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 Физической культуры

<u>«25» марта 20</u> 25 г.	« 28 » марта	
А.С. Федотова		Н.И. Пыжикова
И.о. директора института	Ректор	
СОГЛАСОВАНО:	УТВЕРЖДАЮ:	



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

Физическая культура и спорт

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки 06.03.01 Биология

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

Составители: Иванова Т.С., доцент, Полиенко И.Н., ст. преподаватель «12» 02 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 физической культуры протокол № 5 «12» 02 2025 г.

Зав. кафедрой Шубин Д.А., к.п.н., доцент

«12» 02. 2025 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института ПБиВМ протокол № 7 «24» марта 2025 г.

Председатель методической комиссии Турицына Е.Г. докт. вет. наук, 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	5
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТА- ГАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4. С <mark>ТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</mark> ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕ	EHA.
4.1. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ	8 9 элю 11 ty l
НЫ	15 16
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕ- ГЕНЦИЙОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕ	
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	20
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИС- ЦИПЛИНЫ	21
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	ями 22

Аннотация

Дисциплина «Физическая культура и спорт» относится к обязательной части блока Б1.0.11 по направлению подготовки 06.03.01 «Биология», направленность (профиль): «Охотоведение».

Дисциплина реализуется в институте Прикладной Биотехнологии и Ветеринарной Медицины кафедрой физической культуры.

Дисциплина нацелена на формирование универсальных компетенций УК-6, УК-7.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с освоением студентами практических знаний, приобретение умений, навыков в области физической культуры для формирования физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие способы организации учебного процесса: теоретические, практические, самостоятельные занятия.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля текущей успеваемости: в форме тестирования физической подготовленности.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 часа. Программой дисциплины предусмотрено: лекционные — 18 (из них 16 в интерактивной форме) часов, практические — 36 (из них 16 часов в интерактивной форме) часов, самостоятельные-18 часов работы.

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Физическая культура и спорт» относится к обязательной части Б1.О.11 подготовки студентов по направлению подготовки 06.03.01 «Биология», направленность (профиль): «Охотоведение»

Дисциплина реализуется в институте Прикладной Биотехнологии и Ветеринарной Медицины кафедрой физической культуры.

Реализуется на 1 семестре.

Физическая культура выступает как интегральное качество личности, как условие и предпосылка эффективной учебно - профессиональной деятельности, как обобщенный показатель профессиональный культуры будущего специалиста и как цель саморазвития и самосовершенствования. Она характеризует свободное, сознательное самоопределение личности, которая на разных этапах жизненного развития из множества ценностей избирает, осваивает те, которые для неё наиболее значимы.

Знания, полученные по дисциплине «Физическая культура и спорт», непосредственно используются при изучении дисциплин: Элективные курсы по физической культуре и спорту.

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

Цель освоения дисциплины: освоение студентами практических знаний, приобретение умений, навыков в области физической культуры для формирования физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности.

Задачи:

- 1) формирование понимания социальной роли физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности;
- 2) формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое самосовершенствование и самовоспитание, потребность в регулярных занятиях физическими упражнениями;
- 3) овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре;
- 4) обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности, определяющей психофизическую готовность студента к будущей профессии;
- 5) приобретение опыта творческого использования физкультурноспортивной деятельности для достижения жизненных и профессиональных целей.

Таблица 1 **Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

riepe tens n	waninpy combin pesymbratob o	ој тепни по дпеципиште
Код и наимено-	Индикаторы достижения компе-	Перечень планируемых результатов
вание компетен-	тенции (по реализуемой дисци-	обучения по дисциплине
ции	плине)	
УК-6 Способен	ИД-1УК-6 Применяет знание	Знать: научно-практические осно-
управлять своим	о своих ресурсах и их преде-	вы физической культуры и здоро-
временем, вы-	лах (личностных, ситуатив-	вого образа жизни, влияние оздоро-
страивать и реа-	ных, временных и т.д.), для	вительных систем физического
лизовать траек-	успешного выполнения пору-	воспитания на укрепления здоро-
торию самораз-	ченной работы.	вья, профилактику профессиональ-
вития на основе	ИД-2УК-6 Понимает важность	ных заболеваний и вредных привы-
принципов обра-	планирования перспективных	чек, способы контроля и оценки
зования в тече-	целей собственной деятельно-	физического развития, физической
ние всей жизни.	сти с учетом условий, средств,	подготовленности; правила и спо-
	личностных возможностей,	собы планирования индивидуаль-
	этапов карьерного роста, вре-	ных занятий различной целевой
	менной перспективы развития	направленности.
	деятельности и требований	Уметь: использовать средства и
	рынка труда.	методы физического воспитания
	ИД-3УК-6 Реализует намечен-	для профессионально-личностного

ные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда.

