МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент научно-технологической политики и образования ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт Прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины Кафедра Разведения, генетики, биологии и водных биоресурсов

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ: Директор института Ректор Т.Ф. Лефлер Н.И. Пыжикова « 28 » 2023 г. 2023 г. « 28 » марта марта ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ электронной подписью Красноярский ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИ ГАУ Государственный ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. **ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 27.03.2024 – 20.06.2025**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Большой практикум

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки 06.03.01 Биология

Направленность (профиль) **Охотоведение** Курс **2**, **3** Семестры **4**, **5** Форма обучения **очная** Квалификация выпускника **бакалавр**

Составители: Беленюк Н.Н., ст. препода	аватель
	26 февраля 2023 г.
Программа разработана в соотве подготовки 06.03.01 «Биология». № 9 Министерством юстиции Российс регистрационный №59357), профессио 164н от 20.03.2018 года, зарегист Российской Федерации 23.05.2018 г. ре	жой Федерации 20.08.2020 г., онального стандарта «Охотовед» № грирован Министерством юстиции
Программа обсуждена на заседании каф	редры протокол № 06 от 26 февраля 2023 г.
Зав. кафедрой Четвертакова Е.В., д.сх	.н., профессор 26 февраля 2023 г.
Лист согласования рабочей программ	ты
Программа принята методической биотехнологии и ветеринарной медицин	
Председатель методической комиссии Турицына Е.Г., д.вет.н., профессор	21 марта 2023 г.
Заведующий выпускающей кафедрой «Биология» Четвертакова Е.В., д.сх.н., профессор	по направлению подготовки 06.03.01
-	21 марта 2023 г.

Оглавление

АННОТАЦИЯ	4
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	RI
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4.1. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ	7 9 11
4.5.2. КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (РАБОТЫ)/ КОНТРОЛЬНЫЕ РАБОТЫ/ РАСЧЕТНО- ГРАФИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	16
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	16
6.4. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)	17
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	21
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	21
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД	

Аннотация

Дисциплина «Большой практикум» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Б1.О.33 Дисциплины (модули) 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:

- ОПК-7 Способен применять современные информационно-коммуникационные технологии для решения стандартных профессиональных задач с учетом требований информационной безопасности;
- ОПК-8 Способен использовать методы сбора, обработки, систематизации и представления полевой и лабораторной информации, применять навыки работы с современным оборудованием, анализировать полученные результаты.
- В настоящее время знание студентами современных информационно-коммуникационных технологий. способность использовать методы сбора, обработки, систематизации и представления полевой и лабораторной информации актуальна.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лабораторные работы, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и промежуточная аттестация в форме экзамена и курсовой работы.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 8 зачетных единиц (288 часов). Программой дисциплины предусмотрены лекции — 50 часов лабораторные (68 часов) занятия и самостоятельная работа студента (98 часа), экзамен и курсовая работа (36 часов).

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Большой практикум» включена в ОПОП, в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 Дисциплины (модули).

Дисциплина «**Большой практикум»** преподается на 2,3 курсе, в 4,5 семестрах у бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология». Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «**Большой практикум»** является зоология, биология и др.

Особенностью дисциплины является владение специальной терминологией и освоение методов препарирования и обработки биологических объектов.

Контроль знаний бакалавров проводится в форме текущей и промежуточной аттестации – экзамен в 4 и 5 семестрах, курсовая работа в 5 семестре.

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

Цель дисциплины «Большой практикум» – формировании знаний о работе с биологическим материалом, методах препарирования, консервации, обработки биологического материала, методах изготовления биологических музейных экспонатов.

Задачи дисциплины:

- изучение методов препарирования и первичной обработки биологического материала
- изучение особенностей сбора и сохранения материала для изготовления музейных зоологических коллекций животных

- формирование умений и навыков по изготовлению чучел животных;
- овладение студентами методик изготовления музейных зоологических экспонатов;

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине				
_	Перечень планируемых			
` = -	результатов обучения по			
дисциплине)	дисциплине			
ОПК-7.1 Знает выполнение стандартных таксидермических работ ОПК-7.2 Умеет пользоваться методами полевой обработки шкур животных ОПК-7.3 Умеет вести сбор коллекций биологического материала и его учет ОПК-7.4 Владеет навыками полевого препарирования и консервации коллекций	Знать: Историю таксидермии в России и зарубежных странах, основные этапы, технологию процессов препарирования, первичной обработки, консервации, реставрации поврежденных участков млекопитающих, птиц, рыб; Уметь: классифицировать охотничьи трофеи; препарировать, обрабатывать, консервировать поврежденные их части тела и участки кожи, покрова; Владеть полевыми и лабораторными методами обработки шкур и дериватов, методами ведения журналов и коллекционных сборов, навыками работы с кожей, мехом, пером, владеть столярным инструментом, умением пользоваться химреактивами; художественными навыками.			
ОПК-8.1 Знает ведение журналов полевых сборов ОПК-8.2 Умеет правильно консервировать и транспортировать зоологических материал ОПК-8.3 Владеет навыками первичной обработки материала в полевых условиях	Знать: особенности обработки твердых частей: черепа, зубов и рогов животных, изготовления искусственных зубов, мягких частей головы и тела технологию их покраски; основные способы мягкой и жесткой набивки манекенов формирования рельефа их скульптуры Уметь: работать с прикладным природным материалом; использовать технологию монтажа и аранжировки охотничьих трофеев, особенности и принципы научного коллектирования. Владеть: методиками			
	Индикаторы достижения компетенции (по реализуемой дисциплине) ОПК-7.1 Знает выполнение стандартных таксидермических работ ОПК-7.2 Умеет пользоваться методами полевой обработки шкур животных ОПК-7.3 Умеет вести сбор коллекций биологического материала и его учет ОПК-7.4 Владеет навыками полевого препарирования и консервации коллекций и консервации коллекций оплекций опрежения и консервировать и транспортировать зоологических материал опк-8.3 Владеет навыками первичной обработки материала			

