

ПРАКТИКА 1. ПРЕДМЕТ И СТРУКТУРА ЭКОЛОГИИ

Лариенева Екатерина Владимиревна, децент каф. ЭБЖ pptcloud.r

ш

Информация

- Лекции 8
- Практики 8
- 2 КР во время КН
- □ 2 ИДЗ
- Творческая работа
- Зачет по результатам 2 КР

- □ portal.tpu.ru → Персональные сайты → Ларионова Е.В.:
- Учебное пособие, практикум
- □ Рабочая программа, рейтинг-лист
- Практики в виде презентации
- ИДЗ

Рейтинг

Вид деятельности	Баллы
Практики (6 × 1 бал)	6
Деловые игры (2 × 2 бал)	4
Творческая работа	4
ИДЗ (2 × 3 бал)	6
КН1 (контрольная работа1)	20
КН2 (контрольная работа2)	20
ИТОГО	60 (>33 бал - допуск к зачету)
<u>По результатам 2 КН: 40 бал (> 22 бал - зачет)</u>	

Ответственность студента



Согласно утвержденным руководящим материалам по текущему контролю успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации студентов ТПУ, студент несет ответственность: За выполнение требований ООП, выраженной в установленной совокупности результатов обучения.

Права и обязанности студентов



Студенты обязаны:

посещать занятия, осуществлять самостоятельную подготовку, выполнять задания, выданные преподавателям.

Студенты несут полную ответственность за:

- присутствие на оценочных испытаниях в установленные сроки,
- представление работ для оценки в установленные сроки и в соответствии с требованиями,
- предоставление преподавателям или экзаменаторам информации, которая должна быть принята во внимание,
- использование шпаргалок,
 подсказывание и другие виды обмана

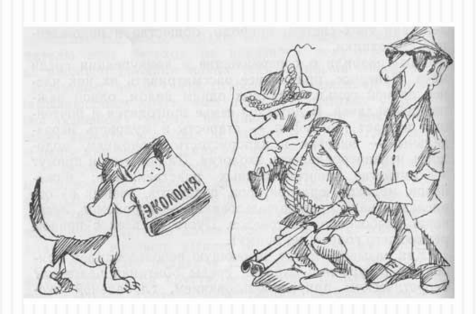
Цель практики 1

- Цель осознать необходимость экологических знаний в частной жизни и сфере профессиональной деятельности.
- Основные понятия: экология, экологическое мировоззрение, экологизация, популяция, экосистема, биосфера, биоэкология, социальная экология, прикладная (инженерная экология) экология

<u>Что такое экология и что она</u> <u>изучает?</u>

- В нашем городе плохая экология.
- Экологию необходимо охранять.
- Экология в нашем городе испорчена.
- Экология основа природопользования.





Как вы понимаете смысл приведенных понятий? Чем вызвано их появление?

- Экологические проблемы
- Экологическая политика
- Экологическое образование
- Экологическая катастрофа
- Экологический кризис
- Экологизация промышленности
- Экологический транспорт

«**Экологами стали все,** следовательно **никто**» (Реймерс, 1994)

 Нарисовать схему экологии как науки, учитывая предмет, задачи и объект исследования экологии. Уяснить структуру экологии как науки и историю развития экологии как науки.

Главный объект изучения в экологии

Экосистема.
 Изучение
 функционирования
 экосистем и оценка
 пределов
 антропогенного
 воздействия.





«Много ли пользы от дома, если у вас нет сносной планеты, на которой можно его поставить?» Генри Дэвид Торо

Экологизация

Процесс последовательного внедрения идей сохранения природы и устойчивой окружающей среды в сферы законодательства, управления, разработки технологий, экономики, образования и т.д.



Экологическое мировоззрение

Антропоцентрическое экологическое сознание

Экоцентрическое экологическое сознание





- Как можно решить глобальные экологические проблемы с помощью антропоцентриче ского и экоцентрического подхода?
- Демографический взрыв
- Загрязнение окружающей среды
- Нехватка энергоресурсов
- Ухудшение здоровья человека

Цель изучения дисциплины

формирование экологического мировоззрения и умения использовать экологические законы и принципы для принятия проектных решений в своей профессиональной деятельности.











Можно ли сделать
вывод о необходимости
всеобщей
экологической
образованности?

 Докажите необходимость экологических знаний для инженера и вашей профессиональной деятельности?

Основная образовательная программа по направлению 280700 «Техносферная безопасность»

Научно-исследовательская деятельность



Проектно-конструкторская деятельность

Объект проф. деятельности





Сервисноэксплутационная деятельность



Экспертная, надзорная и инспекционно-аудиторская деятельность





Студент должен обладать компетенциями

- Общекультурные компетенции:
- владением культурой безопасности и рискориентированным мышлением, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов в жизни и деятельности

Студент должен обладать компетенциями

- Профессиональные компетенции:
- способностью ориентироваться в перспективах развития техники и технологии <u>защиты</u> человека и <u>природной среды от</u> <u>опасностей</u> техногенного и природного характера
- способностью ориентироваться в основных методах и системах обеспечения техносферной безопасности, обоснованно выбирать известные устройства, системы и методы защиты человека и природной среды от опасностей
- готовностью использовать знания по организации охраны труда,
 охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики
- способностью использовать методы определения
 нормативных уровней допустимых негативных воздействий на
 человека и природную среду
- способностью ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности

Экологические законы Коммонера



Барри Коммонер (1917) американский эколог и биолог Все связано со всем.

Все куда-нибудь девается.

 Все что-нибудь да стоит (ничто не дается даром).

Природа знает лучше.

 Придумайте сложную цепь экологических взаимодействий, которая начинается с того, что вы роняете семечко яблони, а в итоге реализации сложных биоцентрических связей у вашего отца оказываются испорченными кожаные туфли.