ИД-4УК-6 Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата.

ИД-5УК-6 Демонстрирует интерес к учебе и использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков

развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни;

Владеть: двигательными навыками в области физической культуры и спорта

УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

ИД-1 УК-7 Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни

здорового оораза жизни ИД-2 УК-7 Использует основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности

Знать: научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни, влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепления здоровья, профилактику профессиональных заболеваний и вредных привычек, способы контроля и оценки физического развития, физической подготовленности; правила и способы планирования индивидуальных занятий различной целевой направленности.

Уметь: использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни;

Владеть: двигательными навыками в области физической культуры и спорта

3. Организационно-методические данные дисциплины

Таблица 1 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

center paint			Трудоемкость	
Вид учебной работы	зач.	час	по семестрам	
	ед.		№ 1	
Общая трудоемкость дисциплины	2.0	72	72	
по учебному плану	2,0	12	12	
Контактная работа	1,5	54	54	
в том числе:				
Лекции (Л)	0,5	18/16	18/16	
Практические занятия (ПЗ)	1,0	36/16	36/16	
Семинары (С)				
Лабораторные работы (ЛР)				
Самостоятельная работа (СРС)	0,5	18	18	
самостоятельное изучение тем и разделов, в				
том числе				
Подготовиться к устному опросу по теме				
Подготовка к зачету				
Вид контроля		зачет	зачет	

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 единиц дисциплины			гактная абота		
		Л	Л3/П3/С	Внеаудитор- ная работа (СРС)	
Модуль 1 Теория физической культуры и спорта	36	18/1 6		18	
Модульная единица 1.1 Основы теории и методики физической культуры		14		10	
Модульная единица 1.2 Профилактика зависимого поведения средствами физической культуры	12	4		8	
Модуль 2 Практика по физической культуре и спорту	36		36/16		

		Контактная работа		
Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	ча- сов на мо- дул ь	Л	Л3/П3/С	Внеаудитор- ная работа (СРС)
Модульная единица 2.1 Развитие физических качеств студентов к выполнению нормативов ВФСК ГТО	18		18	
Модульная единица 2.2 Определение уровня физической подготовленности	18		18	
	72	18	36	18

4.2. Содержание модулей дисциплины

Раздел 1. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов

Модульная единица 1.1 Основы теории и методики физической культуры

Тема 1. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов

Цель и задачи физического воспитания

Основные понятия, термины физической культуры

Виды физической культуры

Социальная роль, функции физической культуры и спорта

Физическая культура личности студента

Программно-нормативные основы учебной дисциплины, организация учебной работы

Организационно-правовые основы физической культуры и спорта

Тема 2. Социально-биологические основы физической культуры

Организм как единая саморазвивающаяся и саморегулирующаяся система

Основные анатомо-морфологические понятия:

Опорно-двигательный аппарат;

Кровь. Кровеносная система;

Дыхательная система;

Нервная система;

Эндокринная и сенсорная системы.

Функциональные изменения в организме при физических нагрузках.

Внешняя среда. Природные и социально-экологические факторы и их воздействие на организм.

Тема 3. Физическая культура и умственный труд. регулирование работоспособности

Понятие «производственная физическая культура»: её цели и задачи.

Методические основы производственной физичкой культуры.

Методика составления комплексов в различных видах производственной гимнастики и определение их места в течение рабочего дня.

Физическая культура и спорт специалиста в свободное от работы время.

Краткие занятия физическими упражнениями в обеденный перерыв.

Физкультурно-спортивные занятия для активного отдыха и повышения функциональных возможностей.

Самостоятельные физкультурные занятия и спортивная тренировка.

Профилактика профессиональных заболеваний и травматизма средствами физической культуры.

Профессионально-прикладная физическая подготовка (ПП Φ П) студентов.

Тема 4. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями

Мотивация и целенаправленность самостоятельных занятий.

Оптимальная двигательная активность и ее воздействие на здоровье и работоспособность.

Формирование мотивов и организация самостоятельных занятий физическими упражнениями.

Формы и содержание самостоятельных занятий.

Возрастные особенности содержания занятий. Особенности самостоятельных занятий для женщин.

Гигиенические требования при проведении занятий.

Модульная единица 1.2 Профилактика зависимого поведения средствами физической культуры

Teма 5. Основы здорового образа жизни и роль физической культуры Основы здорового образа и стиля жизни студента.

