МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Институт прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины Кафедра «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы»

COLIJACOBAHO:	УТВЕРЖДАЮ:
И.о. директора института	Ректор
 А.С. Федотова	Н.И. Пыжикова
« 25 » марта 2025 г.	« 28 » марта 2025 г.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ВВЕДЕНИЕ В ПРОФИЛЬ

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки 06.03.01 Биология

Направленность (профиль) «Охотоведение» Курс 1 Семестр 1 Форма обучения очная Квалификация выпускника бакалавр

Составители: Беленюк Н.Н., канд. биол. наук.

22 февраля 2025 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 06.03.01 «Биология». № 920 от 07.08.2020 г. (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20.08.2020 г., регистрационный №59357), профессионального стандарта «Охотовед» № 164н от 20.03.2018 года, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.05.2018 г. регистрационный № 51157).

Программа обсуждена на заседании кафедры «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы»

протокол № 7 от 21 марта 2025 г.

Зав. кафедрой Четвертакова Е.В., д.с.-х.н., профессор

21 марта 2025 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины,

протокол № 7 от 24 марта 2025 г.

Председатель методической комиссии Турицына Е.Г., д-р вет.н., профессор

24 марта 2025 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» Четвертакова Е.В., д.с.-х.н., профессор

24 марта 2025 г.

Оглавление

АННОТАЦИЯ	4
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕН ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	ия
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
4.1. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ	7 8 9 11 EMY
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
6.1. Карта обеспеченности литературой	
ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА	
6.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ К ЗАНЯТИЯМ	ь 13
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ.	
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ СТУДЕНТОВ ПО ОСВОЕНИ! ДИСЦИПЛИНЫ	Ю
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	
протокол изменений рпл	20

Аннотация

Дисциплина «Введение в профиль (охотоведение)» является одной из дисциплин обязательной части Блока 1 Дисциплины программы подготовки студентов по направлению подготовки 06.03.01 — «Биология». Дисциплина реализуется в институте Прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины, кафедрой «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы».

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника. Изучение дисциплины «Введение в профиль» (Охотоведение) даёт студенту необходимые сведения понятия:

- о будущей профессии, учебном плане, структуре Красноярского ГАУ, о выпускающей кафедре.
- об истории охотоведения, охотничьего хозяйства как отрасли рационального биологического природопользования;
- об охотоведческом образовании, НИИ и школах охотоведения в России, за рубежом;
- краткие сведения о госохотфонде, о классификации, свойствах и качестве охотничьих угодий;
- о биологических ресурсах природно-ресурсном потенциале и сырьевой базе охотничьего хозяйства;
- о полевой безопасности жизнедеятельности и оказании первой медицинской помощи пострадавшим.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, коллоквиумы, самостоятельную работу студента, консультации).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости слежением за посещаемостью занятий, собеседований и рефератов по пропущенным темам и промежуточный контроль, дифференцированный зачет.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа. Программой дисциплины предусмотрены 18 часов лекционных, 36 часов практических занятий, 90 часов самостоятельной работы студентов.

1 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Введение в профиль» должна формировать компетенции по следующим принципам: - образовывать многоуровневую иерархическую систему в соответствии с выделенными уровнями освоения материала;

- иметь помимо профессиональной направленности и мировоззренческую направленность;
- охватывать теоретическую, познавательную и практическую компоненты деятельности подготавливаемого специалиста;
- удовлетворять запросам студента;
- подготавливать будущего специалиста к самообучению и саморазвитию.

Цели должны быть проверяемы диагностическими средствами.

Дисциплина «Введение в профиль» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: Биология охотничьих видов животных; Основы полевых наблюдений. Биотехния с основами дичеразведения, Организация и техника промысла, Экономика и организация охотничьего хозяйства.

Особенностью дисциплины является тесная её связь с производством.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации и в виде дифференцированного зачета.

2 Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Целью дисциплины «Введение в профиль» является освоение студентами общих теоретических и практических знаний и сведения о будущей профессии, об охотничьем хозяйстве и отрасли «охотоведение» как науки рационального использования биологических ресурсов.

