

Аннотация к дисциплине

Название модуля	Экология								
Номер			Академический год			семестр			
Кафедра	86 АСУ	Программа	151900.62 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (профиль – Технология машиностроения)			7			
Гарант модуля	Кароян Алвард Асканазовна, к.б.н.								
Цели и задачи дисциплины, основные темы	<p>Цели: формирование у студентов экологического мышления и целостного естественнонаучного мировоззрения, которое может быть использовано при освоении ряда инженерно-прикладных вопросов, формирующих базу знаний современного специалиста</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дать представления о процессах и явлениях в живой и неживой природе; - познакомить с современными методами познания природы и их применением для решения задач, возникающих при решении профессиональных функций, с анализом опасных антропогенных воздействий на окружающую среду, с основами знаний по моделированию и управлению элементами окружающей среды; - рассмотреть глобальные экологические проблемы и принципы рационального природопользования; - помочь выявить и познать этические и правовые нормы, регулирующие отношение человека к окружающей среде и обществу. <p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные принципы, правила и законы экологических взаимодействий живых организмов друг с другом и со средой, взаимодействия общество и среда; методы экологических отношений, механизмы возникновения глобальных экологических проблем, эколого-экономические связи, проблемы природопользования, пути решения экологического кризиса, основу экологического права и ответственность за загрязнение среды. <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правильно определять влияние загрязнителей на природную среду, экосистему, биосферу, человека; - определять биомассу на различных трофических уровнях; - вычислять количество отходов от производственной деятельности и ущерб нанесенный природе при выбросах опасных отходов в природу. <p>Навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - владения методами определения и расчетов загрязнений компонентов земли – атмосфера, гидросфера, почвы и др. загрязняющими веществами. <p>Лекции (основные темы):</p> <p>Введение в экологию. Структурная организация живой материи. Экосистема, виды, структура и функции. Закон лимитирующих факторов. Принципы функционирования экосистем.</p> <p>Экологизация экономики. Принципы рационального использования природных ресурсов.</p> <p>Природно-ресурсный потенциал Природоохранная деятельность.</p> <p>Основы экологического права. Профессиональная ответственность.</p> <p>Антропогенез и социальная экология. Проблемы демографии. Основы экологической этики, психологии и культуры.</p>								
Основная литература	<p>1.Степановских, А. С. Общая экология : учебник для вузов / А. С. Степановских. — 2-е изд. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 687 с. — ISBN 5-238-00854-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/71031.html</p> <p>1.Стадницкий, Г. В. Экология : учебник для вузов / Г. В. Стадницкий. — СПб. : ХИМИЗДАТ, 2017. — 296 с. — ISBN 978-5-93808-301-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/67359.htm</p>								
Технические средства	Проекционная аппаратура для презентации лекции и демонстрации иллюстративных материалов. Демонстрационные модели и приборы.								
Компетенции	Приобретаются студентами при освоении модуля								
Общекультурные									
Профессиональные	<p>ПК-1 способность применять способы рационального использования необходимых видов ресурсов в машиностроительных производствах, выбирать основные и вспомогательные материалы для изготовления их изделий, способы реализации основных технологических процессов, аналитические и численные методы при разработке их математических моделей, а также современные методы разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий;</p> <p>ПК-20 способность разрабатывать планы, программы и методики, другие тестовые документы, входящие в состав конструкторской, технологической и эксплуатационной документации, осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины, экологической безопасности машиностроительных производств.</p>								
Зачетных единиц	3	Форма проведения занятий	Лекции	Практ. занятия	Лабор. работы	Самост. работа			
		Всего часов	12	6		88			
Виды контроля	Диф.зач /зач/экз	KП/КР	Условие зачета модуля	Получение оценки «зачтено»		Форма проведения самостоятельной работы			
формы	зач	нет	модуля			Изучение теорет. материала, выполнение контр. дом. заданий.			
Перечень модулей, знание которых необходимо для изучения модуля				Математика; Физика; Химия; Детали машин 1					