Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор Кононова Н.Д., доцент

Наименование дисциплины: Б1.Б.08 Биология с основами экологии **Цель освоения дисциплины:**

-развитие биологического мышления и воспитание экологической грамотности выпускников инженерных специальностей.

-формирование у студентов естественнонаучных представлений о веществах и биологических процессах в природе, о применении различных соединений в производстве, быту и защите окружающей среды.

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

I. Требования к результатам освоения дисциплины:			
Индекс и содержание	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт
компетенции			деятельности
ОПК-2 способностью	Этап 1: основные	Этап 1: оценивать	Этап 1: опытом
к использованию	понятия и законы	возможные	практического
основных законов	биологии и	негативные	применения законов,
естественнонаучных	экологии	воздействия тех	теорий и
дисциплин в	применительно к	или иных	закономерностей
профессиональной	живым	производств на	биологии и экологии
деятельности	системам и	окружающую	в материальном
	профилю	среду,	производстве, в
	подготовки;	устанавливать	мероприятиях по
	Этап 2: основы	причинную	охране окружающей
	безопасной работы	обусловленность	среды и
	на производстве,	таких воздействий	рационализации
	пути решения	и разрабатывать	природопользования
	экологических	систему ме-	Этап 2: навыками,
	проблем	роприятий по их	способными
		ограничению и	анализировать
		предотвращению	технологический
		Этап 2:	процесс в его увязке с
		анализировать,	биологическими
		логически верно и	объектами, владеть
		аргументированно	методами оценки и
		решать	прогнозирования
		инженерные	воздействия
		задачи с	сельскохозяйственной
		использованием	техники и технологии
		основных законов	на окружающую
		и закономерностей	среду.
		биологии и	
		экологии.	

2. Содержание дисциплины:

Раздел 1 Введение в биологию. Эволюция органического мира. Живые системы. Разнообразие живого мира.

Тема 1 Ведение в биологию. Теория эволюции. Живые системы.

Тема 2 Клетки и организмы

Тема 3 Надцарство Эукариоты.

Раздел 2 Законы генетики и биологическая эволюция. История жизни на Земле. Человек.

Тема 4 Возможности и перспективы развития биотехнологии в сфере народного хозяйства.

Тема 5 Человек как биологический вид.

Раздел 3 Физиология и экология человека. Основы экологии.

Тема 6 Человек и его здоровье.

Тема 7 Организм и среда.

Раздел 4 Факторы среды и антропогенные воздействия на природу. Рациональное природопользование. Охрана природы.

Тема 8 Факторы среды и общие закономерности их действия на живые организмы.

Тема 9 Рациональное природопользование и охрана окружающей среды.

3. Общая трудоёмкость дисциплины: 4 ЗЕ.