

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

Специальность - 45.05.01. Перевод и переводоведение.

Профиль подготовки - Лингвистическое обеспечение межгосударственных отношений.

Квалификация (степень) - Лингвист-переводчик.

Форма обучения - очная, очно-заочная.

Программа реализуется общеинститутской кафедрой гуманитарных и естественнонаучных дисциплин.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Экология» являются:

- формирование системного взгляда на природные и техногенные процессы как базы для оптимизации деятельности и поведения человека в окружающем мире;
- овладение практическими навыками рационального поведения и использования природных ресурсов;
- использование основных средств и методов экологии в профессиональной деятельности.

Задачей изучения дисциплины «Экология» является овладение студентами соответствующими общекультурными и профессиональными компетенциями, показывающими готовность и способность выпускника к использованию основ экологии при решении социальных и профессиональных задач.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Данная дисциплина относится к дисциплинам по выбору информационно-аналитического цикла и изучается студентами очной формы обучения на втором курсе в 4 семестре, студентами очно-заочной формы обучения на втором курсе в 4 семестре. Трудоемкость дисциплины 2,0 (72 часа).

На изучения дисциплины для студентов очной формы обучения отводится 72 часа, из них на самостоятельную работу – 46 часов, на аудиторные часы – 26, из них 10 часов на лекционные занятия и 16 часов на практические, в том числе 8 часов в активной и интерактивной форме. Для студентов очно-заочной формы обучения на изучение дисциплины отводится 72 часа, из них на самостоятельную работу- 64 часа, на аудиторные часы - 8, из них 2 часа на лекционные занятия и 6 часов на практические, в том числе 4 часа в активной и интерактивной форме.

Данная дисциплина необходима для формирования у студентов знаний об общей экологии и основах природопользования, о взаимообусловленности и взаимоотношениях человека и живых организмов с окружающей средой и друг с другом, принципах и закономерностях этого взаимодействия, о роли и месте человека в глобальной экосистеме – биосфере и последствиях воздействия на нее. В задачу курса входит также раскрытие основ рационального природопользования, привития умений и стремления к применению теоретических знаний для решения экологических и природоохранных проблем. Большое

значение в этом имеет ознакомление с основными признаками современного экологического кризиса и надвигающейся экологической катастрофы, ролью и ответственностью каждого в этих процессах и этикой биопотребления, экономного использования ресурсов.

Для изучения дисциплины «Экология» необходимы базовые знания дисциплин: «Концепции современного естествознания», «Безопасность жизнедеятельности», «Философия».

Изучение курса предусматривает сдачу зачета.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Общекультурные компетенции:

- способность действовать в соответствии с Конституцией Российской Федерации, исполнять свой гражданский долг и профессиональный долг, руководствуясь принципами законности и патриотизма (ОК-1)
- способность анализировать социально значимые явления и процессы, в том числе политического и экономического характера, мировоззренческие и философские проблемы, применять основные положения и методы социальных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач (ОК-2)

Профессиональные компетенции:

- способность творчески использовать теоретические положения гуманитарных и естественнонаучных дисциплин, а также их методы для решения практических профессиональных задач (ПК-29)

4. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБРАЗОВАНИЯ, ФОРМИРУЕМЫМ ДИСЦИПЛИНОЙ

В результате освоения дисциплины «Экология» обучающийся должен:

знать:

- экологические принципы рационального использования природных ресурсов, основы экологической безопасности окружающей среды.

уметь:

- оценивать экологическое состояние территории с точки зрения последствий профессиональной деятельности.

владеть:

- основами экологической безопасности окружающей среды.

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Экология как наука.

Тема 2. Человек и биосфера.

Тема 3. Охрана окружающей среды, рациональное природопользование.

Тема 4. Современный экологический кризис: пути выхода.