

ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ
Кафедра Биологии, биоресурсов и аквакультуры

Рег. № 50.03-13

« » 201 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Декан Биолого-технологического факультета

Жучаев К.В.



ФГОС 2014 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
(МОДУЛЯ)**

**Б1.В.ДВ.8.1 Экономика, организация и управление
охотничьим хозяйством**

06.03.01 Биология

Код и наименование направления подготовки

профиль: **Экология и охотоведение**

основной вид деятельности: **научно-исследовательский**

дополнительный вид деятельности: **научно-производственная и проектная;**

информационно-биологическая

(профиль и виды деятельности)

Курс: 4

Семестр: 7

БТФ

Очная (набор 2013 г.)

Форма обучения

Объем дисциплины (модуля)

Вид занятий	Объем занятий [зачетных ед./часов]			Семестр
	очная	заочная	Очно-заочная	
Общая трудоемкость по учебному плану	3/108			7
В том числе:				
Контактная работа	52			
Лекции	16			
Лабораторные занятия	36			
Самостоятельная работа, всего	56			
В том числе:				
Курсовой проект (курсовая работа)	Кр.			7
Контрольная работа / реферат				
Форма контроля				
Экзамен (зачет)	Зачет			7

Новосибирск 2017

Рабочая программа составлена на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования к содержанию и уровню подготовки выпускников по направлению подготовки 06.03.01 Биология (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от 07.08.2014 №944.

Программу разработала:

Доцент кафедры биологии,
биоресурсов и аквакультуры
канд. биол. наук, доцент

(должность)



подпись

Д.В. Кропачев

ФИО

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- ключевые концепции и принципы, управляющие охотничьим и лесным хозяйством;
- пути возможных решений вопросов управления хозяйством и рационального использования ресурсов охотничьего хозяйства;
- взаимосвязанность проблем экономики, управления и организации охотничьего хозяйства;

уметь:

- анализировать и рассчитывать показатели эффективности использования угодий, ресурсов;
- правильно определять планы изъятия охотничьих животных, разрабатывать мероприятия по улучшению состояния охотничьего хозяйства;
- правильно использовать нормативно - правовые акты по охране природы, работать с нужными документами; владеть необходимой информационной базой и др.

владеть:

- навыками, сбора, обработки и анализа информации при проведении экологических и биологических исследований.

1.2 Планируемые результаты освоения образовательной программы

Дисциплина Экономика, организация и управление охотничьим хозяйством в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих компетенций:

1. ПК-3 готовностью применять на производстве базовые общепрофессиональные знания теории и методов современной биологии.

2. ОПК-10 способностью применять базовые представления об основах общей, системной и прикладной экологии, принципы оптимального природопользования и охраны природы, мониторинга, оценки состояния природной среды и охраны живой природы;

Таблица 1. Связь результатов обучения с приобретаемыми компетенциями

№ п/п	Осваиваемые знания, умения, навыки	Формируемые компетенции (ОК, ПК)
1.	Знать:	
1.1.	Современные представления о биологических ресурсах биосферы как возобновляемых источниках существования жизни	ПК-3; ОПК -10
1.2.	Законы, регулирующие биопродуктивность в экосистемах;	ПК-3; ОПК -10
1.3.	Научно-обоснованные подходы промыслового изъятия с целью не истощительного использования биопродуктивных популяций и сообществ в ноосфере.	ПК-3; ОПК -10
2.	Уметь:	ПК-3; ОПК -10
2.1	Осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию материала при проведении экологических и биологических исследований	ПК-3; ОПК -10
2.2	Формулировать и решать задачи, возникающие в ходе научно- исследовательской деятельности;	ПК-3; ОПК -10
2.3.	Обрабатывать полученные результаты, анализировать их с учетом имеющихся литературных данных	ПК-3; ОПК -10
2.4.	Представлять итоги проделанной работы	ПК-3; ОПК -10

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.8.1 Экономика, организация и управление охотничьим хозяйством относится к вариативной части.

