

**ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ**  
**Кафедра биологии, биоресурсов и аквакультуры**

Рег. № ЭБ.03-46

«30» 08 2023 г.

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор института экологической  
и пищевой биотехнологии

**Н.Г. Ворожейкина**



**ФГОС 2020 г.**  
**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Б1.В.06 Правовые основы пользования животным миром**

Шифр и наименование дисциплины

06.03.01 Биология

Код и наименование направления подготовки

Экологические биотехнологии

Направленность (профиль)

Курс 2

Семестр: 4

Факультет (институт) ИЭПБ

очная

очная, заочная, очно-заочная

**Объем дисциплины (модуля)**

Вид занятий	Объем занятий [зачетных ед./часов]			Семестр
	очная	заочная	очно-заочная	
<b>Общая трудоемкость по учебному плану</b>	3/108			4
В том числе,				
<b>Контактная работа</b>	40			4
Занятия лекционного типа	12			4
Занятия семинарского типа	28			4
<b>Самостоятельная работа, всего</b>	<b>68</b>			4
В том числе:				
Курсовой проект / курсовая работа				
Контрольная работа / реферат / РГР	Р			4
Форма контроля экзамен / зачет / зачет с оценкой	Э	27		4

Новосибирск 2023

2978

Рабочая программа составлена на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 06.03.01 Биология утвержденного приказом Минобрнауки России от 07.08.2020 № 920

**Программу разработал(и):**

Доцент



Д.В. Кропачев

---

## **1. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с результатами освоения образовательной программы**

Дисциплина Б1.В.06 Правовые основы пользования животным миром в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих компетенций: ИУК-2.2; ИПК-5.2.

**Таблица 1. Связь результатов обучения с приобретаемыми компетенциями**

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИУК-2.2. Выбирает оптимальные способы решения конкретных задач проекта, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	Знать: пути возможных решений вопросов охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов; Уметь: осуществлять мероприятия по охране биоразнообразия и рационального использования природных ресурсов; Владеть: навыками, работы, обработки и анализа нормативно правовых актов.
ПК-5. Способен делать заключения об экологическом состоянии поднадзорных территорий и возможности применения на них природоохранных биотехнологий	ИПК-5.2. Применяет экологические методы и биотехнологии в природоохранных мероприятиях	Знать: взаимосвязанность проблем охраны природы и рационального использования природных ресурсов, необходимость их осознания и решения на локальном, региональном и федеральном уровнях; Уметь: описывать, идентифицировать, классифицировать биологические объекты, орудия добывания и методы природопользования; Владеть: навыками, работы, обработки и анализа нормативно правовых актов.

## **2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы**

Дисциплина Б1.В.06 Правовые основы пользования животным миром относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Данная дисциплина опирается на курсы дисциплин: «Экология» и «Биология» является основой для последующего изучения дисциплин: «Экономика организация и управление охотничьим хозяйством», «Учет биологических ресурсов».

### 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 4					
1.	Общие законодательные акты	1	2	4	8	УК-2; ПК-5
2.	Управление и контроль в области охраны и использования объектов	1	4	2	8	УК-2; ПК-5
3.	Порядок предоставления и осуществления права на охоту	2	4	6	12	УК-2; ПК-5
4.	Право и порядок пользования оружием	2	6	6	14	УК-2; ПК-5
5.	Охрана животного мира, ведение охотничьего	2	6	6	14	УК-2; ПК-5
6.	Нарушения охотничьего законодательства	4	6	6	16	УК-2; ПК-5
7.	Реферат	-	-	9	9	УК-2; ПК-5
8.	Экзамен	-	-	19	19	УК-2; ПК-5
	Итого	12	28	68	108	

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

#### 3.1.Содержание отдельных разделов и тем

##### **Раздел 1. Общие законодательные акты**

Федеральные законодательные акты в сфере охраны природы  
Лесной и Водный кодекс РФ

##### **Раздел 2. Управление и контроль в области охраны и использования объектов животного мира**

Акты Министерства природных ресурсов  
Акты Министерства сельского хозяйства  
Акты Общественных объединений охотников

##### **Раздел 3. Порядок предоставления и осуществления права на охоту**

Общие вопросы

##### **Раздел 4. Право и порядок пользования оружием**

Законодательные акты об обороте оружия.

##### **Раздел 5. Охрана животного мира, ведение охотничьего хозяйства.**

Порядок предоставления объектов животного мира в долгосрочное пользование



Правила и порядок охоты, ведения охотничьего хозяйства  
Охрана, воспроизводство, учет животного мира  
Красная книга

## **Раздел 6. Нарушения охотничьего законодательства**

Организация борьбы с нарушениями охотничьего законодательства  
Ответственность за нарушения законодательства

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

#### **4.1. Список основной литературы**

- ✓ 1. Крассов, О. И. Экологическое право : учебник / О.И. Крассов. — 4-е изд., пересмотр. — Москва : Норма : ИНФРА-М, 2023. — 528 с. — ISBN 978-5-91768-632-5. — Текст : электронный. URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1904292>