Факторы, влияющие на образ жизни человека.

Понятие здоровья. Факторы, ухудшающие здоровье.

Роль физических упражнений как средства укрепления здоровья.

Алкогольная зависимость. Табачная зависимость. Пищевая зависимость. Наркотическая зависимость.

Раздел 2. Практика по физической культуре и спорту

Модульная единица 1.1 Основы теории и методики физической культуры

«Малые формы» физической культуры в режиме учебного труда студентов: утренняя гигиеническая гимнастика, физкультурная пауза, физкультминутки, микропаузы активного отдыха.

Средства производственной физической культуры и профессиональноприкладной физической культуры.

Профилактика профессиональных заболеваний и травматизма средствами физической культуры.

Раздел 3. Самостоятельные занятия студентов физической культурой и спортом

Модульная единица 1.1 Основы теории и методики физической культуры

«Малые формы» физической культуры в режиме учебного труда студентов: утренняя гигиеническая гимнастика, физкультурная пауза, физкультминутки, микропаузы активного отдыха.

Средства производственной физической культуры и профессионально-прикладной физической культуры.

Профилактика профессиональных заболеваний и травматизма средствами физической культуры.

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/ п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ кон- трольно- го меро- приятия	Кол -во ча- сов
1.		еской культуры и спорта	опрос	2
	Модульная единица 1.1.Основы теории и	Лекция № 1. Физическая культура в общекультурной и профессиональной	опрос	2
	методики физической	подготовке студентов		
	культуры	Лекция № 2.Социально-биологические основы физической культуры. Психофизиологические основы учебного труда и интеллектуальной деятельности.	опрос	2
		Лекция № 3. Основы здорового образа жизни студента. Физическая культура в обеспечении здоровья	опрос	2
		Лекция №4. Общая физическая и специальная подготовка в системе физического воспитания. Спорт. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических упражнений	опрос	2
		Лекция №5. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями. Самоконтроль занимающихся студентов физическими упражнениями и спортом. Лекция № 6. Профессиональноприкладная физическая подготовка (ППФП) студентов (в интерактивной форме)	опрос	4
		Лекция №7 История становления и развития Олимпийского движения. Универсиады. История комплексов ГТО и БГТО. Новый Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс.	опрос	2

¹ Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

_

Модульная единица 1.2 Профилактика за-	Лекция №8. Алкогольная зависимость. Табачная зависимость	опрос	2
висимого поведения средствами физической культуры	Лекция №9. Пищевая зависимость. Наркотическая зависимость	опрос	2
ИТОГО			18

4.3. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание

занятий и контрольных мероприятий

№ п/ п	№ модуля и модуль- ной единицы дисци- плины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольно го мероприяти я	Кол- во часов
1.	Модуль 2.		Тестирова- ние таблица № 11	36
	Модульная единица 2.1 Развитие физических качеств студентов	Занятие №1. Комплексы упражнений, направленные на развитие гибкости.	Тестирова- ние таблица № 11	2
	к выполнению нормативов ВФСК ГТО	Занятие № 2. Комплексы упражнений, направленные на развитие координационных способностей.	Тестирова- ние таблица № 11	2
		Занятие № 3. Комплексы упражнений, направленные на развитие выносливости.	Тестирова- ние таблица № 11	2
		Занятие № 4 Комплексы упражнений, направленные на развитие силы.	Тестирова- ние таблица № 11	2
		Занятие № 5. Комплексы упражнений, направленные на развитие быстроты.	Тестирова- ние таблица № 11	2
		Занятие № 6. Комплексы упражнений, направленные на развитие скоростно-силовых способностей. (в интерактивной форме)	Тестирова- ние таблица № 11	4
		Занятие № 7. Развитие физических качеств посредством кругового метода (в интерактивной форме)	Тестирова- ние таблица № 11	4
	Модульная единица 2.2 Тестирование уровня физической подготовленности	Занятие № 9. Выполнение норматива «подтягивание из виса на высокой перекладине», «сгибание и разгибание рук в упоре лежа»	Тестирова- ние таблица № 11	2
		Занятие № 10. Выполнение норматива «бег. 3000 м»	Тестирова- ние таблица № 11	4
		Занятие № 11. Выполнение норматива «кросс 5 км по пересеченной	Тестирова- ние таблица	4

 $^{^{2}}$ Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

.