Данная дисциплина опирается на курсы дисциплин: «Учет биологических ресурсов» «Зоогеография» и «Биология» «Экология».

3. Содержание дисциплины (модуля)

Распределение часов по темам и видам занятий представляется в таблице 2 по каждой форме обучения (очная, заочная):

Таблица 2. Очная форма

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов				Формируемые компетенции (ОК, ПК)
		Лекции (Л)	Вид занятия (ЛР, ПЗ)	Самостоятельная работа СР)	Всего	
1	2	3	4	5	6	7
	Семестр 7					
1.	Введение	2	-	-	2	ПК-3; ОПК -10
2	Формы и размещение охотничьих хозяйств	2	8	2	12	ПК-3; ОПК -10
3	Ресурсы охотничьего хозяйства	4	10	4	18	ПК-3; ОПК -10
4	Использование и воспроизводство ресурсов охотничьего хозяйства	6	10	2	18	ПК-3; ОПК -10
5	Охотничье хозяйство за рубежом	2	8	3	13	ПК-3; ОПК -10
	Курсовая работа	-	-	36	36	
	Зачет	-	-	9	9	
	ИТОГО	16	36	56	108	

Учебная деятельность состоит из лекций, лабораторных занятий, самостоятельной работы и контрольной работы.

3.1.Содержание отдельных разделов и тем

Раздел 1. Введение.

Предмет, задачи и метод дисциплины. Учреждения и ученые, занимающиеся изучением охотничьего хозяйства. Развитие охотничьего хозяйства в России

Раздел 2. Формы и размещение охотничьих хозяйств

Исторические и современные формы охотничьих хозяйств
Размещение и районирование охотничьего хозяйства.

Раздел 3. Ресурсы охотничьего хозяйства

Охотничьи угодья
Госохотфонд России
Ресурсы дикорастущих

Раздел 4. Использование и воспроизводство ресурсов охотничьего хозяйства.

Порядок использования угодий и госохотфонда
Системы освоения ресурсов
Материально-техническая база использования ресурсов
Основы прогнозирования и планирование использования ресурсов
Организация использования ресурсов
Охотничья продукция

Раздел 5. Охотничье хозяйство за рубежом.

Охотничье хозяйство Европы
Охотничье хозяйство Северной и Южной Америки
Охотничье хозяйство Азии
Охотничье хозяйств Африки
Охотничье хозяйство Австралии

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

4.1. Список основной литературы

1. Экономика природопользования: Учебное пособие / О.С. Шимова, Н.К. Соколовский. - 2-е изд., испр. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 272 с.: 60х90 1/16 + (Доп. мат. znanium.com). - (Высшее образование: Бакалавриат). (п) ISBN 978-5-16-006691-2.

2. Основы природопользования: Учебное пособие / И.Ю. Григорьева. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 336 с.: 60х90 1/16 + (Доп. мат. znanium.com). - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-005475-9

4.2. Список дополнительной литературы

1. Экономика сельского хозяйства. [Электронный ресурс] : учеб. / В.Т. Водяников [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 544 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/64326>.

4.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Таблица 3. Перечень информационных ресурсов

п/п	Наименование	Адрес
1.	Наука. Новости биологии	sci-lib.com/biology
2.	Животные и природа	www.natura.spb.ru
3.	Портал естественных наук	www.e-science.ru/biology/
4.	База нормативной документации	Garant.ru

4.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модулю) и самостоятельной работы

1. Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по дисциплине «Экономика, организация и управление охотничьим хозяйством» для студентов по направлению подготовки «Биология» [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Новосибирск: НГАУ, 2016. — 19 с. — Режим доступа: <http://nsau.edu.ru/file/109841/>

4.5. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, наглядных пособий

1. Применение ПЭВМ.
2. Применение баз данных нормативной документации

Таблица 4. Перечень лицензионного программного обеспечения

№ п/п	Наименование	Кол-во ключей	Тип лицензии или правообладатель
1.	Microsoft Office 2010	1	TGCVH-MV342-YWDTY-4F87M-RKFH4
2.	Microsoft Windows 7	1	00426-OEM-8992662-00009
3.	Броузер Mozilla FireFox	1	Mozilla Public License

Таблица 5. Перечень плакатов (по темам), карт, стендов, макетов, презентаций, фильмов и т.д.