Таблица 1 Перечень планируемых результатов обучения по лисшиплине

Ний по дисциплине	пер	ечень планируемых резуль	татов обучения по дисциплине			
УК-2 Способность определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений — историю охотничьего хозяйства, науки охотоведения, охотоведения, охотоведения, охотоведености традиционных и современных видов охотничьих хозяйств; — основные понятия и структуру госохотфонда, охотничьих угодий, земельного фонда, биологических ресурсов; Уметь: пользоваться учебным литературным и электронным библиотечным фондом; — различать виды охотничьих угодьях по карте и компасу, по современным навигационным приборам, по солнцу, луне, звёздам; Владеть: необходимыми общими знаниями и понятиями по структуре охотничьих угодий, биологических ресурсов; ОПК-8 Способность использовать методы сбора, обработки, систе-	Код ком-	Содержание компетенции	Перечень планируемых результатов обуче-			
Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы. из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений — структуру и виды деятельности традиционных и современных видов охотничьих хозяйств; — основные понятия и структуру госохотфонда, охотничьих угодий, земельного фонда, биологических ресурсов; — историю охотничьего хозяйства, науки охотоведения, охотоведения, охотоведения, охотоведеной, охотоведения, охотоведения, охотоведения, охотоведения, охотоведеной, охотоведения, охотоведения, охотоведения, охотоведения, охотоведения, охотоведения, охотоведения, охотоведения, охотоведеной, охотоведения, ох	петенции		ния по дисциплине			
	УК-2	Способность определять круг	Знать: структуру КрасГАУ, состав кафедры			
способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений - историю охотничьего хозяйства, науки охотоведения, охотоведческого образования; - структуру и виды деятельности традиционных и современных видов охотничьих хозяйств; - основные понятия и структуру госохотфонда, охотничьих угодий, земельного фонда, биологических ресурсов; Уметь: пользоваться учебным литературным и электронным библиотечным фондом; - различать виды охотничьих зверей и птиц; - ориентироваться в охотничьих угодьях по карте и компасу, по современным навигационным приборам, по солнцу, луне, звёздам; Владеть: необходимыми общими знаниями и понятиями по структуре охотничьего хозяйства России, госохотфонда, охотничьих угодий, биологических ресурсов; ОПК-8 Способность использовать методы сбора, обработки, систе-		задач в рамках поставленной	Разведение, генетика, биология и водные			
охотоведения, охотоведческого образования; - структуру и виды деятельности традиционных и современных видов охотничьих хозяйств; - основные понятия и структуру госохотфонда, охотничьих угодий, земельного фонда, биологических ресурсов; Уметь: пользоваться учебным литературным и электронным библиотечным фондом; - различать виды охотничьих угодьях по карте и компасу, по современным навигационным приборам, по солнцу, луне, звёздам; Владеть: необходимыми общими знаниями и понятиями по структуре охотничьих угодий, биологических ресурсов; ОПК-8 Способность использовать методы сбора, обработки, систе-		цели и выбирать оптимальные	биоресурсы.			
норм, имеющихся ресурсов и ограничений ния; - структуру и виды деятельности традиционных и современных видов охотничьих хозяйств; - основные понятия и структуру госохотфонда, охотничьих угодий, земельного фонда, биологических ресурсов; Уметь: пользоваться учебным литературным и электронным библиотечным фондом; - различать виды охотничьих зверей и птиц; - ориентироваться в охотничьих угодьях по карте и компасу, по современным навигационным приборам, по солнцу, луне, звёздам; Владеть: необходимыми общими знаниями и понятиями по структуре охотничьего хозяйства России, госохотфонда, охотничьих угодий, биологических ресурсов; ОПК-8 Способность использовать методы сбора, обработки, систет		способы их решения, исходя	- историю охотничьего хозяйства, науки			
ограничений - структуру и виды деятельности традиционных и современных видов охотничьих хозяйств; - основные понятия и структуру госохотфонда, охотничьих угодий, земельного фонда, биологических ресурсов; Уметь: пользоваться учебным литературным и электронным библиотечным фондом; - различать виды охотничьих зверей и птиц; - ориентироваться в охотничьих угодьях по карте и компасу, по современным навигационным приборам, по солнцу, луне, звёздам; Владеть: необходимыми общими знаниями и понятиями по структуре охотничьих угодий, биологических ресурсов; ОПК-8 Способность использовать методы сбора, обработки, систе-		из действующих правовых	охотоведения, охотоведческого образова-			
онных и современных видов охотничьих хозяйств; - основные понятия и структуру госохотфонда, охотничьих угодий, земельного фонда, биологических ресурсов; Уметь: пользоваться учебным литературным и электронным библиотечным фондом; - различать виды охотничьих зверей и птиц; - ориентироваться в охотничьих угодьях по карте и компасу, по современным навигационным приборам, по солнцу, луне, звёздам; Владеть: необходимыми общими знаниями и понятиями по структуре охотничьего хозяйства России, госохотфонда, охотничьих угодий, биологических ресурсов; ОПК-8 Способность использовать методы сбора, обработки, систе-		норм, имеющихся ресурсов и	ния;			
хозяйств; - основные понятия и структуру госохотфонда, охотничьих угодий, земельного фонда, биологических ресурсов; Уметь: пользоваться учебным литературным и электронным библиотечным фондом; - различать виды охотничьих зверей и птиц; - ориентироваться в охотничьих угодьях по карте и компасу, по современным навигационным приборам, по солнцу, луне, звёздам; Владеть: необходимыми общими знаниями и понятиями по структуре охотничьего хозяйства России, госохотфонда, охотничьих угодий, биологических ресурсов; ОПК-8 Способность использовать методы сбора, обработки, систет		ограничений	- структуру и виды деятельности традици-			
