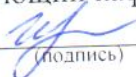


ФГБОУ ВО НОВОСИБИРСКИЙ ГАУ
Кафедра биологии, биоресурсов и аквакультуры

Рег. № МЗ.БР.740
« 29 » 09 20 15 г.

УТВЕРЖДЕН
на заседании кафедры
Протокол № 10 от «09» сентября 2015 г.
Заведующий кафедрой

(подпись) Морузи И.В.

ФОНД
ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Б1.В.ДВ.1.1 Биологические ресурсы наземных экосистем
(курс по выбору)

Направление подготовки 06.06.01 Биологические науки
(уровень подготовки кадров высшей квалификации)
Программа аспирантуры – **Биологические ресурсы**
Квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь»
Форма обучения - очная (заочная)

Новосибирск 2015

Паспорт
фонда оценочных средств

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины*	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Биоресурсы наземных экосистем как объекты живой природы (биосистем) различного уровня организации.	УК-1, ПК-1, ПК-2	рефераты, коллоквиумы, доклады, тестирование
2	Эколого-географические свойства охотничьих угодий.	УК-1, ПК-1, ПК-2	
3	Защитные условия в охотничьих угодьях.	УК-1, ПК-1, ПК-2	
4	Классификация охотничьих угодий	УК-1, ПК-1, ПК-2	
5	Инвентаризация охотничьих угодий.	УК-1, ПК-1, ПК-2	
6	Бонитировка охотничьих угодий.	УК-1, ПК-1, ПК-2	
7	Нелесные категории охотугодий.	УК-1, ПК-1, ПК-2	
8	Бонитировка охотугодий.	УК-1, ПК-1, ПК-2	
9	Динамика охотугодий.	УК-1, ПК-1, ПК-2	
10	Оптимизация хозяйственного использования биоресурсов наземных экосистем..	УК-1, ПК-1, ПК-2	
11	Теория оптимального управления биоресурсами наземных экосистем	УК-1, ПК-1, ПК-2	
12	Инструментальные и косвенные методы оценивания обилия хозяйственно ценных организмов; дистанционные методы..	УК-1, ПК-1, ПК-2	
13	Сохранение биоресурсов. Проблемы сохранения наземных биоресурсов в условиях локальных и глобальных антропогенных изменений природной среды	УК-1, ПК-1, ПК-2	
14	Антропогенное давление на охотничьи биоресурсы Ущербы биоресурсам наземных экосистем от воздействий техногенных факторов.	УК-1, ПК-1, ПК-2	
15	Зачет с оценкой		Экзаменационные билеты

* Наименование темы (раздела) или тем (разделов) берется из рабочей программы дисциплины.