

**Аннотация дисциплины «Экология»
специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт.**

Объем трудоемкости:

54 часов, из них – 36 часов аудиторной нагрузки: лекционных 24 ч., практических 12 часов, 18 часов самостоятельной работы

Цель дисциплины:

Приобретение теоретических и практических знаний, умений и навыков в области рационального природопользования, сохранения природных ресурсов в своей практической деятельности.

Задачи дисциплины:

Рабочая программа ориентирована на достижение следующих целей:

- **освоение знаний** об экологической составляющей естественно-научной картины мира, важнейших экологических понятиях, законах и теориях;
- **владение умениями** применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и свойств веществ, оценки роли экологии в развитии современных технологий и получении новых материалов;
- **развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей** в процессе самостоятельного приобретения экологических знаний с использованием различных источников информации, в том числе компьютерных;
- **воспитание убежденности** позитивной роли экологии в жизни современного общества, необходимости экологически грамотного отношения к собственному здоровью и окружающей среде;
- **применение полученных знаний и умений** для безопасного использования веществ и материалов в быту, во всех отраслях промышленности, для решения практических задач в повседневной жизни, для предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

Задачи курса:

Курс экологии для выпускников специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учёт» ставит перед собой следующие задачи:

- идентифицировать информацию для принятия решений;
- вырабатывать навыки логического мышления;
- подбирать методы идентификации качественного состояния различных экологических систем;
- применять знания количественного метода исследования в профессиональной деятельности.

Место дисциплины в структуре ППССЗ СПО:

Учебная дисциплина «Экология» относится к профессиональному модулю ПМ.02 программы подготовки специалистов среднего звена.

Освоение данного курса способствует закреплению специальных и общепрофессиональных знаний при изучении таких дисциплин: экология, биология, химия, ботаника с основами физиологии растений, цветочно-декоративные растения и дендрология;

Дисциплина «**Экология**» изучается на 1 курсе во 2 семестре.

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК 1 – 9, ПК 2.1 - 2.4

Компетенция		Компонентный состав компетенций		
Код	Содержание	Знает:	Умеет:	Владеет:
ПК 2.1 - 2.4	<p>ПК 2.1. Анализировать спрос на услуги экономики и бухгалтерского учёта.</p> <p>ПК 2.2. Продвигать экологически безопасные способы и технологии и услуги на рынке услуг.</p> <p>ПК 2.3. Организовывать и экономически обосновывать работы с учётом рационального использования природных ресурсов..</p> <p>ПК 2.4. Контролировать и оценивать экологическую безопасность и разрешать эколого-экономические противоречия и сохранение природных ландшафтов.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -общие понятия охраны окружающей среды; принципы рационального природопользования и мониторинга окружающей среды <ul style="list-style-type: none"> -экологические требования, предъявляемые к качеству работ; - экологические основы рационального природопользования; - особенности природных ландшафтов и мероприятий, направленных на сохранение их ресурсо-воспроизводящих и средоформирующих функций при проведении и проектировании работ предприятий с учётом экономической рентабельности; -технологию экологически чистых способов производства и пути устранения эколого-экономических противоречий; -теоретические основы использования и охраны атмосферы, рационального использования и охраны водных ресурсов, недр, земельных ресурсов, растительности, животного мира. 	<ul style="list-style-type: none"> -определять юридическую ответственность организаций, загрязняющих окружающую среду; - освещать правовые вопросы в сфере природопользования; - определять эффективность выполненных работ; <ul style="list-style-type: none"> - использовать теоретические основы экологии при разрешении эколого-экономических противоречий; - рассчитывать экологическую нагрузку предприятий; -экономически обосновать биологически чистые способы различной деятельности и производств; - оценивать работу организаций и предприятий с экологической точки зрения 	<ul style="list-style-type: none"> - навыками системно-аналитического подхода при анализе конкретной проблемной ситуации; - алгоритмом формулирования целей исследования с использованием логических основ системного анализа, пути и ресурсы проведения исследований. - навыками организации и экономической рентабельности выполнения работ; - контролем и оценкой экологического качества работ.

Основные разделы дисциплины:

<u>Наименование разделов и тем</u>	Всего (в часах)	Общая трудоёмкость	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости	
			аудиторные		самостоятельная работа обучающихся		
			лекции	практ.			
Раздел 1: Введение Предмет экологии	18		6	2	6	Тест, задачи и упражнения.	
Раздел 2: Загрязнение окружающей среды.	24		10	4	4	Реферат, тест, задачи и упражнения.	
Раздел 3: Мониторинг состояния природной среды	12		4	2	8	Тест, задачи и упражнения.	
Дифференцированный зачёт			4	4			
Всего по дисциплине	54		24	12	18		

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: Дифференцированный зачёт

Основные источники:

- Ерохин, В.Г. Экологические основы природопользования [Электронный ресурс] : . — М. : УМЦ ЖДТ , 2013. — 15 с. —URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=59021.

Дополнительные источники:

- Коробкин, В.И. Экология и охрана окружающей среды: учебник. – М.:КНОРУС, 2013.-329с.
- Маринченко, А.В. Экология: учебное пособие. - М.: Дашков и К.,2013. – 327с.
- Почекаева, Е.И. Окружающая среда и человек: учебное пособие. – Ростов н/Д: Феникс, 2012.-573с.
- Гульманова, Г.А. Экологическое право[Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.А. Гульманова, Р.М. Шагвалиев . - Казань : Познание, 2014. - 120 с. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=257838> (14.08.2015).
- Новоселов, А.Л. Модели и методы принятия решений в природопользовании [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Л. Новоселов,

- И.Ю. Новоселова. - М. : Юнити-Дана, 2015. - 383 с. - URL:
<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115170> (14.08.2015).
6. Тулякова, О.В. Экология[Электронный ресурс] : учебное пособие / О.В. Тулякова. - М. : Директ-Медиа, 2013. - 182 с. - URL:
<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229845> (14.08.2015).
 7. Хорошилова, Л.С. Экологические основы природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.С. Хорошилова, А.В. Аникин, А.В. Хорошилов. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2012. - 196 с. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232398> (14.08.2015).

Периодические издания

Интернет-ресурсы:

1. ЭБС «Университетская библиотека ONLINE». - URL : <http://biblioclub.ru>
2. ЭБС Издательства «Лань». - URL : <http://e.lanbook.com>

Автор РПД: преподаватель Бочкова Татьяна Николаевна