- основные понятия и структуру госохотфонда, охотничьих угодий, земельного фонда, биологических ресурсов; Уметь: пользоваться учебным литературным и электронным библиотечным фондом; - различать виды охотничьих зверей и птиц; - ориентироваться в охотничьих угодьях по карте и компасу, по современным навигационным приборам, по солнцу, луне, звёздам; Владеть: необходимыми общими знаниями и понятиями по структуре охотничьего хозяйства России, госохотфонда, охотничьих угодий, биологических ресурсов; ОПК-8 Способность использовать методы сбора, обработки, систе-			онных и современных видов охотничьих			
фонда, охотничьих угодий, земельного фонда, биологических ресурсов; Уметь: пользоваться учебным литературным и электронным библиотечным фондом; различать виды охотничьих зверей и птиц; ориентироваться в охотничьих угодьях по карте и компасу, по современным навигационным приборам, по солнцу, луне, звёздам; Владеть: необходимыми общими знаниями и понятиями по структуре охотничьего хозяйства России, госохотфонда, охотничьих угодий, биологических ресурсов; ОПК-8 Способность использовать методы сбора, обработки, систе-			хозяйств;			
фонда, биологических ресурсов; Уметь: пользоваться учебным литературным и электронным библиотечным фондом; - различать виды охотничьих зверей и птиц; - ориентироваться в охотничьих угодьях по карте и компасу, по современным навигационным приборам, по солнцу, луне, звёздам; Владеть: необходимыми общими знаниями и понятиями по структуре охотничьего хозяйства России, госохотфонда, охотничьих угодий, биологических ресурсов; ОПК-8 Способность использовать методы сбора, обработки, систе-			- основные понятия и структуру госохот-			
Уметь: пользоваться учебным литературным и электронным библиотечным фондом; - различать виды охотничьих зверей и птиц; - ориентироваться в охотничьих угодьях по карте и компасу, по современным навигационным приборам, по солнцу, луне, звёздам; Владеть: необходимыми общими знаниями и понятиями по структуре охотничьего хозяйства России, госохотфонда, охотничьих угодий, биологических ресурсов; ОПК-8 Способность использовать методы сбора, обработки, систе-			фонда, охотничьих угодий, земельного			
ным и электронным библиотечным фондом; - различать виды охотничьих зверей и птиц; - ориентироваться в охотничьих угодьях по карте и компасу, по современным навигационным приборам, по солнцу, луне, звёздам; Владеть: необходимыми общими знаниями и понятиями по структуре охотничьего хозяйства России, госохотфонда, охотничьих угодий, биологических ресурсов; ОПК-8 Способность использовать методы сбора, обработки, систеторным библиотечным фондом; зверей и птиц; - ориентироваться в охотничьих угодьях по карте и компасу, по современным навигационным приборам, по солнцу, луне, звёздам; Владеть: необходимыми общими знаниями и понятиями по структуре охотничьего хозяйства России, госохотфонда, охотничьих угодий, биологических ресурсов; ОПК-8 Способность использовать методы сбора, обработки, систе-						
- различать виды охотничьих зверей и птиц; - ориентироваться в охотничьих угодьях по карте и компасу, по современным навигационным приборам, по солнцу, луне, звёздам; Владеть: необходимыми общими знаниями и понятиями по структуре охотничьего хозяйства России, госохотфонда, охотничьих угодий, биологических ресурсов; ОПК-8 Способность использовать методы сбора, обработки, систе-			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
- ориентироваться в охотничьих угодьях по карте и компасу, по современным навигационным приборам, по солнцу, луне, звёздам; Владеть: необходимыми общими знаниями и понятиями по структуре охотничьего хозяйства России, госохотфонда, охотничьих угодий, биологических ресурсов; ОПК-8 Способность использовать методы сбора, обработки, систеторие в охотничьих угодий. Знать: - основные законы рационального биологического природопользования;			ным и электронным библиотечным фондом;			
карте и компасу, по современным навигационным приборам, по солнцу, луне, звёздам; Владеть: необходимыми общими знаниями и понятиями по структуре охотничьего хозяйства России, госохотфонда, охотничьих угодий, биологических ресурсов; ОПК-8 Способность использовать методы сбора, обработки, систетов природопользования;			- различать виды охотничьих зверей и птиц;			
ционным приборам, по солнцу, луне, звёздам; Владеть: необходимыми общими знаниями и понятиями по структуре охотничьего хозяйства России, госохотфонда, охотничьих угодий, биологических ресурсов; ОПК-8 Способность использовать методы сбора, обработки, систетовые законы рационального биологического природопользования;			- ориентироваться в охотничьих угодьях по			
дам; Владеть: необходимыми общими знаниями и понятиями по структуре охотничьего хозяйства России, госохотфонда, охотничьих угодий, биологических ресурсов; ОПК-8 Способность использовать методы сбора, обработки, систет			карте и компасу, по современным навига-			
Владеть: необходимыми общими знаниями и понятиями по структуре охотничьего хозяйства России, госохотфонда, охотничьих угодий, биологических ресурсов; ОПК-8 Способность использовать методы сбора, обработки, систетионного			ционным приборам, по солнцу, луне, звёз-			
и понятиями по структуре охотничьего хозяйства России, госохотфонда, охотничьих угодий, биологических ресурсов; ОПК-8 Способность использовать методы сбора, обработки, систебиологического природопользования;			дам;			
зяйства России, госохотфонда, охотничьих угодий, биологических ресурсов; ОПК-8 Способность использовать методы сбора, обработки, систебиологического природопользования;			Владеть: необходимыми общими знаниями			
Угодий, биологических ресурсов; ОПК-8 Способность использовать методы сбора, обработки, систебиологического природопользования;			и понятиями по структуре охотничьего хо-			
ОПК-8 Способность использовать методы сбора, обработки, систебиологического природопользования;			зяйства России, госохотфонда, охотничьих			
тоды сбора, обработки, систе- биологического природопользования;			угодий, биологических ресурсов;			
	ОПК-8	Способность использовать ме-	Знать: - основные законы рационального			
		тоды сбора, обработки, систе-	биологического природопользования;			
матизации и представления - структуру и отрасли традиционного оио-		матизации и представления	- структуру и отрасли традиционного био-			
полевой и лабораторной ин- логического природопользования;						
формации, применять навыки - Основы полевой безопасности жизнедея-		формации, применять навыки	- Основы полевой безопасности жизнедея-			