Кол и поименование	Индикаторы достижения	Перечень планируемых
Код и наименование	компетенции (по реализуемой	результатов обучения по
компетенции	дисциплине)	дисциплине
		изготовления искусственных
		глаз, методиками использования
		готовых манекенов, методиками
		реставрации частей чучел,
		сшивки шкуры, маскировки
		швов, реставрации участков с
		утраченным шерстным или
		перьевым покровом;

3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 8 зач. ед. (288 часов), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Трудоемкость Вид учебной работы по семестрам зач. час. № 5 № 4 ед. Общая трудоемкость дисциплины 8 288 144 144 по учебному плану Контактная работа 3,3 118/58 54 64 в том числе: лекции (Л) / в том числе в интерактивной 50/25 18/8 32/16 форме лабораторные работы (ЛР) / в том числе в 68/34 36/18 32/16 интерактивной форме Самостоятельная работа (СРС) 2,7 98 54 44 в том числе: подготовка курсовой работы и загрузка ее 40 10 16 на платформу LMS Moodle самоподготовка к текущему контролю 38 8 16 успеваемости самотестирование на платформе LMS 20 12 Moodle 2 **72** 36 Подготовка и сдача экзамена **36** Вид контроля: экзамен

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных	Всего часов		тактная абота	Внеаудиторна я работа	
единиц дисциплины	на модуль	Л	ЛЗ	(CPC)	
Модуль 1 История таксидермии. Организация работы таксидермической мастерской, полевые сборы материала, изготовление скелета					
4 семестр 108 18 36 54					
Модульная единица 1.1 История.	12	2	4	6	

Наименование модулей и модульных	Всего часов		тактная абота	н Внеаудиторна я работа	
единиц дисциплины	на модуль	Л	ЛЗ	(CPC)	
Организация работы					
таксидермических мастерских.					
Модульная единица 1.2 Материалы					
и методы. Техника безопасности и	12	2	4	6	
охрана труда					
Модульная единица 1.3	24	4	8	12	
Изготовление скелетов					
Модуль 2 Изготовление чучел	г рыбы. Препар	ирован	ие Изготовл	ение форм.	
Методы	сборки и раскра	ашивані	ия		
Модульная единица 2.1.					
Препарирование рыбы. Методы,	24	4	8	12	
особенности					
Модуль 2.2 Изготовление	24	4	8	12	
искусственных форм					
Модуль 2.3 Сборка и антураж	12	2	4	6	
экзамен	36				
5 семестр	144	32	32	44	
Модуль 3 Таксидермия млекоп	итающих Тонк	ости раб	боты с таксі	идермическим	
сыр	ьем. Цеха выде	елки			
Модуль 3.1 Методы и схемы		4	4	5	
препарирования		4	4	3	
Модуль 3.2 Первичная обработка.		4	4	5	
Цеха выделки					
Модуль 3.3 Изготовление форм		4	4	5	
Модуль 3.4 Сборка чучел		4	4	5	
млекопитающих					
Модуль 4 Сбор музе	йных коллекци	й. Таксі	идермия пті	•	
Модуль 4.1 Сбор коллекций		4	4	5	
Модуль 4.2 Препарирование и		4	4	5	
консервация		т	т	3	
Модуль 4.3 Изготовление чучел		4	4	5	
птиц					
Модуль 4.4 Антураж, хранение		4	4	9	
коллекций	400	=0	(0)	0.0	
ИТОГО	288	50	68	98	

4.2. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1. История таксидермии. Организация работы таксидермической мастерской, полевые сборы материала, изготовление скелета. Модульная единица 1.1 История. Организация работы таксидермических мастерских.

История происхождения прикладной науки «Таксидермия». Связь таксидермии с биологией и зоологией, параллель развития науки. Первая школа таксидермии, древние и современные методы изготовления зоологических коллекций. Организация работы таксидермических мастерских. Коммерческая таксидермия и научные музейные коллекции. Современные материалы т инструменты. Художник-таксидермист или мастер

чучельник сравнение всех форм работ с зоологическим материалом.

Модульная единица 1.2 Материалы и методы. Техника безопасности и охрана труда

Развитие методов изготовления зоологических экспонатов. Широко распространенные и современные материалы. Появление полимеров и новые возможности в работе художника-таксидермиста. Требования к технике безопасности при работе с ядами, острыми и колючими инструментами. Ограничение по возрасту. Требования к охране труда, пожарной безопасности. Правила сохранения музейных коллекций.

