

Аннотация по дисциплине БД.11 Экология
09.02.03 Программирование в компьютерных системах

1 курс 2 семестр

всего 51 час, в том числе:

| | |
|-------------------------|---------|
| лекции | 16 час. |
| практические занятия | 18 час. |
| самостоятельные занятия | 13 час. |
| консультации | 4 час. |

Цели и задачи дисциплины:

Содержание программы «Экология» направлено на достижение следующих целей:

- получение фундаментальных знаний об экологических системах и особенностях их функционирования в условиях нарастающей антропогенной нагрузки; истории возникновения и развития экологии как естественнонаучной и социальной дисциплины, ее роли в формировании картины мира; о методах научного познания;

- овладение умениями логически мыслить, обосновывать место и роль экологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; определять состояние экологических систем в природе и в условиях городских и сельских поселений; проводить наблюдения за природными и искусственными экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений;

- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей обучающихся в процессе изучения экологии; путей развития природоохранной деятельности; в ходе работы с различными источниками информации;

- воспитание убежденности в необходимости рационального природопользования, бережного отношения к природным ресурсам и окружающей среде, собственному здоровью; уважения к мнению оппонента при обсуждении экологических проблем;

- использование приобретенных знаний и умений по экологии в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности (и деятельности других людей) по отношению к окружающей среде, здоровью других людей и собственному здоровью; соблюдению правил поведения в природе.

В задачи обучения экологии входит:

- формирование знаний основ науки – важнейших факторов, понятий, законов и теорий;

- развитие интереса к экологии как возможной области будущей практической деятельности; развитие интеллектуальных способностей и гуманистических качеств личности;

- формирование экологического мышления, убежденности в необходимости охраны окружающей среды.

Место дисциплины в структуре ООП СПО:

Учебная дисциплина «Экология» является учебным предметом по выбору из обязательной предметной области «Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности» ФГОС среднего общего образования.

Дисциплина «Экология» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

Место учебной дисциплины «Экология» - в составе общеобразовательных учебных дисциплин по выбору, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования, для специальностей СПО соответствующего профиля профессионального образования.

Результаты освоения учебной дисциплины

Освоение содержания учебной дисциплины «Экология» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

| | |
|----------------|---|
| личностных | <ul style="list-style-type: none">• устойчивый интерес к истории и достижениям в области экологии;• готовность к продолжению образования, повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности, используя полученные экологические знания;• объективное осознание значимости компетенций в области экологии для человека и общества;• умения проанализировать техногенные последствия для окружающей среды, бытовой и производственной деятельности человека;• готовность самостоятельно добывать новые для себя сведения экологической направленности, используя для этого доступные источники информации;• умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;• умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач в области экологии; |
| метапредметных | <ul style="list-style-type: none">• овладение умениями и навыками различных видов познавательной деятельности для изучения разных сторон окружающей среды;• применение основных методов познания (описания, наблюдения, эксперимента) для изучения различных проявлений антропогенного воздействия, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;• умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства их достижения на практике;• умение использовать различные источники для получения сведений экологической направленности и оценивать ее достоверность для достижения поставленных целей и задач; |
| предметных | <ul style="list-style-type: none">• сформированность представлений об экологической культуре как условии достижения устойчивого (сбалансированного) развития общества и природы, экологических связях в системе «человек—общество — природа»;• сформированность экологического мышления и способности учитывать и оценивать экологические последствия в разных сферах деятельности;• владение умениями применять экологические знания в жизненных ситуациях, связанных с выполнением типичных социальных ролей;• владение знаниями экологических императивов, гражданских прав и обязанностей в области энерго- и ресурсосбережения в интересах сохранения окружающей среды, здоровья и безопасности жизни;• сформированность личностного отношения к экологическим ценностям, моральной ответственности за экологические последствия своих действий в окружающей среде;• сформированность способности к выполнению проектов экологически ориентированной социальной деятельности, связанных с экологической безопасностью окружающей среды, здоровьем людей и повышением их экологической культуры. |

Содержание и структура дисциплины (модуля)

(перечень основных разделов с указанием количества занятий по каждому разделу)

| Наименование разделов и тем | Количество аудиторных часов | | | Самостоятельная работа обучающегося (час) (в т. ч. консультации) |
|--|-----------------------------|------------------------|----------------------|--|
| | Всего | Теоретическое обучение | Практические занятия | |
| Введение | 2 | 2 | | |
| Экология как научная дисциплина | 4 | 2 | 2 | 3 |
| Среда обитания человека и экологическая безопасность | 8 | 4 | 4 | 2 |
| Концепция устойчивого развития | 10 | 4 | 6 | 4 |
| Охрана природы | 10 | 4 | 6 | 4 |
| Консультации | | | | 4 |
| Всего по дисциплине | 34 | 16 | 18 | 17 |

Курсовые проекты или работы: *не предусмотрены*

Вид аттестации: дифференцированный зачет.

Основная литература

1. Кузнецов, Л. М. Экология : учебник и практикум для СПО / Л. М. Кузнецов, А. С. Николаев. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 280 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-6362-5. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/6F0AA438-55AD-425A-BF6A-B627806F832F.

Автор –Лень Н.В.