работы с современным обору-	тельности.
дованием, анализировать по-	
лученные результаты.	Уметь - безопасно обращаться с охотничь-
	им оружием, боеприпасами и самоловами,
	правильно и профессионально обустраивать
	лагерь, разводить костёр при устройстве
	привала или ночлега.
	Владеть: - навыками техники безопасности
	на маршрутах, при переправах через водоё-
	мы, в горах, при валке деревьев, при опас-
	ных природных явлениях;
	- навыками оказания первой медицинской
	помощи пострадавшим.

3 Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зач. ед. (144 часов), из них 18 лекции; 36 — практические занятия; 90 СРС; их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2 **Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам**

- worked and the state of the s	Трудоемкость			
Вид учебной работы		****	по семестрам	
		час.	№ 1_	No
Общая трудоемкость дисциплины	4	144	144	-
по учебному плану	4	144	144	
Контактная работа				
в том числе:				
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме	0,5	18	18/18	
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в интерактивной форме	1	36	36/18	
Семинары (С) / в том числе в интерактивной				
форме				
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в интер-				
активной форме				
Самостоятельная работа (СРС)	2,5	90	90	
в том числе:				
курсовая работа (проект)				
самостоятельное изучение тем и разделов			40	
контрольные работы				
реферат				
самоподготовка к текущему контролю знаний			20	
подготовка к зачету			30	_
др. виды				
Подготовка и сдача экзамена				
Вид контроля:			диф. зачет	

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Тематический план

	Всего	Контактная ра- бота		Внеа- удитор-
Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	часов на модуль	Л	Л3/П3/С	ная ра- бота (CPC)
Модуль 1 Общие сведения о профессии, обучении в КрасГАУ, об охотничьем хозяйстве и Охотоведении как науки	36	4	10	22
Модульная единица 1 История охотоведения. Ученые основоположники	16	2	4	10
Модульная единица 2 Охотничье хозяйство России	20	2	6	12
Модуль 2 Охотничьи угодья различного назначения, биологические ресурсы	34	4	8	22
Модульная единица 3 Туристический комплекс. Охотничий туризм	16	2	4	10
Модульная единица 4 Ресурсы охотничьего хозяйства России	18	2	4	12
Модуль 3 Природные ресурсы Красноярского края	38	6	8	24
Модульная единица 5 Особо охраняемые природные территории	18	2	4	12
Модульная единица 6 Продукция охотничьего промысла	20	4	4	12
Модуль 4 Основы полевой безопасности жизнедеятельности	36	4	10	22
Модульная единица 7 Техника безопасности при обращении с оружием	18	2	6	10
Модульная единица 8 Оказание первой медицинской помощи	18	2	4	12
ИТОГО	144	18	36	90

4.2 Содержание модулей дисциплины

Модуль 1 Общие сведения о профессии, обучении в КрасГАУ, об охотничьем хозяйстве и Охотоведении как науки

Модульная единица 1.1 История охотоведения. Ученые основоположники. Введение в дисциплину, знакомство с отраслями о будущей профессии, знакомство со структурой университета КрасГАУ, информация о выпускающей кафедре, о преподавателях, темах и направлениях работы.

Модульная единица 1.2 Охотничье хозяйство России. История охотоведения, охотничьего хозяйства как отрасли рационального биологического природопользования. Охотоведческое образование, НИИ и школы охотоведения в России, за рубежом.

Модуль 2 Охотничьи угодья различного назначения, биологические ресурсы. Модульная единица 2.1 Охотничье хозяйство России. Охотничий туризм. Охотхозяй-

ственное районирование и зонирование территории России. Современное развитие охотничьего хозяйства в России. Туристический комплекс. Потенциал и перспективы развития охотничьего туризма.

Модульная единица 2.2 Ресурсы охотничьего хозяйства России. Сведения о госохотфонде России, классификация природных ресурсов, свойства и качества охотничьих угодий. Биологические ресурсы, природно-ресурсный потенциал и сырьевая база охотничьего хозяйства.

Модуль 3 Биологическое природопользование

Модульная единица 3.1 Особо охраняемые природные территории. Заказники, заповедники, охранные зоны Красноярского края. Цель и назначение ООПТ. Основные направления работы.

Модульная единица 3.2 Продукция охотничьего промысла. Продукция охоты, способы консервации и переработки. Современные хозяйства в России и за рубежом по переработке охотничьего сырья.

Модуль 4 Основы полевой безопасности жизнедеятельности

Модульная единица 4.1 Техника безопасности при обращении с оружием. Основы обращения с оружием и орудиями лова. Законодательство приобретения и использования оружия и орудий лова.

Модульная единица 4.2 Оказание первой медицинской помощи Безопасность жизнедеятельности при нахождении в лесу, в поле, на реке. Основы и правила поведения в экстремальных условиях. Оказание первой медицинской помощи при травмах, при переохлаждении, при ожогах и в подобных ситуациях пострадавшим.

4.3 Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/ п	№ модуля и модуль- ной единицы дисци- плины	№ и тема лекции	Вид ¹ кон- троль ного меро приятия	Кол- во ча- сов	
	Модуль 1. Общие сведения о профессии, обучении в КрасГАУ, об охотничьем				
X039	ийстве и Охотоведении в				
	Модульная единица 1	Лекция № 1. Охотоведение как наука,	опрос	2	
	История охотоведе-	охотоведческое образование, история			
	ния. Ученые осново-	развития охотничьего хозяйства в			
	положники	России и за рубежом			
	Модульная единица 2	Лекция № 2. Охотничье хозяйство в	опрос	2	
	Охотничье хозяйство	период перестройки и становления.			
	России	Традиционные и современные виды			
		охотничьих хозяйств. Охотхозяй-			
		ственное районирование и зонирова-			
		ние территории России.			
Moz	цуль <mark>2. Охотничьи</mark> угоді	ья различного назначения, биологичесь	сие ресурсы.		
	Модульная единица 3	Лекция №3. Управление туристическим	опрос	2	
	Туристический ком-	комплексом в России. Современный			
	плекс. Охотничий ту-	охотничий туризм в России.			
	ризм				
	Модульная единица 4	Лекция № 4. Объекты трофейных охот	опрос	2	
	Объекты трофейных	, · ·	*		
	охот				