Модульная единица 1.3 Изготовление скелетов.

Подготовка материала. Скелет основа для понимания правильной анатомической формы чучела. Препарирование и очистка приготовленного материала. Метод сегментарного расчленения мелких и средних скелетов. Методы чистки, сушки, обезжиривания и отбеливания костей и фрагментов скелета. Метод сборки фрагментарных скелетов на жесткой основе. Метод сборки скелетов крупных животных. Реставрация сломанных и раздробленных костей.

Модуль 2 Изготовление чучел рыбы. Препарирование Изготовление форм. Методы сборки и раскрашивания

Модульная единица 2.1. Препарирование рыбы. Методы, особенности

Препарирование разных видов рыб. Препарирование гладких рыб. Препарирование бесчешуйных и чешуйчатых рыб. Особенности работы с разными видами рыб, сложности при снятии шкурки, консервация шкур рыбы, выделка. Сохранение чешуи у чешуйных рыб.

Модульная единица 2.2 Изготовление искусственных форм

Снятие слепков и изготовление искусственных форм для чучел рыбы. Скульптурная таксидермия крупных рыб. Изготовление реплик и работа с кожистыми рыбами.

Модульная единица 2.3 Сборка и антураж

Сборка чучела рыбы на готовом манекене, восстановление чешуи у чешуйных рыб. Шпаклевка и реставрация плавников. Лаки и краски в таксидермии рыбы. Сохранение коллекций.

Модуль 3 Таксидермия млекопитающих. Тонкости работы с таксидермическим сырьем. Цеха выделки

Модуль 3.1 Методы и схемы препарирования

Препарирование млекопитающих. Схемы препарирования крупных животных. Схемы препарирования средних и мелких животных. Схемы препарирования оленей с большими рогами. Схемы препарирования полорогих животных. Схемы препарирования хищников.

Модуль 3.2 Первичная обработка. Цеха выделки

Инструменты для препарирования. Снятие шкуры, чистка, мездрение внутренней поверхности шкур. Первичная обработка. Методы консервации и хранения таксидермического материала.

Модуль 3.3 Изготовление форм

Изготовление искусственных форм для чучел. Метод скульптурной таксидермии. Изготовление слепка. Изготовление формы. Выклейка папье-маше. Отливка полиуретановых форм. Изготовление искусственных глаз, зубов, языков, носов, рогов, копыт и т.д.

Модуль 3.4 Сборка чучел млекопитающих

Подбор подставки и ее изготовление. Сборка чучела на готовом манекене. Сборка полноразмерного чучела, подкрой, бандажирование для просушки. Сборка среднего животного. Сборка мелкого зверька. Изготовление таксидермического ковра. Изготовление головы животного на медальоне. Просушка, правка, шпаклевка. Доводка чучела, покраска. Антураж готовой работы.

Модуль 4 Сбор музейных коллекций. Таксидермия птиц

Модуль 4.1 Сбор коллекций

Сбор коллекций птиц в полевых условиях. Консервация и хранение мелких птиц.

Препарирование в полевых условиях. Методы сохранения материала.

Модуль 4.2 Препарирование и консервация

Препарирование птиц в мастерской. Инструменты и материалы. Чистка, мездрение, консервация. Стирка выделка и нейтрализация. Сушка пера и подготовка к изготовлению чучела.

Модуль 4.3 Изготовление чучел птиц

Коммерческая и музейная таксидермия. Изготовление искусственной основы. Метод накрутки, набивки. Метод скульптурной таксидермии птиц. Материал для сборки птицы. Требования к проволоке, пакле, стружке. Подбор ниток и красок. Изготовление подставок, медальонов и платформ.

Модуль 4.4 Антураж, хранение коллекций

Сборка птиц на готовом манекене. Фиксирование на подставке, бандажирование. Сушка, укладка пера. Правка, шпаклевка и покраска. Оформление работы, антураж. Хранение зоологических коллекций.

4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса № модуля и Вил Кол-во модульной единицы № и тема лекции контрольного часов дисциплины мероприятия Модуль 1 История таксидермии. Организация работы таксидермической мастерской, полевые сборы материала, изготовление скелета 8 Модульная единица Лекция 1- Организация 1.1 История. таксидермической мастерской. Организация работы 2 Тест, опрос Оборудование. Освещение. Подбор таксидермических помещения мастерских. Модульная единица Лекция 2 - Техника безопасности. 1.2 Материалы и Охрана труда. Знакомство с методы. Техника материалами и инструментами. 2 тест безопасности и Методы изготовления охрана труда таксидермической работы. Лекция 3 - Анатомия животных. Модульная единица 1.3 Изготовление Строение скелета. Лекция 4 – Особенности скелетов 2/2 скелетов тест млекопитающих птиц и рыб. Препарирование, чистка костей. Модуль 2 Изготовление чучел рыбы. Препарирование Изготовление форм. Методы сборки и раскрашивания 10 Лекция 5 - Препарирование разных Модульная единица 2.1. Препарирование видов рыб* 2/2 тест рыбы. Методы, Лекция 6 - Изготовление чучел особенности вальковых рыб Лекция 7 - Скульптурная Модуль 2.2 таксидермия рыбы. Изготовление 2/2 опрос Лекция 8 - Изготовление модели искусственных форм рыбы. Формовка гипсовой модели. Лекция 9 – Изготовление манекена, Модуль 2.3 Сборка и беседа 2

