

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Экология

43.03.01 «Сервис»

Профиль/программа подготовки «Клиентоориентированный сервис автомобильного рынка»

1 семестр

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины Экология являются ознакомление студентов с концептуальными основами экологии как современной комплексной фундаментальной науки об экосистемах и биосфере; формирование экологического мировоззрения на основе знания особенностей сложных живых систем; воспитание навыков экологической культуры.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО. Учебная дисциплина относится к базовой части подготовки бакалавров направления 43.03.01 «Сервис» и является составной частью вместе с такими дисциплинами, как математика, информатика.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ. В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие компетенции:

Знать:

И с готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ОК-8).

Уметь:

И с готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ОК-8).

Владеть:

И с готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ОК-8).

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ. Теоретический курс: Введение. Взаимодействие организма и среды. Биосфера. Человек в биосфере. Факторы и ресурсы среды. Популяции и сообщества. Экосистемы. Принципы рационального использования природных ресурсов и охраны природы. Заключение.

Перечень тем практических работ:

Структура экологии. Экологические факторы среды и закономерности их действия на живые организмы. Структура экосистем. Ионизирующие излучения и окружающая среда. Глобальные проблемы загрязнения атмосферы. Определение

количества антропогенных загрязнений, попадающих в окружающую среду в результате работы автотранспорта. Экологические проблемы гидросфера. Определение органолептических свойств и жесткости воды. Охрана почв и земельных ресурсов. Эколого-экономические проблемы природопользования в России. Принципы управления природопользованием и охраны окружающей среды в России. Основы Законодательства РФ в области охраны окружающей среды и природопользования. Международные конвенции и соглашения в области охраны окружающей среды. Методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий. Субъективная оценка образа жизни и соматического здоровья. Определение хронобиологического типа.

ВИД АТТЕСТАЦИИ – экзамен

КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ – 3/ 108 часов.

Составитель: доц. кафедры биологии и экологии, к.б.н., Феоктистова И.Д.

Зав. кафедрой биологии и экологии

Трифонова Т.А.

Председатель учебно-методической комиссии направления 43.03.01
«Сервис»

И.о. директора Института биологии и экологии

Ильина М.Е.

Дата:

26.4.2016.

Печать института

