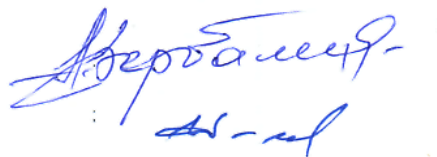


Дисциплина (Модуль)	Экология				
Содержание	Раздел 1. Организм и среда. Сообщества и их системы. Раздел 2. Проблемы экологии и охрана окружающей среды.				
Реализуемые компетенции	(ОК-6); (ОК-7); (ОК-9); (ПК-6); (ОПК-3);				
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>Знать: структуру биосферы, экосистемы, взаимоотношения организма и среды, экологические принципы рационального использования природных ресурсов и охраны природы; основы экологического права.</p> <p>Уметь: проводить почвенно-экологическое обследование и использовать его результаты.</p> <p>Владеть: методами почвенно-экологического обеспечения землеустройства и кадастров.</p>				
Трудоемкость, з.е.	2				
Объем занятий, часов	всего	лекций	Практических (семинарских) занятий	Лабораторных занятий	Самостоятельная работа
	72	17	34		21
	В том числе в интерактивной форме	3	4		
Формы самостоятельной работы студентов	Проработка учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной литературе) и подготовка докладов на семинарах и практических занятиях, к участию в тематических дискуссиях и деловых играх. Поиск и обзор научных публикаций и электронных источников информации.				
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	Зачет в 4 семестре				

Зав. кафедрой МЗиК

Декан ФКТ,ВТиЭ



Айдамиров Д.С.

Нурмагомедов А.М.