№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
антураж	правила сборки и раскрашивания		
Модуль 3 Таксидерми	ия млекопитающих Тонкости работы с Цеха выделки	таксидермически	м сырьем.
	,		16
M 21M	Лекция 10 - Таксидермия		
Модуль 3.1 Методы	млекопитающих, схемы		2/2
и схемы	препарирования		2/2
препарирования	Лекция 11 – Препарирование		
Монулу 2.2	крупных животных		
Модуль 3.2	Лекция 12 - Тонкости работы с		
Первичная	таксидермическим сырьем. Первичная обработка		2/2
обработка. Цеха	Первичная обработка Лекция 13 - Цеха выделки. Методы		
выделки	Лекция 13 - цела выделки. Методы Лекция 14 - Изготовление манекенов		
Модуль 3.3	Лекция 14 - изготовление манекенов Лекция 15 - Изготовление		
Изготовление форм	искусственных зубов, искусственных		2/2
изготовление форм	глаз		
	Лекция 16 - Изготовление		
Модуль 3.4 Сборка	таксидермической работы "Голова		
•	копытного животного на медальоне"		2/2
чучел	Лекция 17 – Изготовление		212
млекопитающих			
Мож	таксидермического ковра уль 4 Сбор музейных коллекций. Таксиде		
МОД	у ль 4 Соор музеиных коллекции. Тиксиое 	рмия птиц	16
	Полите 10 Использования		10
Marrow 4.1 C6 an	Лекция 18 - Изготовление научно-		
Модуль 4.1 Сбор	коллекционных тушек птиц		2/2
коллекций	Лекция 19 — Сбор птиц в полевых		
	условиях		
	Лекция 20 — Препарирование в полевых условиях, особенности		
Модуль 4.2	разных видов птиц.		
Препарирование и	Лекция 21 - Консервация и		2/2
консервация	сохранение птичьих шкур в		
	экспедициях. Транспортировка.		
	Лекция 22 - Моделирование чучела		
Модуль 4.3	птицы, изготовление искусственной		
Изготовление чучел	тушки птицы		2/2
птиц	Лекция 23 - Сборка хищной птицы		2, 2
	новым методом		
	Лекция 24 - Укрепление чучел в		
	биологическом монтаже, зимние,		
Модуль 4.4 Антураж,	летние композиции.		2/2
хранение коллекций	Лекция 25 - Хранение коллекций,		_, _
	Уход за экспонатами.		
Итого:	1	<u>I</u>	50

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

	•		аблица 5
	держание занятий и контрольных мероп	риятий	T
№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов
	ория таксидермии. Организация работы		ой
мастерсі	кой, полевые сборы материала, изготовле	ение скелета	Γ
			16
Модульная единица 1.1 История. Организация работы таксидермических мастерских.	Лабораторная работа 1 — Знакомство с материалами и инструментами. Лабораторная работа 2 - Организация таксидермической мастерской		2/2
Модульная единица 1.2 Материалы и методы. Техника безопасности и охрана труда	Лабораторная работа 3 — Ученые основатели таксидермического искусства Лабораторная работа 4 - Таксидермия в МГУ имени Ломоносова		2/2
Модульная единица 1.3 Изготовление скелетов	Лабораторная работа 5 — Анатомия животных. Строение скелета. Лабораторная работа 6 — препарирование, чистка костей Лабораторная работа 7 — Фрагментарный скелет, выделение сегментов, расчленение Лабораторная работа 8 - Сборка скелета		4/4
Модуль 2 Изготов	пение чучел рыбы. Препарирование Изгото сборки и раскрашивания	вление форм. Мет	тоды
			20
Модульная единица 2.1 Препарирование рыбы. Методы, особенности	Лабораторная работа 9 — Скульптурная таксидермия рыбы. Лабораторная работа 10 — Препарирование рыбы на примере окуня Лабораторная работа 11 — Препарирование бесчешуйных рыб Лабораторная работа 12- препарирование чешуйных рыб		4/4
Модуль 2.2 Изготовление искусственных форм	Лабораторная работа 13 — Изготовление модели Лабораторная работа 14 — Формовка гипсовой модели Лабораторная работа 15 — Сборка чучела рыбы на примере окуня Лабораторная работа 16 - Сборка гладких рыб		4/4
Модуль 2.3 Сборка и антураж	Лабораторная работа 17 – Раскрашивание рыбы		2/2