#### **4.2. Список дополнительной литературы**

- ✓ 1. Фицай, Д. А. Природоресурсное право : учебное пособие / Д. А. Фицай, Т. Г. Спиглазова, С. Н. Гринберг. — Красноярск : СФУ, 2020. — 228 с. — ISBN 978-5-7638-4315-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/181623>  
Режим доступа: для авториз. пользователей.
- ✓ 2. Машкин, В. И. Ресурсы животного мира : учебное пособие для вузов / В. И. Машкин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 376 с. — ISBN 978-5-8114-9389-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/193414>  
Режим доступа: для авториз. пользователей.
- ✓ 3. Машкин, В. И. Зооресурсоведение : учебное пособие / В. И. Машкин, Е. В. Стасюк. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 264 с. — ISBN 978-5-8114-3319-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/206093>  
Режим доступа: для авториз. пользователей.
- ✓ 4. Андреев, М. Н. Производственный охотничий контроль : учебное пособие / М. Н. Андреев, Н. В. Краев, В. Н. Краева. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-2220-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/212639>  
Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### **4.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

Таблица 3. Перечень информационных ресурсов

п/п	Наименование	Адрес
1.	База НПА Консультант+	www.consultant.ru
2.	База НПА Гарант	www.garant.ru
3.	Портал естественных наук	www.e-science.ru/biology/

#### **4.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) и самостоятельной работы**

1. Методические указания и задания для самостоятельной работы, выполнения контрольной работы по дисциплине «Правовые основы пользования животным миром» студентам по направлению подготовки 06.03.01 – Биология. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Новосибирск: НГАУ, 2022. — 19 с. — Режим доступа: <http://nsau.edu.ru/file/281091/>

#### **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 Нормативно правовых актов

Таблица 4. Перечень лицензионного программного обеспечения

№ п/п	Наименование	Тип лицензии или правообладатель
1.	ALT Workstation 10.2	
2.	OpenOffice	
3.	Броузер Mozilla FireFox	Mozilla Public License

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

№ п/п	Тип	Наименование	Примечание
1.	База данных	Консультант +	1 cd.
2.	Презентация	Введение. Основы законодательства. Иерархия НПА.	20 слайдов
3.	Презентация	Основы охраны природы.	10 слайдов
4.	Презентация	О животном мире	10 слайдов
5.	Презентация	ООПТ	12 слайдов
6.	Презентация	Об охоте и сохранении ижвотных	30 слайдов
7.	Презентация	Правила охоты	15 слайдов
8.	Презентация	Об оружии	20 слайдов

## **5. Описание материально-технической базы**

**Таблица 6. Перечень используемых помещений:**

№ аудит ории	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	

## 6. 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 – 14 часов, практических занятий – 28 часов, самостоятельная работа – 39 часов, всего 108 часов.

Таблица 7. Балльная структура оценки

Вид задания	балл	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
Экзамен		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

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



## 7. Согласование рабочей программы

Соответствует учебному плану, утвержденному Ученым советом ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ, протокол от «25» 05 2023 г. № 5

Рабочая программа обсуждена и утверждена  
на заседании кафедры биологии, биоресурсов и аквакультуры  
протокол от «28» 08 2023 г. № 13

Заведующий кафедрой

(должность)

подпись

ФИО

Председатель учебно-методического  
совета

(должность)

подпись

ФИО

Рабочая программа обсуждена и соответствует учебному плану,  
утвержденному Ученым советом ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ, протокол от  
«28» 08 2023 г. № 7

Изменений не требуется/изменения внесены в раздел(-ы): \_\_\_\_\_

нужное подчеркнуть

Председатель учебно-методического  
совета (комиссии)

(должность)

подпись

ФИО

Рабочая программа обсуждена и соответствует учебному плану,  
утвержденному Ученым советом ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ, протокол от  
«  »    20   г. №   

Изменений не требуется/изменения внесены в раздел(-ы): \_\_\_\_\_

нужное подчеркнуть

Председатель учебно-методического  
совета (комиссии)

(должность)

подпись

ФИО

**АННОТАЦИЯ**  
**учебной дисциплины (модуля) Б1.В.06 Правовые основы пользования**  
**животным миром**

06.03.01 Биология

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 часов).

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина Б1.В.06 Правовые основы пользования животным миром в соответствии с требованиями ФГОС ВО и с учетом ПООП (при наличии) направлена на формирование следующих компетенций:

Таблица 1. Связь результатов обучения с приобретаемыми компетенциями

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИУК-2.2. Выбирает оптимальные способы решения конкретных задач проекта, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	Знать: пути возможных решений вопросов охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов; Уметь: осуществлять мероприятия по охране биоразнообразия и рационального использования природных ресурсов; Владеть: навыками, работы, обработки и анализа нормативно правовых актов.
ПК-5. Способен делать заключения об экологическом состоянии поднадзорных территорий и возможности применения на них природоохранных биотехнологий	ИПК-5.2. Применяет экологические методы и биотехнологии в природоохранных мероприятиях	Знать: взаимосвязанность проблем охраны природы и рационального использования природных ресурсов, необходимость их осознания и решения на локальном, региональном и федеральном уровнях; Уметь: описывать, идентифицировать, классифицировать биологические объекты, орудия добывания и методы природопользования; Владеть: навыками, работы, обработки и анализа нормативно правовых актов.

Учебная деятельность состоит из лекций, практических, контрольной работы и самостоятельной работы.

Промежуточная форма контроля - экзамен.