online.ru/">https://www.biblio-online.ru/</a>   |
| Электронно-библиотечная система «Консультант студента»                  | <a href="https://www.studentlibrary.ru/">https://www.studentlibrary.ru/</a> |
| ЭБС ЗабГУ   | <a href="http://library.zabgu.ru/">http://library.zabgu.ru/</a>             |
| Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» | <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>                   |
| Официальный сайт МЧС РФ   | <a href="http://www.mchs.gov.ru/">http://www.mchs.gov.ru/</a>               |
| Природа России  | <a href="http://www.priroda.ru/">http://www.priroda.ru/</a>                 |
| Электронная библиотека "Право России"                                   | <a href="https://allpravo.ru/library">https://allpravo.ru/library</a>       |

## **6. Перечень программного обеспечения**

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

1) Система ГАРАНТ

## **7. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

|                                       |                                      |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Наименование помещений для проведения | Оснащенность специальных помещений и |
|---------------------------------------|--------------------------------------|

|  |  |
|--|--|
| учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся                 | помещений для самостоятельной работы   |
| Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа                | Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по факультету |
| Учебные аудитории для проведения практических занятий                    |  |
| Учебные аудитории для промежуточной аттестации                           |  |
| Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций | Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по кафедре    |
| Учебные аудитории для текущей аттестации                                 |  |

## 8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Самостоятельная работа направлена на изучение теоретического материала, а также выполнение заданий, поставленных перед студентом на лекционных и практических занятиях. Для полного освоения дисциплины студентам необходимо выполнить следующие действия:

1. Посетить курс лекций, на которых будут подробно раскрыты основные темы изучаемой дисциплины, даны рекомендации по самостоятельной подготовке, справочные материалы для изучения. При прослушивании лекции курса необходимо составить конспект лекций. Конспект лекций проверяется преподавателем во время приема зачета.
2. Выполнить работу на практических занятиях. Посещение практических занятий - обязательно.
3. Самостоятельно подготовиться к проведению каждого практического занятия в требуемом объеме: просмотреть конспект лекции, изучить необходимый дополнительный материал. При изучении теоретического материала в рамках самостоятельной работы рекомендуется составить конспект. Целью самостоятельной работы студентов является дополнение и углубление знаний по дисциплине, полученных на лекциях и практических занятиях, получение навыков работы с научно-технической литературой и самоорганизации процесса обучения. Рабочей программой дисциплины для студентов в качестве самостоятельной работы предусмотрено: – повторение и анализ лекционного материала; – проработка дополнительных теоретических вопросов по отдельным разделам курса по текущему материалу; – подготовка к контрольной работе; – проработка теоретических вопросов к сдаче зачета. Текущий контроль осуществляется с помощью следующих форм: учет посещений и работы на лекционных и практических занятиях, результаты тестирования, библиографии, конспектов.

Разработчик/группа разработчиков:  
Ольга Юрьевна Звягинцева

**Типовая программа утверждена**

Согласована с выпускающей кафедрой  
Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» 20\_\_\_\_ г.