		местности»	№ 11	
		Занятие № 12. Выполнение норматива испытания (теста) «Туристский поход с проверкой туристских навыков»	Тестирова- ние таблица № 11	8
	ИТОГО			36

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

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

№ п/ п	№ модуля и мо- дульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
	Модуль 1		18
1	Модульная единица 1.1. Основы теории и методики физической культуры	Подготовиться к устному опросу по теме: «Деятельная сущность физкультуры в сфере учебного профессионального труда - основные положения физического воспитания в вузе»	2
		Подготовиться к устному опросу по теме: «Природные и социально-экологические факторы, их воздействие на организм и жизнедеятельность» Самостоятельно отработать тему «Средство физической культуры в совершенствовании организма, обеспечении его устойчивости физической и умственной деятельности»	2
		Самостоятельно отработать тему «Влияние образа жизни и условий окружающей среды на здоровье; способы регуляции образа жизни» Рассчитайте свой суточный расход энергии. Сбалансируйте потребление основных источников энергии с суточным расходом. Подготовка к практическим занятиям включает знакомство с литературой и источниками по теме.	2
		Провести самостоятельно тестирование двигательных качеств и способностей, оценить свое физическое развитие, разработать комплекс гимнастических упражнений.	2
		Составить комплекс физических упражнений для своего трудового вида деятельности. Рассчитать энергетические затраты для суток, недели, месяца и года работы.	2
2	Модульная единица 1.2 Профилакти-	Проанализировать литературу, выбрать темы рефератов, подобрать список литературы к реферату	2

№ п/ п	№ модуля и мо- дульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
	ка зависимого поведения средствами физической культуры	Проанализировать факторы, способствующие возникновению и развитию зависимости. Подготовиться к тестированию.	2
		Подготовка к зачёту	4
	ВСЕГО		18

Виды самоподготовки к текущему контролю знаний

«Малые формы» физической культуры в режиме учебного труда студентов: утренняя гигиеническая гимнастика, физкультурная пауза, физкультминутки, микропаузы активного отдыха.

Средства производственной физической культуры и профессионально-прикладной физической культуры.

Профилактика профессиональных заболеваний и травматизма средствами физической культуры.

4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетнографические работы/ учебно-исследовательские работы

Таблица 7

п/п	Темы курсовых про- ектов (работ)	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагае- мым списком)

Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетнографические работы/ учебно-исследовательские работы учебным планом не предусмотрены.

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Взаимосвязь учебного материала лекций, практических и самостоятельных работ с тестовыми/экзаменационными вопросами и формируемыми компетенциями представлены в таблице 8.

Таблица 8 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	Практика	CPC	Вид контроля
УК-6	Л 1-9	1-12	M E .1.1- M.E. 1.2	Опрос, зачет (в форме тестиро- вания)

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины Основная литература.

- 1. Ильинич В.И. Физическая культура студента: Учебник для студентов высших учебных заведений / Под общей редакцией В.И. Ильинича. М.: Гардарики, 2009;
- 2. Туманян Г.С. Здоровый образ жизни и физическое совершенствование: учеб. пособие для студентов высших учебных заведений/ Г.С. Туманян. М.: Издательский центр «Академия», 2006;
- 3. Кригер Н.В. Основы здорового образа жизни человека: Учебное пособие / Н.В. Кригер. Красноярск; Краснояр.гос.аграр.ун-т. Кр-ск, 2011;
- 4. Бондарева С.А. Меры безопасности и требования гигиены на занятиях физическими упражнениями и спортом: Метод. указания / С.А. Бондарева. -Крас.гос.аграр.ун-т. Красноярск, 2007.

Дополнительная литература.