№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов
	Лабораторная работа 18 – реставрация плавников и чешуи		
Модуль 3 Таксио	дермия млекопитающих Тонкости работы	। с таксидермичест	ким
	сырьем. Цеха выделки		1.0
	H. C		16
Модуль 3.1 Методы	Лабораторная работа 19 – Таксидермия		
и схемы	крупных млекопитающих Лабораторная работа 20 – Схемы		2/2
препарирования			
Morry 2.2	препарирования		
Модуль 3.2	Лабораторная работа 21 – Обработка		
Первичная	рогов. Реставрация костного материала		2/2
обработка. Цеха	Лабораторная работа 22 – Методы		
выделки	мацерации, выделка шкур		
	Лабораторная работа 23 —		
Модуль 3.3	Скульптурная таксидермия.		2/2
Изготовление форм	Изготовление манекена		2/2
1 1	Лабораторная работа 24 –		
	искусственных глаз, зубов, носа.		
	Лабораторная работа 25 – Изготовление		
Модуль 3.4 Сборка	головы таксидермического ковра из		
чучел	готовых комплектующих		2/2
млекопитающих	Лабораторная работа 26 – Подготовка		
	шкуры и подшив таксидермического		
	ковра		
Мод	уль 4 Сбор музейных коллекций. Таксидерм	ия птиц	1
	7.5		16
	Лабораторная работа 27 –		
Модуль 4.1 Сбор	Изготовление научно-коллекционных		
коллекций	тушек птиц		2/2
	Лабораторная работа 28 – Сбор		
	материала		
Модуль 4.2	Лабораторная работа 29 —		
Препарирование и	Препарирование в полевых условиях		2/2
консервация	Лабораторная работа 30 – Консервация		2,2
- попосращим	и сохранение коллекций		
	Лабораторная работа 31 –		
Модуль 4.3	Моделирование чучела птицы		
Изготовление чучел	Лабораторная работа 32 –		2/2
ПТИЦ	Изготовление искусственной тушки		
	птицы		
Модуль 4.4	Лабораторная работа 33 – Новый способ		
Антураж, хранение	препарирования хищных птиц		2/2
коллекций	Лабораторная работа 34 – Сборка		2,2
	хищной птицы новым методом		
ИТОГО			68

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 и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и виды самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
_ =	ксидермии. Организация работы таксидермической	24
	евые сборы материала, изготовление скелета	
Модульная единица 1.1	1. подготовка конспекта «Работа в	
История. Организация	таксидермической мастерской» и загрузка его на	
работы	платформу LMS Moodle	4
таксидермических	2. Самоподготовка к текущему контролю	0
мастерских.	3. Самотестирование на платформе LMS Moodle	2
Модульная единица 1.2	4. подготовка конспекта «Безопасность и охрана	
Материалы и методы.	груда » и загрузка его на платформу LMS Moodle	4
Техника безопасности и	5. Самоподготовка к текущему контролю	0
охрана труда	6. Самотестирование на платформе LMS Moodle	2
	7. подготовка конспекта «Изготовление скелета» и	
Модульная единица 1.3	загрузка его на платформу LMS Moodle	4
Изготовление скелетов	8. Самоподготовка к текущему контролю	2
	9. Самотестирование на платформе LMS Moodle	6
	е чучел рыбы. Препарирование Изготовление форм. Стоды сборки и раскрашивания	30
	10. Подготовка конспекта «Препарирование разных	
Модульная единица 2.1.	видов рыб» и загрузка его на платформу LMS Moodle	4
Препарирование рыбы.	11. Самоподготовка к текущему контролю	2
Методы, особенности	12. Самотестирование на платформе LMS Moodle	6
Модуль 2.2	13. Подготовка конспекта «Изготовление формы	
Изготовление	рыбы» и загрузка его на платформу LMS Moodle	4

№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и виды самоподготовки к текущему контролю знаний	
искусственных форм	14. Самоподготовка к текущему контролю	2
	15. Самотестирование на платформе LMS Moodle	6
	16. Подготовка конспекта «Сборка чучела рыбы» и	
Модуль 2.3 Сборка и	загрузка его на платформу LMS Moodle	4
антураж	17. Самоподготовка к текущему контролю	0
7.7	18. Самотестирование на платформе LMS Moodle	2
=	адермия млекопитающих Тонкости работы с	20
такси	дермическим сырьем. Цеха выделки	20
Maryar 2 1 Mararyary	19. Подготовка конспекта «Схемы препарирования»	1
Модуль 3.1 Методы и	и загрузка его на платформу LMS Moodle	1 1
схемы препарирования	20. Самоподготовка к текущему контролю	1
	21. Самотестирование на платформе LMS Moodle	1
Модуль 3.2 Первичная	22. Подготовка конспекта «Первичная обработка шкур» и загрузка его на платформу LMS Moodle	1
обработка. Цеха		2
выделки	23. Самоподготовка к текущему контролю24. Самотестирование на платформе LMS Moodle	2
	24. Самотестирование на платформе LMS Moodie 25. Подготовка конспекта «Изготовление	
	полиуретановой формы» и загрузка его на платформу	
Модуль 3.3	LMS Moodle	2
Изготовление форм	26. Самоподготовка к текущему контролю	2
	27. Самотестирование на платформе LMS Moodle	2
	28. Подготовка конспекта «Сборка чучела» и	
Модуль 3.4 Сборка	загрузка его на платформу LMS Moodle	2
чучел млекопитающих	29. Самоподготовка к текущему контролю	2
-	30. Самотестирование на платформе LMS Moodle	2
Модуль 4 <i>Сб</i>	ор музейных коллекций. Таксидермия птиц	24
	31. Подготовка конспекта «Коллекции птиц, принцип	
Модуль 4.1 Сбор	сбора материала» и загрузка его на платформу LMS	
коллекций	Moodle	2
коллекции	32. Самоподготовка к текущему контролю	2
	33. Самотестирование на платформе LMS Moodle	2
Модуль 4.2	34. Подготовка конспекта «Схемы препарирования	
Препарирование и	шкур» и загрузка его на платформу LMS Moodle	2
консервация	35. Самоподготовка к текущему контролю	2
конесрвация	36. Самотестирование на платформе LMS Moodle	2
Модуль 4.3	37. Подготовка конспекта «Изготовления чучела	
Изготовление чучел	птицы» и загрузка его на платформу LMS Moodle	2
птиц	38. Самоподготовка к текущему контролю	2
	39. Самотестирование на платформе LMS Moodle	2
	40. Подготовка конспекта «Хранение коллекций» и	
Модуль 4.4 Антураж,	загрузка его на платформу LMS Moodle	2
хранение коллекций	41. Самоподготовка к текущему контролю	2
n cress	42. Самотестирование на платформе LMS Moodle	2
ВСЕГО		98