8

_

№ п/ п	№ модуля и модуль- ной единицы дисци- плины	№ и тема лекции	Вид ¹ кон- троль ного меро приятия	Кол- во ча- сов
NIO	дуль 3. Биологическое п	риродопользование		
	Модульная единица 5 Особо охраняемые природные территории	Лекция № 5. Рациональное биологическое природопользование, отрасли традиционного пользования. Особо охраняемые природные территории и виды животных	Тестиро- вание	2
	Модульная единица 6 Продукция охотничье-	Лекция № 6. Дериваты, продукция охотничьего промысла.	Тестирова- ние	2
	го промысла	Лекция № 7. Переработки продукции охотничьего хозяйства в России и за рубежом	Тестирова- ние	2
Mo	цуль 4. Основы полевой	безопасности жизнедеятельности		
	Модульная единица 7 Техника безопасности при обращении с оружием	Лекция №8. Безопасность при обращении с охотничьим оружием, боеприпасами и снаряжением	Тестирова- ние	2
	Модульная единица 8 Оказание первой ме- дицинской помощи	Лекция № 9. Оказание первой медицин- ской помощи пострадавшим в поле- вых условиях	Тестирова- ние	2
	Итого:			18

4.4 Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п / п	№ модуля и модульной единицы дисциплины № и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий		Вид ² контроль ного меропри ятия	Кол- во часов
		ия о профессии, обучении в Крас- яйстве и Охотоведении как науки		10
	Модульные единицы			
	Модульная единица 1 История охотоведения. Ученые основоположники	Занятие № 1 История. Общие сведения о профессии, об обучении, о структуре КрасГАУ	Опрос	2
		Занятие № 2. Биологические науки основа охотоведения.	Опрос	2
	Модульная единица 2 Охотничье хозяйство Рос-	Занятие № 3. Хозяйственное районирование. Деление на хоз. группы	Опрос	2
	сии	Занятие № 4 Основные формы хозяйственных предприятий.	Опрос	2
		Занятие № 5. Современное охотничье хозяйство России	Опрос	2
	Модуль 2. Охотничьи уго	дья различного назначения, биоло-		8

9

№ п / п	№ и название лабораторных/		Вид ² контроль ного меропри ятия	Кол- во часов
	гические ресурсы			
	Модульные единицы			
	Модульная единица 3 Туристический комплекс. Охотничий туризм	Занятие № 6. Законодательные основы ведения туристической деятельности в России.	Тестиро- вание	2
		Занятие № 7. Материально — техническая и ресурсная база охотничьего хозяйства.	Тестиро- вание	2
	Модульная единица 4 Объекты трофейных охот	Занятие № 8. Организация трофейных охот	Тестиро- вание	2
		Занятие № 9. Оценка охотничьих трофеев	Тестиро- вание	2
	Модуль 3. Биологі	ическое природопользование		8
	Модульные единицы Модульная единица 5	Занятие № 10. Наземная фауна Красноярского края	Тестиро- вание	2
	Особо охраняемые природные территории	Занятие № 11. Морская и речная фауна	Тестиро- вание	2
	Модульная единица 6 Продукция охотничьего	Занятие № 12. Орудия лова. Оружие.	Тестиро- вание	2
	промысла	Занятие № 13. Многонациональность малых народов Красноярского края	Тестиро- вание	2
	Модуль 4. Основы полево	й безопасности жизнедеятельности		8
	Модульные единицы Модульная единица 7	Занятие № 14. Техника безопасности на различных маршрутах	Тестиро- вание	2
	Техника безопасности при обращении с оружием	Занятие № 15. Техника безопасности на маршруте, при переправе через водоёмы.	Тестиро- вание	2
	Модульная единица 8 Оказание первой медицинской помощи	Занятие № 16. Оказание первой медицинской помощи пострадавшим при нарушении дыхательных путей, органов кровообращения, кровотечениях, шоке.	Тестиро- вание	2
		Занятие № 17. Оказание первой медицинской помощи пострадавшим при травмах в полевых условиях. переохлаждении, обморожениях, при ожогах, солнечных или тепловых ударах.	Тестиро- вание	2
	~~	Занятие № 18. Оказание первой медицинской помощи пострадавшим при переохлаждении, обморожениях, при ожогах, солнечных или тепловых ударах в полевых условиях.	Тестиро- вание	2
	Итого:			36

4.5 Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

Самостоятельная работа студентов (СРС) организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научно-исследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины. Самостоятельная работа студентов направлена на решение следующих задач:

- развитие логического мышления, формирования навыков создания научных работ, ведения научных дискуссий;
 - развитие навыков работы с разноплановыми источниками;
- осуществление эффективного поиска информации и критики источников;
 - получение, обработка и сохранение источников информации;
- формирование и аргументированное отстаивание собственной позиций по различным проблемам.

Результатами самостоятельной работы являются конспекты по темам и их обсуждение на практических занятиях. Студенты выполняют задания, самостоятельно обращаясь к учебной, справочной. Проверка выполнения заданий осуществляется на практических занятиях с помощью тестирования.

4.5.1 Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6

Перечень вопросов для самостоятельного изучения

№п/	№ модуля и мо-	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во
П	дульной единицы	самостоятельного изучения	часов
11	Модуль 1	Обшие сведения о профессии, обучении в Крас- ГАУ, об охотничьем хозяйстве и Охотоведении как науки. Подготовка конспекта и загрузка его на платформу LMS Moodle	22
	Модуль 2	Охотничьи угодья различного назначения, биологические ресурсы. Подготовка конспекта и загрузка его на платформу LMS Moodle	22
	Модуль 3	Красноярский край. Богатство природных ресурсов. Многонациональность. Подготовка конспекта и загрузка его на платформу LMS Moodle	24
	Модуль 4	Основы полевой безопасности жизнедеятельности. Подготовка конспекта и загрузка его на платформу LMS Moodle	22
	ВСЕГО		90

4.5.2 Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетнографические работы

Курсовые проекты не предусмотрены.