- 1. Григоревич В.В. Всеобщая история физической культуры и спорта (текст): учебное пособие/ В.В. Григоревич. М.; Советский спорт, 2008;
- 2. Грецов А.Г. Методика профилактики табакокурения в подростковых и молодежных группах. / Методическое пособие. Под общей редакцией проф. Евсеева С.П. СПб., СПбНИИ физической культуры, 2008;
- 3. Грецов А.Г. Психологический тренинг в профилактике наркозависимости подростков и молодежи в спорте, образовании, клубной работе./ Учебное пособие. Под общей редакцией проф. Евсеева С.П. -СПб., СПбНИИ физической культуры, 2007;
- 4..Васильков А.А. Теория и методика физического воспитания: учебник/А.А. Васильков. Ростов н/Дону: Феникс, 2008.-381 с.; ил. (Высшее образование);
- 5. Калинина Л.Н. Физическая культура студентов специальной медицинской группы в вузе: учеб. пособие/Л.Н. Калинина, Н.М. Сапрутько, Л.А. Бартновская; Краснояр.гос.аграр. ун-т. Красноярск, 2011;
- 6. Полиенко И.Н. Основы лыжной подготовки в вузе: учебное пособие/ И.Н. Полиенко, С.А. Бондарева, Л.Н. Калинина; Краснояр.гос.аграр.унт.- Красноярск, 2011;
- 7. Одегова А.А. Лечебная физическая культура для студентов специальной медицинской группы: метод. указания/ А.А. Одегова; Краснояр. гос.аграр. ун-т. –Красноярск, 2010;
- 8. Калинина Л.Н. Основы техники бега на короткие, средние и длинные дистанции: метод. указания / Л.Н. Калинина, Л.В. Кумм, О.А.Куличихин; Краснояр.гос.аграр.ун.-т. Красноярск, 2012;
- 9. Физическая культура, обучение и здоровье: основы самостоятельной тренировки студентов вузов: учеб. пособие. СПб.; СПбГУП.- 2008;
- 10. Федотов Ю.Н. Спортивно-оздоровительный туризм (Текст): учебник/ Ю.Н. Федотов, И.Е. Востоков; под редакцией В.А. Таймазова, Ю.Н. Федотова изд., испр. и доп. М.; Советский спорт, 2008;

- 11. Оздоровительное, лечебное и адаптивное плавание: пособие для студентов высш.учеб. заведений / Н.Ж. Булгакова. М.; Издат. центр «Академия», 2008;
- 12. Виленский М.Я., Горшков А.Г. Физическая культура и здоровый образ жизни студента. М.; Издательство: Гардарики, 2013;
- 13. Смыкалов С.И. Мини-футбол: учебно-методическое пособие/ С.И. Смыкалов, Л.Н. Калинина, В.Г. Бугаев; Краснояр.гос.аграр.ун-т. Красноярск, 2007;
- 14. Евсеев С.П. Формирование двигательных действий с помощью тренажеров / С.П. Евсеев. М.; Физкультура и спорт, 2006.

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

Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ на платформе LMS Moodle - https://e.kgau.ru/(https://e.kgau.ru/course/view.php?id=1625)

- · Научная библиотека Красноярский ГАУ http://www.kgau.ru/new/biblioteka/
- · Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru/ · СПС «КонсультантПлюс» http://www.consultant.ru/
- · Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook. com · Электронная библиотечная система «Юрайт» http://www.biblio-online.ru/ · Сайт Министерства сельского хозяйства РФ http://mcx.ru/
- · Министерство сельского хозяйства Красноярского края http://krasagro.ru/
- · Информационно- поисковые системы:
- Google http://www.google.com
- Yandex http://www.yandex.ru
- Rambler http://www.rambler.ru

6.3. Программное обеспечение

Обучающимся и преподавателям доступны рабочие станции с установленным программным обеспечением, которое позволяет работать с текстами, профессиональными справочно-правовыми системами и иными электронными ресурсами. Наименование программного обеспечения:

- 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).

6.1. КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ Кафедра физической культуры. Направление подготовки 06.03.01 «Биология» Дисциплина: физическая культура и спорт

Decr. a accomor	Harrisman	A ======	Иоматам ата	Год	Вид и	здания		хране-	Необхо- димое	Количество
Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	издания	Печ.	Элект.	Библ.	Каф.	количе-	экз. в вузе
	Основная литература									
Лекции, ПЗ	Физическая культура студентов СМГ в вузе уч. пособие	Калинина Л.Н. Сапрутько Н.М. Бартновская Л.А.	Красноярск: КрасГАУ	2011	+	+	+			50 ИРБИС 64+
Лекции. ПЗ	Основы здорового образа жизни человека: Учебное пособие	Кригер Н.В.	Красноярск: КрасГАУ	2004	+	+	+			80 ИРБИС 64+
			Дополнительная л	итература			.	'		
Лекции, ПЗ	Основы лыжной подготовки в вузе: учебное пособие.	Полиенко И.Н. Бондарева С.А. Калинина Л.Н.	Красноярск: КрасГАУ	2011	+	+	+			55 ИРБИС 64+
Лекции, ПЗ	Основы техники бега на короткие, средние и длинные дистанции: метод указания	Калинина Л.Н. Кумм Л.В. Куличихин О.А.	Красноярск: КрасГАУ	2012	+	+	+			2 ИРБИС 64+

Директор Научной библиотекиР.А. Зорин

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Виды текущего контроля: устный опрос.

Промежуточный контроль: зачет в форме тестирования.

Студенты направления подготовки 06.03.01 «Биология», направленность (профиль): «Охотоведение» обучаются по модульно-рейтинговой системе. Один раз за семестр проводится промежуточная аттестация.