4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы

Таблица 7

	<u> </u>	
№ п/п	Темы курсовых проектов (работ)	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)
1.	Первичная обработка, препарирование птицы для изготовления таксидермической работы.	7,32,34
2.	Первичная обработка, препарирование животного для изготовления таксидермической работы.	7,32,34
3.	Подготовка шкурки (название птицы, животного) и изготовление комплектующих деталей для изготовления таксидермической работы.	7,32,34
4.	Сборка таксидермической работы «Чучело (название птицы, животного)».	7,32,34
5.	Первичная обработка, подготовка сырья, изготовление трофейной работы «рога (название животного) с черепом на медальоне» или «трофейный череп (название животного)».	5,6,7
6.	Изготовление скелета животного (название вида).	7,32,34
7.	Изготовление скелета птицы (название вида).	
8.	Особенности сборки таксидермической работы « Полноразмерное чучело (вид животного)».	7,32,34 7,32,34
9.	Музейные коллекции, документация, сохранение коллекций.	7,32,34
10	Особенности сборки таксидермической работы «Грудной медальон (вид животного)».	7,32,34
11.	Особенности сборки таксидермической работы «Таксидермический ковер (вид животного)».	7,32,34
12	Особенности сборки таксидермической работы «Птица в полный размер (вид птицы)».	7,32,34
13.	Особенности сборки разных видов птиц. (совы, хищники, утки)	7,32,34
14.	Первичная обработка, подготовка сырья, изготовление трофейной работы «рога (название животного) с черепом на медальоне»	7,32,34
15.	Первичная обработка, подготовка сырья, изготовление трофейной работы «трофейный череп (вид животного)».	7,32,34
16.	Первичная обработка, подготовка сырья, изготовление трофейной работы «клыки кабана, кабарги».	7,32,34
17.	Изготовление зоологического скелета животного (вид животного).	7,32,34
18.	Трофейные выставки, документация, особенности проведения.	7,32,34

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

DSAHMOCDASB ROMINCICITY IN CONTROL	Лекц	Л3/П3/	•	Другие	Вид
Компетенции	ии	C	CPC	виды	контрол я
ОПК-7 Способен применять современные информационно-коммуникационные технологии для решения стандартных профессиональных задач с учетом требований информационной безопасности;	1-50	1-68	1-134		тестиров ание
ОПК-8 Способен использовать методы сбора, обработки, систематизации и представления полевой и лабораторной информации, применять навыки работы с современным оборудованием, анализировать полученные результаты.	1-50	1-68	1-134		тестиров ание

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Основная литература

- 1. Петрунин В.Б, Михайлов А. М. «Охотничьи трофеи» М.: ООО «Издательство Астрель», ООО «Издательство АСТ», 2011.-190с.
- 2. Хохлов А.Н. Методика измерений охотничьих трофеев международного охотничьего клуба "Сафари Клаб Интернешнл" (Safari Club International- SCL): Справ. для охотников, специалистов по трофейному делу и коллекционеров охотничьих трофеев М..2011.-256 с.
- 3. Рябченков Н.Н. (составление). Изготовление чучел и обработка охотничьих трофеев, Справочник.-М.:»Издательский дом Рученькиных», 2003.-384с