5 Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 7 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лек-	Л3/	CPC	Другие	Вид кон-
Компетенции	ции	П3/С		виды	троля
УК-2 Способность определять круг за-					
дач в рамках поставленной цели и выби-					
рать оптимальные способы их решения,	1-9	1-18	1-45		тест
исходя из действующих правовых норм,					
имеющихся ресурсов и ограничений					
ОПК-8 Способность использовать мето-					
ды сбора, обработки, систематизации и					
представления полевой и лабораторной					
информации, применять навыки работы с	5-9	7-18	1-45		тест
современным оборудованием, анализи-					
ровать полученные результаты.					

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1 Карта обеспеченности литературой

Основная литература

- 1. Суворов А.П. Методы зоологических исследований. Учеб. пособ., Красноярск. Изд. КрасГАУ. 153 с. (Эл. носитель)
- 2. Клюшев А.Г., Сопин Л.В., Жаров О.В. и др. Охотоведение: введение в специальность. Иркутск: ИрГСХА, 2006.
- 3. Клюшев А.Г. Охотничье хозяйство. Иркутск, 2003. 512 с.
- 4. Суворов А.П. Техника полевой безопасности жизнедеятельности. Изд. КрасГАУ. 123 с. (Эл. носитель)

Дополнительная литература

- 1. Дёжкин В.В. Природопользование. М.: ННЭПЦ, 2000. 95 с.
- 2. Жаров О.В. Охотничье хозяйство и подготовка биологов-охотоведов ИСХИ. Иркутск. 1990. 38 с
- 3. Камбалин В.С. Охотустройство: сущность, проблемы, перспективы. Иркутск, 2006. 98 с
- 4. Константинов В.М. Экологические основы природопользования. М.: Академа, 2001. -206 с.
- 5. Корытин С.А. Звери и люди: к истории охотоведения в России. Вятка, 2002, 534 с.
- 6. Реймерс Н.Ф. Природопльзование. Словарь-справочник. М. 1990. 637 с.
- 7. Симеон И.И. Техника безопасности охоты (2 изд., перераб. и доп.). М.:Россельхозиздат, 1987. – 144 с.
- 8. Водопьянов Б.Г., Свиридов Н.С. Учёт охотничьих животных (учеб. пособ., ч. 1). Иркутск, 1976.

9. Свиридов Н.С., Водопьянов Б.Г. Учёт пушных зверей (учеб. пособ., ч. 2). Иркутск, 1977.

6.2 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

- 1. Козлов В.М., Машкин В.И. и др. Методические указания по выполнению и оформлению курсовых и дипломных работ для студентов биологического факультета специализации «Охотоведение». Киров: Вятская ГСХА, 2006.
- 2. Жаров О.В., Медведев А.В., Ивонин Ю.В. Дневник отчёт по учебной практике «Техника добывания охотничьих животных». Иркутск: ИрГСХА, 2003. 52 с.
- 3. Суворов А.П. Как подготовить охотоведа. Охота. Национальный охотничий журнал . М. -2011. № 4.
- 4. Суворов А.П. О подготовке охотоведов в Красноярском крае. Охота. Национальный охотничий журнал . М. -2011. № 7.
- 5. Методическое руководство по динамичному планированию заготовок белки в охотничьих хозяйствах, областях, краях и автономных республиках. Киров, ВНИИОЗ. 1986.-61 с.
- 6. Смирнов М.Н., Савченко А.П. Методы учёта численности и общие принципы планирования отстрела диких копытных животных в Южной Сибири.

6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

Платформа Moodle - https://e.kgau.ru/course/view.php?id=5598

6.4 Программное обеспечение

- 1. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы.
- 2. Microsoft Office 2007 Russian Academic Open Лицензия №44937729 от 15.12.2008. №44216301 от 25.06.2008.
- 3. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1 Свободно распространяемое ПО (GPL).
- 4. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition500-999 Node 1 year (Ediucational renewal License Лицензия 1В08—230201-012433-600-1212.
- 5. ABBYY FineReader 11 Corporate Edition. Лицензия № FCRC-1100-1002-2465-8755-4238 jn 22.02.2012.
- 6. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» Лицензионный договор №2281 от 17.03.2020.
- 7. Moodle 4 (система дистанционного образования) Открытые технологии договор 969.2 от 17.04.2020.
- 8. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия) Контракт 37-5-20 от 27.10.2020.
- 9. Информационно-аналитическая система Pocctat https://rosstat.gov.ru
- 10. Яндекс (Браузер / Диск) Свободно распространяемое ПО (GPL).

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра: «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы»

Направление подготовки 06.03.01. Биология

Дисциплина: Введение в профиль (охотоведение)

Вид заня- тий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид	издания Электр.	Место нен Библ.	хра- ия Каф.	Необходи- мое количе- ство экз.	Количество экз. в вузе
	Основная									
Лекции, практика	Охотоведение: введение в специальность	Клюшев А.Г.,	Иркутск: ИрГСХА	2011	+		1		25	-
	Охотничье хозяй- ство	Сопин Л.В., Жаров О.В. и др.	Иркутск	2011	+		1		25	2
	Биологические исследования в охотоведении	Клюшев А.Г. Суворов А.П.	Красноярск. Изд. КрасГАУ. 153 с. (Эл. носитель) Красноярск. Изд.	2012	-	+	-		25	-
Дополнительная										
	Учебное пособие Техника полевой безопасности жизнедеятельности	Суворов А.П.	КрасГАУ. 153 с. (Эл. носитель)	2012	-	+	-		25	-

Директор Научной библиотеки Р.А. Зорина

7 Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы в форме тестирования.