По результатам текущей работы по дисциплине в течение семестра студент должен набрать от 60 баллов. Студент может получить зачет автоматически если он в течение семестра набрал 60 баллов.

Таблица 11 **Рейтинг-план дисциплины по физической культуре и спорта**

	r 1 -	1 -					J - J
Дисциплинарные мо-	Количество академических часов						Рейтинговый бал за один
дули	Семестры				семестр		
	1	2	3	4	5	6	
Модуль 1.	36						50
Модуль 2.	36						50
Итого	72						100

Таблица 12

Распределение баллов по модулям

№	Модули		Баллы по видам работы в 1-ом семестре							
	-	теку-	опрос	тестиро-	участие в физкуль-	участие в спор-				
		щая		вание	турно-массовых	тивных сорев-				
		работа			мероприятиях	нованиях				
1	Модуль 1	9	21		10	10	40			
2	Модуль 2	12		18	10	10	60			
3	Итого	21	21	18	20	20	100			

Таблица 11

Тестирование уровня физической подготовленности по разделу «Подготовка к слаче норм ВФСК ГТО»

TOBKA K CHAIC HOPM DACK I TO								
V		МУЖЧ	МУЖЧИНЫ 18-24 года			МУЖЧИНЫ 25-29 лет		
Упражнение		5	4	3	5	4	3	
Обязательные испытания:								
Бег на 30 метров	сек	4,3	4,6	4,8	4,6	5,0	5,4	
или бег на 60 м	сек	7,9	8,6	9,0	8,2	9,1	9,5	
или бег на 100 м	сек	13,1	14,1	14,4	13,8	14,8	15,1	
Бег на 3000 м	мин: сек	12:00	13:40	14:30	12:50	14:40	15:00	
Подтягивание из виса на высокой перекладине	кол-во раз	15	12	10	13	9	7	
или отжимания: сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу (кол-во раз)	кол-во раз	44	32	28	39	25	22	
или рывок гири 16 кг	кол-во раз	43	25	21	40	23	19	
Наклон вперед из положения стоя на гимнастической скамье	СМ	+13 см	+8 см	+6 см	+12 см	+7 см	+5 см	
Испытания по выбору:								

Упражнение 5 4 3 5 4 Челночный бег 3х10м сек 7,1 7,7 8,0 7,4 7,9 Прыжок в длину с разбега см 430 380 370 - - - или прыжок в длину с места см 240 225 210 235 220 Метание спортивного снаряда весом 700г м 37 35 33 37 35 Поднимание туловища из положения лёжа на спине кол-во раз за 1 мин 48 37 33 45 35	3 8,2 - 205 33			
Прыжок в длину с разбега см 430 380 370 или прыжок в длину с места см 240 225 210 235 220 Метание спортивного снаряда весом 700г м 37 35 33 37 35 Поднимание туловища из положения лёжа на спине	205			
с разбега или прыжок в длину с места Метание спортивного снаряда весом 700г Поднимание туловища из положения лёжа на спине				
с места см 240 223 210 233 220 Метание спортивного снаряда весом 700г м 37 35 33 37 35 Поднимание туловища из положения лёжа на спине кол-во раз за 1 48 37 33 45 35				
сом 700г м 37 33 33 37 Поднимание туловища из положения лёжа на спине кол-во раз за 1 48 37 33 45 35	33			
Поднимание туловища из положения лёжа на спине раз за 1 48 37 33 45 35				
THE STATE OF THE S	30			
Бег на лыжах 5км мин:сек 22:00 25:30 27:00 22:30 26:30	27:30			
или кросс на 5км по пересечённой местности мин:сек 22:00 25:00 26:00 22:30 26:00	26:30			
Плавание на 50м мин:сек 0:50 1:00 1:10 0:55 1:05	1:15			
Стрельба из пневматической винтовки, дистанция 10м 25 20 15 25 20	15			
или стрельба из "электронного оружия", дистанция 10м очки 30 25 18 30 25	18			
Самозащита без оружия очки 26-30 21-25 15-20 26-30 21-25	15-20			
Туристический поход с проверкой туристских навыков дистанция не менее 15 км				
Упражнение ЖЕНЩИНЫ ЖЕНЩИНЫ 25-29 л	ЖЕНЩИНЫ 25-29 лет			
5 4 3 5 4	3			
Бег на 30 м сек 5,1 5,7 5,9 5,4 6,1	6,4			
или бег на 60 м сек 9,6 10,5 10,9 9,9 10,7	11,2			
или бег на 100 м сек 16,4 17,4 17,8 17,0 18,2	18,8			
Бег на 2000 м мин:сек 10:50 12:30 13:10 11:35 13:10	14:00			
Подтягивание из виса лёжа на низ- кой перекладине 90 см раз 18 12 10 17 11	9			
или отжимания: сгибание и разги- бание рук в упоре лёжа на полу раз 17 12 10 16 11	9			
Наклон вперед из положения стоя на гимнастической скамье cm +16 cm +11 cm +8 cm +14 cm +9 cm	+7 см			
Испытания по выбору:				
Челночный бег 3х10м (секунд) сек 8,2 8,8 9,0 8,7 9,0	9,3			
Прыжок в длину см 320 290 270	-			
или прыжок в длину см 195 180 170 190 175	165			
Поднимание туловища из положения лёжа на спине (кол-во раз за 1 м 43 35 32 37 29 мин)	24			
Метание спортивного снаряда весом 500г (метров) кол-во раз за 1 мин 21 17 14 18 15	13			
Бег на лыжах 3км (мин:сек) мин: сек 18:10 19:40 21:00 18:30 20:45	22:30			
или кросс на 3км по пересечённой мин: сек 17:30 18:30 19:15 18:00 20:15	22:00			