6.2. Дополнительная литература

- 1. А.Н. Хохлов, С.А. Харебов Охотничьи (трофейные) животные Африки: Справ. для охотников, специалистов по трофейному делу и коллекционеров охотничьих трофеев Издво: ООО"Макцентр", 2000. 512с.
- 2. Сост. А.Н. Хохлов, В.А. Севостьянов. Охотничьи (трофейные) животные Америки, Австралии, Океании: Справ. для охотников, специалистов по трофейному делу и коллекционеров охотничьих трофеев М.: Журн. "Сафари", 2001. 607с.
- 3. Сост. А.Н.Хохлов, С.А.Харебов. Охотничьи (трофейные) животные Европы и Азии: Справочник для охотников, специалистов по трофейному делу и коллекционеров охот ничьих трофеев М.: ФОП,2001. 688с.
- 4. Положение об охотничьих трофеях в СССР М., 1985. 96 с.
- 5. Роскопф И. Охотничьи трофеи и изделия М.: Лесная промышлен-ность, 1977. 251
- 6. Заславский М.А. Изготовление чучел птиц и скелетов музейных препаратов. М.-Л.: «Наука», 1966.
- 7. Заславский М.А. Изготовление чучел, муляжей и моделей животных. Общая таксидермия. Л.: «Наука», 1968
- 8. Фандеев А.А., Никольская В. П. Охотничье-промысловые звери и трофеи М.: Россельхозиздат,1978. -173 с.
- 9. Заславский М.А. Новый метод изготовления чучел животных. Скульптурная таксидермия М.-Л.: «Наука», 1965. 203 с.

- 10. Заславский М.А. Ландшафтные экспозиции музеев мира М.-Л.: «Наука», 1987. 213 с.
- 11. Плавильщиков Н.Н., Кузнецов Н.В. Собирание и изготовление зоологических коллекций М.: Госкультпросветиздат, 1950. 183 с.

6.3. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям:

- 1. «ПРАКТИКУМ ПО ОЦЕНКЕ ОХОТНИЧЬИХ ТРОФЕЕВ»
- 2. Для студентов факультета охотоведения очного и заочного обучения, Иркутск 2007, Составители: Ст. преподаватель Ю.В. Ивонин, Рецензенты: доц.Ю.Е. Вашукевич; доц.Т.К. Войновская.

6.4. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)

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

Министерство природных ресурсов и экологии Красноярского края http://mpr.krskstate.ru/

- 1. Министерство сельского хозяйств Красноярского края http://krasagro.ru/
- 2. Служба по ветеринарному надзору Красноярского края http://vetnadzor24.ru/
- 3. «Национальная электронная библиотека» Договор № 101/HЭБ/2276 о представлении доступа от 06.06.2017 с $\Phi\Gamma БУ$ «РГБ» (доступ до 06.06.2022).
- 4. Электронно-библиотечная система «Агрилиб» Лицензионный договор № ППД 31/17 от 12.05.2017 ФГБОУ ВО «РГАЗУ» (с автоматической пролангацией)
- 5. ЭБС «Лань» (e.lanbook.com) (Ветеринария и сельское хозяйство) Договор № 213/1-18 с ООО «Издательство Лань» (от 03.12.2018 г.) на использование
- 6. <u>Научные журналы Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU</u>
- 7. Библиотека Красноярского ГАУ http://www.kgau.ru/new/biblioteka
- 8. Справочная правовая система «Консультант+»
- 9. Справочная правовая система «Гарант» Учебная лицензия;
- 10. Электронный каталог научной библиотеки КрасГАУ Web ИРБИС. Договор сотрудничества.

Информационно-справочные системы:

- 1. http://www.ias-stat.ru Информационно аналитическая система «Статистика» (Договор «1-2-2016/55 от 19.10.2016, Договор «1-2-2017 от 20.10.2017)
- 2. http://www.consultant.ru Справочно-правовая система КонсультантПлюс (Договор №20059900202 об информационной поддержке)
- 3. http://npb.fishcom.ru/ Правовая информационная система Федерального агентства по рыболовству (вход свободный)

6.6. Программное обеспечение

- 1. Windows Russian Upgrade Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008 15;
- Office 2007 Russian OpenLicensePack Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
- 3. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1 Бесплатно распространяемое ПО;
- 4. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition на 1000 пользователей на 2 года (Ediucational License) Лицензия 1800-191210-144044- 563-2513 с 10.12.2023 до 17.12.2023;
- 5. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах Лицензионный договор №158 от 03.04.2019 «Антиплагиат ВУЗ»;
- 6. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования) Бесплатно распространяемое ПО:
- 7. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия) Договор сотрудничества. Яндекс (Браузер / Диск) Бесплатно распространяемое ПО.

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра: Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы. Направление подготовки 06.03.01 Биология Дисциплина Большой практикум

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид	издания Электр.	Мес хранс Библ.		Необходи- мое количество экз.	Количество экз. в вузе
	Основная									
лабораторны	Изготовление чучел и обработка охотничьих трофеев, Справочник.	Рябченков Н.Н. (составление)	М.: «Издательский дом Рученькиных»	2011	+	-		+	20	2
Лекции, лабораторны е работы	Большой практикум	Суворов А.П., Александрова Т.А., Беленюк Н.Н. Тимошкина О.А.	НИЦ ИНФРА-М	2024	+	+				https://zna nium.ru/ca talog/docu ment?id=4 39155
Дополнительная										
Лекции, лабораторны е работы	«Охотничьи трофеи»	Петрунин В.Б, Михайлов А. М.	ООО «Издательство Астрель», ООО «Издательство АСТ»	2011	+	-		+	20	2

Директор 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 зачета, экзамена, курсовой работы.