Промежуточная аттестация по результатам семестра по дисциплине проходит в форме дифференцированного зачета.

Таблица 9 **Рейтинг-план по дисциплине «Введение в профиль»**

Модуль 1 Общие сведения	о профессии, обучен стве и Охотоведении		Максимальное количество балов		
Дисциплинарные модули	Количество зада- ний	Баллы за задания	ROHMACCIRO ORNOR		
Модульная единица 1.1 История охотоведения. Ученые основоположники					
тест	20	1	20		
CPC	4	5	20		
итого			40		
Модульна	я единица 1.2 Охотн	ичье хозяйство Росси	И		
тест	20	1	20		
CPC	2	5	10		
итого			30		
Итоговое тестирование по модулю 1	30	1	30		
v	Итого за М 1		100		
	ронд, охотничьи угод)ья. песупсы	Максимальное		
Дисциплинарные модули	Количество зада-	Баллы за задания	количество балов		
Montage	ний	<u> </u>			
	V 1	й комплекс. Охотничи			
Тест	20	5	20		
CPC	4	3	20		
итого 40 Модульная единица 2.2 Объекты трофейных охот					
		екты трофеиных охот	20		
СРС	20	5	20		
	<u> </u>	3	10		
итого			30		
Итоговое тестирование по модулю 2	30	1	30		
	Итого за М 2	I	100		
Модуль 3	Биологические ресур	огические ресурсы			
Дисциплинарные модули	Количество зада- ний	Баллы за задания	количество балов		
Модульная едини		и чемые природные тер	ритории		
тест	20	1	20		
CPC	4	5	20		
итого			40		
Модульная единица 3.2 Продукция охотничьего промысла					
тест	20	1	20		
CPC	2	5	10		
итого			30		
Итоговое тестирование по	30	1	30		

модулю 3					
]	100				
Модуль 4 Основы полево	Максимальное				
Дисциплинарные модули	Количество зада-	Баллы за задания	количество балов		
	ний				
Модульная единица 4.1 Техника безопасности при обращении с оружием					
тест	20	1	20		
CPC	4	5	20		
ИТОГО			40		
Модульная единица 4.2 Оказание первой медицинской помощи					
тест 20		1	20		
CPC	2	5	10		
итого			30		
Итоговое тестирование по	30	1	30		
модулю 4					
	100				

Дополнительные баллы:

- 1) исследовательская работа с последующим написанием статьи и выступлением на студенческой конференции 20-25 баллов;
 - 2) дополнительные рефераты с защитой до 10 балов.

Все виды учебных работ должны быть выполнены в установленные, предусмотренные графиком учебного процесса.

При изучении каждой модульной единицы дисциплины проводится текущий контроль знаний с целью проверки и коррекции хода освоения теоретического материала и практических умений и навыков. Текущий контроль знаний проводится по графику в часы лабораторных занятий по основному расписанию

В фонде оценочных средств по дисциплине, детально прописаны критерии выставления оценок по текущей и промежуточной аттестации.

Модуль считается сданным, при условии получения студентом не менее 60% баллов от максимально возможного количества, которое он мог бы получить за этот модуль.

В конце семестра суммируются баллы текущей аттестации, подсчитываются дополнительные баллы и принимается решение о допуске студента к выходному контролю или освобождению от его сдачи.

Если студент желает повысить рейтинговую оценку по дисциплине в данном календарном модуле, то он обязан заявить об этом преподавателю на итоговом контроле.

Дополнительная проверка знаний осуществляется преподавателем в течение недели после итогового контроля, при этом преподаватель должен ориентироваться на те темы дисциплины, по которым студент набрал наименьшее количество баллов. Полученные баллы учитываются при определении рейтинговой оценки по календарному модулю.

Если студент во время дополнительной проверки знаний не смог повысить рейтинговую оценку, то ему сохраняется количество баллов, набранных ранее в течение календарного модуля.

Студенту, не набравшему минимального количества рейтинговых баллов в календарном модуле (60) до итогового контроля, т.е. получившему «неудовлетворительно», предоставляется возможность добора баллов по дисциплинарным модулям в течение двух недель после окончания календарного модуля. При возникновении конфликтных ситуаций, по заявлению студента, отчет по задолженностям может приниматься другим преподавателем (по назначению заведующего кафедрой) или конфликтной комиссией в составе заведующего кафедрой и не менее двух назначенных им преподавателей.

Если в течение двух недель студент не набрал необходимого количества баллов для получения положительной оценки, то назначается комиссия по приему академических задолженностей с обязательным участием заведующего кафедрой и директора института (его заместителя).

Градации оценки по дифференцированному зачету:

60-72 балла для оценки «удовлетворительно»

73-86 балла для оценки «хорошо»

87-100 баллов для оценки «отлично».

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория В 1-11з - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, Комплект электропитания ЩЭ (220 В, 2 кВт) в комплекте с УЗО; Переносное мультимедийное оборудование: проектор NEC; переносной экран на штативе (2000 х 1500 мм); ноутбук «Asus»; стол демонстрационный; стойка-кафедра; подставка под TCO; столы аудиторные двухместные – 50 шт., стулья – 100 шт.