Vimovivo		МУЖч	НИНЫ 18	-24 года	МУЖЧИНЫ 25-29 лет		
Упражнение		5	4	3	5	4	3
Плавание на 50м (мин:сек)	мин: сек	1:00	1:15	1:25	1:00	1:15	1:25
Стрельба из пневматической винтовки, дистанция 10м (очки)		25	20	15	25	20	15
или стрельба из "электронного оружия", дистанция 10м (очки)	очки	30	25	18	30	25	18
Самозащита без оружия (очки)	очки	26-30	21-25	15-20	26-30	21-25	15-20
Туристический поход с проверкой туристских навыков		дистанция не менее 15 км					

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

Студент, не набравший нужное количество баллов для итоговой оценки «зачтено», считается неуспевающим по данной дисциплине. Повторная аттестация осуществляется в дни ликвидации задолженностей по утвержденному расписанию.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает специальные помещения и открытые спортивные площадки используются для игры в футбол, волейбол, а в зимний период для ходьбы на лыжах и коньках по дисциплине, предусмотренных учебным планом и содержанием РПД. Помещения укомплектованы специализированным оборудованием и техническими средствами обучения, тренажерами согласно требованиям ФГОС ВО.

Для обучения применяются электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК) «Физическая культура и спорт», в котором интегрированы электронные образовательные модули, базы данных, совокупность других дидактических средств и методических материалов, обеспечивающих сопровождение учебного процесса по всем видам занятий и работ по дисциплине.

Таблица 12

Материально-техническое обеспечение дисциплины

татернально-техническое обеспечение дисциплины							
Вид	Аудиторный фонд						
занятий							
Лекции	Практические занятия						
П3	660130, г. Красноярск, ул. Елены Стасовой 46 «а» Лыжная база; 660074 Ул Ки-						
	ренского 2/1 «спортивный зал»						
	Спортивная база кафедры физвоспитания (спортивный зал, зал вольной борь-						
	бы, лыжная база, зал тренажеров, зал тяжелой атлетики, площадки)						
	Тренажер «Беговая дорожка» инв.№4362017025, №4362017021;						
	Регулируемая скамья для пресса инв.№4101360408; регулируемая гиперэкстен-						
	зия инв.№4101360405; велотренажер torneo инв.№11016082, №11016084; ми-						
	нистеппер House Fit инв.№11016091, №11016094, № 11016093; вибромассажер						
	House Fit инв.№11016089;						
	Полоса препятствий «лабиринт» инв.№4322019001; «разрушенный мост»						
	инв.№4322019002, «забор с накладной доской» инв.№4322019003, «разрушен-						
	ная лестница» инв.№4322019004, «стенка с двумя проломами»						
	инв.№4322019005; «одиночный окоп для стрельбы и метания гранат»						
	инв.№4322019006, компактная силовая рама инв.№4101360391, №410360392,						
	№410360393; стенка гимнастическая с крепежом инв.№4101360340; Стойка						

баскетбольная инв.№4362017020, №4362017026; мишень для игры в дартц инв.№4101360563, №4101360564; коньки размер 35-47 (30шт), лыжи Larsen с креплением и лыжные ботинки размер 35-46 (35шт), мячи баскетбольные 6 шт, мячи футбольные 10 шт, мячи волейбольные 10 шт, клюшки 20 шт., гантели 10 шт., сетка волейбольная 1 шт., палки гимнастические 15 шт., валенки 19 шт., гантели разборные 4 шт., весы напольные 1 шт., весы медицинские инв.№1330001, штанга инв.№81010015, теннисный стол с основаниями инв.№21010690 (4 шт), турники спортивные 3 шт.