5. Описание материально-технической базы

Таблица 6. Перечень используемых помещений:

№ аудитории	Название и назначение	Перечень оборудования	Перечень лицензионного программного обеспечения
3-126	Учебно-исследовательская лаборатория охотоведения Аудитория для лабораторных и практических занятий, курсового проектирования	Стационарный мультимедийный проектор, ноутбук, выход в сеть "Интернет", доска аудиторная, экран 2,5х1,75, аудио и видео оборудование	Microsoft Office 2010 TGCVH-MV342-YWDTY-4F87M-RKFH4 Microsoft Windows 7 00426-OEM-8992662-00009

6. Используемые интерактивные формы и методы обучения по дисциплине

Таблица 7. Активные и интерактивные формы и методы обучения

№ п/п	Тема	Кол-во часов	Вид учебных занятий	Используемые интерактивные образовательные технологии	Формируемые компетенции (ОК, ПК)
1.	Введение	2	ПЗ	анализ конкретных	ПК-3; ОПК -10
2.	Формы и размещение охотничьих хозяйств	2	Л	лекция–визуализация	ПК-3; ОПК -10
3.	Ресурсы охотничьего хозяйства	2	ПЗ	анализ конкретных ситуаций	ПК-3; ОПК -10
4.	Использование и воспроизводство ресурсов охотничьего	2	ПЗ	Дискуссии	ПК-3; ОПК -10
5.	Охотничье хозяйство за рубежом	2	Л	лекция–визуализация	ПК-3; ОПК -10
6.	Введение	2	ПЗ	мозговой штурм	ПК-3; ОПК -10

7. Порядок аттестации студентов по дисциплине

Для аттестации студентов по дисциплине используется балльно-рейтинговая система, позволяющая выставять оценки по шкале ECTS (табл. 5).

Промежуточный контроль по дисциплине осуществляется в виде зачета с оценкой.

Исходные данных по дисциплине: количество кредитов – 3, лекций – 16 часов, практических занятий – 36 часов, самостоятельная работа – 56 часов, всего 108 часа.

Таблица 8. Балльная структура оценки

Вид задания	бал л	максимальное количество баллов
Посещение лекции и лабораторно-практических занятий (0,5 балла за занятие)	0,5	Min - 0 баллов Max – 4,5 баллов
Выполнение практического задания в срок (не позднее 7-ми дней после практического занятия)	0,5	Min - 0 баллов Max – 12,5 баллов
Написание и защита контрольной работы в срок	-	Min - 0 баллов Max – 15 баллов
Выполнение тестов (тест засчитывается при выполнении на 60 %)	-	Min - 0 баллов Max – 16 баллов
Творческая работа (презентация)	-	Min - 0 баллов Max – 9 баллов
Зачет		15
Итого		55

Таблица 9. Шкала оценки академической успеваемости

Величина Кредита	Оценка	Неуд.		3		4	5	
	Оценка ECTS	F	FX	E	D	C	B	A
	Сумма баллов	2	2+	3	3+	4	5	5+
3	108	Менее 37	37-54	55-63	67-72	73-90	91-99	100-108

Зачёт выставляется студенту, если им в течение семестра набрано **более 54 баллов**.

8. Согласование рабочей программы

Соответствует учебному плану, утвержденному Ученым советом ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ, протокол №5 от «24» апреля 2017 г.

Рабочая программа обсуждена и утверждена
на заседании кафедры
протокол от «26» апреля 2017 г. № 5

Заведующий кафедрой

(должность)



подпись

И.В.Морузи

ФИО

Председатель учебно-методического
совета, д.б.н., профессор

(должность)



подпись

М.Л. Кочнева

ФИО