Аудитория В 1-116 — учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа. Специализированная мебель и оргсредства: Стол демонстрационный -1. Стойка-кафедра - 1. Стол лектора -1. Стул-кресло -1. Подставка под ТСО -1. Моноблок ученический (стол аудиторный двухместный со встроенными лавочками) -25. Переносной мультимедийный проектор. Экран на штативе (2000 х 1500 мм). Ноутбук «Асег» . Доска поворотная

Аудитория В 1-26 — для самостоятельной работы студентов и аудитория Б 1-06 - читальный зал библиотеки, парты, учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением к Интернет. Компьютер Cel, Монитор Samsung, принтер лазерный Canon LBR, 3 шкафа, два сейфа. Компьютерная техника Cel 3000MB с подключением к сети Интернет, столы, стулья. Компьютеры Core i3-2120 3.3Ghz с подключением к сети Интернет, мультимедийный комплект: проектор Panasonic, экран, принтер (МФУ) Laser Jet M1212, столы, стулья, учебно-методические аудио- и видеоматериалы, учебно-методическая литература.

9 Методические рекомендации для обучающихся студентов по освоению дисциплины

9.1 Методические рекомендации по дисциплине для обучающихся

Данная дисциплина преподается в одном календарном модуле и состоит из четырех модульных единиц.

Практические занятия проводятся с целью выработки навыков в решении практических задач. Главным содержанием занятий является активная работа каждого студента, студенты участвуют в обсуждении учебных вопросов.

Необходимыми структурными элементами практической работы, помимо самостоятельной деятельности студентов, являются инструктаж, проводимый преподавателем, а также организация обсуждения итогов выполнения практической работы.

Формы организации студентов на практических занятиях: фронтальная, групповая и индивидуальная. При фронтальной форме организации занятий все студенты выполняют одновременно одну и ту же работу. При групповой форме организации занятий одна и та же работа выполняется группами по 2-5 человек. При индивидуальной форме организации занятий каждый студент выполняет индивидуальное задание.

Оценки за выполнение практических занятий выставляются по модульно-рейтинговой системе и учитывается как показатель текущей успеваемости студентов.

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов

Студенту необходимо найти соответствующие источники информации и осуществить подготовку учебного материала в рамках поставленных целей и задач. Результат освоения СРС контролируется преподавателем, ведущим дисциплину, по критериям и формам контроля, отраженным в рейтинг-плане.

Советы по планированию и организации времени, необходимого на изучение дисциплины.

Студенты должны готовить все вопросы тематического плана и обязаны уметь давать определения основным категориям, которыми оперирует данная дисциплина.

Рекомендуется следующим образом организовать время, необходимое для изучения дисциплины:

Повторение теоретического материала – 20-30 минут.

Изучение теоретического материала— 1 час в неделю.

Подготовка к лабораторному занятию – 1 час.

Тогда общие затраты времени на освоение курса студентами составят около 2,5 часов в неделю.

При изучении дисциплины следует внимательно слушать и конспектировать материал, излагаемый на лекциях. Для его качественного усвоения рекомендуется разобрать рассмотренные примеры (10-15 минут); в течение недели выбрать время для работы с литературой (1 час).

Рекомендуется использовать методические указания и материалы по курсу, а также электронные пособия, имеющиеся на сервере института ПБиВМ.

Теоретический и практический материал становится более понятным, когда дополнительно к лабораторным работам изучается дополнительная литература по дисциплине.

Советы по подготовке к диф. зачету.

При подготовке к зачету по данной дисциплине студент должен продемонстрировать глубокие, систематизированные знания. При этом не достаточно иметь общее представление о категориях и проблемах изучаемой дисциплины. Необходимо владеть материалом по соответствующей теме, т.е. знать определения основных понятий и категорий; уметь изложить существующие в науке точки зрения по дискуссионным вопросам; перечислить фамилии ученых, занимающихся данной проблемой.

Критериями при выставлении баллов являются правильность ответов на вопросы, полнота ответа, умение связывать теорию с практикой, привидение примеров, культура речи. Это значит, что преподаватель оценивает как знания, так и форму изложения их студентом.

9.2 Методические рекомендации по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- 1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
 - 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
 - 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:
 - 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Категории студентов	Формы
С нарушение слуха	• в печатной форме;
	• в форме электронного документа;
С нарушением зрения	• в печатной форме увеличенных шрифтом;
	• в форме электронного документа;
	• в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-	• в печатной форме;
двигательного аппарата	• в форме электронного документа;
	• в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу разработали:	
Беленюк Надежда Николаевна,	к.б.н.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «Введение в профиль»

ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет» по программе бакалавриата, направления подготовки 06.03.01 «Биология»

Дисциплина «Введение в профиль» является курсом базовой части дисциплин по программе бакалавриата, направления подготовки 06.03.01 «Биология». Настоящая программа разработана в соответствии стребованиями к содержанию и уровню подготовки студентовпо программе бакалавриата, направления подготовки 06.03.01 «Биология» ФГОС ВО.

Структура рабочей программы соответствует рекомендациям по разработке рабочих программ, оформлена в соответствии с предъявленными требованиями, состоит из аннотации, описания компетенций, тематического плана с указанием затрат времени для обработки каждой темы, списка рекомендованной литературы.

Программа является авторской. Написание программы продиктовано нуждами учебного процесса. В аннотации отражена основная идея программы. В рабочей программе реализованы дидактические принципы обучения: целостность, структурность, учтены межпредметные связи.

В целом рецензируемая программа заслуживает высокой оценки, она хорошо продумана и ориентирована на подготовку студентов к использованию полученных навыков в своей профессиональной деятельности. Программа может быть рекомендована для использования в учебном процессе.

Репензент:

Генеральный директор охотничьего хозяйства ООО «ВЕЛЕС»