Рейтинг-план по дисциплине «Большой практикум»

Таблица 10

		Максимальное количество балов					
таксидермической мастерской, полевые сборы материала,							
изготовление скелета Дисциплинарные модули Количество Баллы за задания							
	Баллы за задания						
Модульная единица 1.1 История. Организация работы таксидермических мастерских							
	1	20					
4	5	20					
		40					
Латериалы и методы	. Техника безопасност	и и охрана труда					
20	1	20					
2	5	10					
		30					
ьная единица 1.3 Изг	отовление скелетов	l					
20	1	20					
2	5	10					
		30					
30	1	30					
		100					
		100					
		Максимальное					
		количество балов					
	Баллы за задания						
Модульная единица 2.1. Препарирование рыбы. Методы, особенности							
	1	20					
4	5	20					
		40					
	скусственных форм						
	1	20					
2	5	10					
		30					
Модуль 2.3 Сборка	а и антураж						
20	1	20					
2	5	10					
†		30					
		30					
30	1	30					
30 Итого за М 2	1						
Итого за М 2		30					
 Итого за М 2 млекопитающих То	онкости работы с	30 100					
Итого за М 2	онкости работы с	30 100 Максимальное					
	аксидермии. Органимерской, полевые сбловление скелета Количество заданий стория. Организация 20 4 Материалы и методы 20 2 вная единица 1.3 Изп 20 2 Мтого за М 1 гние чучел рыбы. Пр Методы сборки и р Количество заданий а 2.1. Препарирован 20 4 в 2.2 Изготовление и 20 2 Модуль 2.3 Сборка 20	мовление скелета Количество заданий Баллы за задания стория. Организация работы таксидермичена до 1 4 20 1 4 5 Материалы и методы. Техника безопасност 20 1 2 5 вная единица 1.3 Изготовление скелетов 20 1 2 5 итого за М 1 2 иние чучел рыбы. Препарирование Методы. Препарирование Методы сборки и раскрашивания Баллы за задания за задания за задания за заданий за 2.1. Препарирование рыбы. Методы, осо 20 20 1 4 5 5 20 4 5 6 2.2 Изготовление искусственных форм 20 1 20 1 20 5 Модуль 2.3 Сборка и антураж 20 1					

тест	10	1	10					
CPC	2	5	10					
итого			20					
Модуль 3.2 Первичная обработка. Цеха выделки								
тест	10	1	10					
CPC	2	5	10					
итого			20					
Модуль 3.3 Изготовление форм								
тест	20	1	20					
CPC	2	5	10					
итого			30					
Моду	ль 3.4 Сборка чучел	і млекопитающих						
тест	20	1	20					
CPC	2	5	10					
итого			30					
Итоговое тестирование по	30	1	30					
модулю 3								
	Ітого за М 3	<u> </u>	100					
Модуль 4 <i>Сбор музейных коллекций. Таксидермия птиц</i> Максимальное								
Дисциплинарные модули	Количество	Баллы за задания	количество балов					
2	заданий							
Модуль 4.1 Сбор коллекций								
тест	10	1	10					
CPC	2	5	10					
итого			20					
Моду	ль 4.2 Препарирова	ние и консервация						
тест	10	1	10					
CPC	2	5	10					
ИТОГО			20					
M	одуль 4.3 Изготовле	ние чучел птиц						
тест	20	1	20					
CPC	2	5	10					
итого			30					
Модуль 4.4 Антураж, хранение коллекций								
тест	20	1	20					
CPC	2	5	10					
итого			30					
Итоговое тестирование по модулю 4	30	1	30					
	Ітого за М 4	1	100					
		_						

Дополнительные баллы:

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

¹⁾ исследовательская работа с последующим написанием статьи и выступлением на студенческой конференции - 20-25 баллов;

²⁾ дополнительные рефераты с защитой – до 10 балов.

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

Для проведения лекций по дисциплине «Большой практикум» необходима аудитория оснащенная мультимедийным проектором или телевизором. Лабораторные работы проводятся в специализированной лаборатории, оборудованной лабораторной посудой и химическими реактивами, вытяжным шкафом. Для проверки СРС требуются компьютеры с доступом в Интернет.

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические рекомендации по дисциплине для обучающихся

Данная дисциплина преподается в четырех модулях и состоит из четырнадцати модульных единиц.

Лабораторные занятия проводятся с целью выработки навыков в решении лабораторных задач. Главным содержанием лабораторных занятий является активная

работа каждого студента. На лабораторных занятиях студенты участвуют в обсуждении учебных вопросов.

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

Формы организации студентов на лабораторных 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 лабораторных работ и 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 зачету и экзамену.

При подготовке к зачету и экзамену 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.

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
27.03.2024	Раздел 6. Учебно- методическое и информационное обеспечение дисциплины	Обновлен перечень ресурсов информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного обеспечения свободного распространяемого ПО	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИПБ и ВМ №7 от 27.03.2024

					27.03.202 4		
Программу разработали:							
Беленюк Н.Н. канд. биол. наук							
		•		(подпись)			

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «Большой практикум»

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

Дисциплина «Большой практикум» 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.

Рецензент

Генеральный директор охотничьего хозяйства ООО «ВЕЛЕС»