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические рекомендации для обучающихся

Студенты должны пройти врачебные обследования, которые осуществляются в начале учебного года. Первичное медицинское обследование на первом курсе и повторное - на втором и третьем курсах.

Обязательно дополнительные врачебные обследования перед спортивными соревнованиями, после перенесенных заболеваний, травм или длительных перерывов в занятиях физическими упражнениями.

Студенты, не прошедшие медицинское обследование, к практическим учебным занятиям по учебной дисциплине не допускаются.

При освоении дисциплины важно организовать контроль за состоянием здоровья студента в процессе учебно-тренировочных занятий, за санитарногигиеническими условиями и состоянием мест занятий, за соблюдением гигиенических требований (одежда, обувь, режим питания, сна и т.д.), а также профилактика травматизма.

Для проведения практических занятий студенты распределяются в учебные отделения: основное, подготовительное, специальное. Распределение в учебные отделения проводится в начале учебного года с учетом пола, состояния здоровья (медицинского заключения), физического развития, физической и спортивной подготовленности, а так же интересов студента.

Для инвалидов и лиц с OB3 устанавливается особый порядок освоения дисциплины (модулей) с учетом состояния здоровья студентов (согласно п. 2.3 ФГОС ВО 3++) (http://www.kgau.ru/new/all/uvr/uvr/pol_io.pdf).

Сдача промежуточной аттестации (зачета) происходит по рейтингомодульной системе.

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

Для организации занятий с лицами с ограниченными возможностями, требуется подготовка справочно-информационного материала по следующим категориям, представленными в таблице 13:

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.

Для организации практических занятий рекомендуем:

- применение индивидуальных программ физической реабилитации в зависимости от особенностей студента с ограниченными возможностями здоровья;
- использование средств и методов, направленных на восстановление и развитие функций организма, полностью или частично утраченных студентом после болезни, травмы;
- обучение новым способам и видам двигательной деятельности; использование средств для развития компенсаторных функций, в том числе и двигательных, при наличии врожденных патологий;
- средств для предупреждения прогрессирования заболевания или физического состояния студента;
- обеспечение психолого-педагогической помощи студентам с отклонениями в состоянии здоровья, использование на занятиях методик психоэмоциональной разгрузки и саморегуляции, формирование позитивного психоэмоционального настроя;
- проведение занятий с включением студентов с ограниченными возможностями в совместную со здоровыми студентами физкультурнорекреационную деятельность, то есть в инклюзивную физическую рекреацию.
- подготовку студентов с ограниченными возможностями здоровья для участия в соревнованиях.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и уста-

новлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу разработали:

Иванова Т.С., к.т.н., доцент кафедры Полиенко И.Н., ст. преподаватель

РЕЦЕНЗИЯ

На рабочую программу по дисциплине «Физическая культура и спорт» для подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология», направленность (профиль) «Охотоведение». Разработанную доцентом кафедры физической культуры ФГБОУ ВО Красноярского ГАУ Ивановой Т.С., ст.преподавателем Полиенко И.Н.

Представленная на рецензирование рабочая программа по дисциплине «Физическая культура и спорт» разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО и включает в себя: требования к дисциплине, цели задачи дисциплины, ее структуру и содержание, учебно-методическое и информационное обеспечение.

Дисциплина «Физическая культура и спорт» является обязательной частью дисциплин по направлению подготовки 06.03.01 «Биология», направленность (профиль) «Охотоведение». Физическая культура играет важную роль в обеспечении здоровья студенческой молодежи и привлечения ее к здоровому образу жизни для дальнейшей полноценной социальной и профессиональной деятельности. В программу включены модули по теоретическому, практическому разделу и самостоятельной работе студентов. В полном объеме представлена необходимая литература: основная и дополнительная.

В рабочей программе приведены критерии оценки знаний, умений, навыков и компетенций, приобретаемых в ходе изучения дисциплины, путем применения балльно - рейтинговой системы оценки знаний. В целом, рабочая программа по дисциплине «Физическая культура и спорт» для подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология», направленность (профиль) «Охотоведение», отвечает требованиям, предъявляемым к подобному роду разработкам, и рекомендуется для использования в учебном процессе.

Рецензент: доцент кафедры

физической культуры

ИФКС и Т СФУ

Юманов Н.А.