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

«Красноярский государственный аграрный университет»

Институт агроэкологических технологий Кафедра «Физическая культура»

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:

Директор института Келер В.В. Ректор Пыжикова Н.И. "18" 03 2024 г. "29" 03 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Физическая культура и спорт

ΦΓΟС ΒΟ

направлению подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование», (код, наименование)

Направленность (профиль) «Экологическая безопасность»

Курс 1

Семестр 1

Форма обучения очная

Квалификация выпускника Бакалавр

Составитель: Шубин Д.А. канд. пед. наук, доцент «18» марта 2024г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование», направленность (профиль) «Экологическая безопасность»

Программа обсуждена на заседании кафедры «Физической культуры» протокол № 7 от «18» марта 2024 г.

Зав. кафедрой: Шубин Д.А. канд. пед. наук, доцент «18» марта 2024г

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института агроэкологических технологий протокол № 7 «18» марта 2024 г. Председатель методической комиссии Волкова А.Г., старший преподаватель (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«18» марта 2024 г.

05.03.06 Зав. выпускающей кафедры направлению «Экология ПО подготовки природопользование», направленность (профиль) «Экологическая безопасность» Коротченко Ирина Сергеевна, канд. биол. наук, доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«18» марта 2024 г.

^{* -} В качестве рецензентов могут выступать работодатели, вузы по профилю, НИИ

Оглавление

Анногация	
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕ РАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	-до кин
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
4.1. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ 4.2. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия	
4.5. Самостоя тельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовкик текущему к	онтролюзнаний 11
4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к тек знаний	11
4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работ Темы курсовых проектов (работ)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы	
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	12
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	I 13
6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9) 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – се 6.3. Программное обеспечение	ть «Интернет»)16 16
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦ	,ий
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	20
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИО НЫ	
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	21
9.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ЗДОРОВЬЯ	
Изменения	24

Аннотация

Дисциплина «Физическая культура и спорт» относится к обязательной части блока Б1.0.03 по направлению 05.03.06 — «Экология и природопользование», Направленность (профиль) «Экологическая безопасность». Дисциплина реализуется в институте агроэкологических технологий кафедрой физическая культура.

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 сохранения укрепления культуры, спорта И туризма ДЛЯ здоровья, психофизической самоподготовки будущей подготовки К 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 часов, практические — 36 часов, самостоятельные-18 часов работы.

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Физическая культура и спорт» относится к обязательной части Б1.О.34 подготовки студентов по направлению 05.03.06 — «Экология и природопользование», Направленность (профиль) «Экологическая безопасность». Реализуется на 1 семестре.

Дисциплина реализуется в институте агроэкологических технологий кафедрой физической культуры.

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 физкультурно-спортивной деятельности для достижения жизненных и профессиональных целей.

Таблица 1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

	country colding pesyclatures of	
Код и	Индикаторы достижения	Перечень планируемых результатов
наименование	компетенции (по реализуемой	обучения по дисциплине
компетенции	дисциплине)	
УК-6 Способен	УК-6.1 Использует методы и	Знать: научно-практические
управлять своим	инструменты управления	основы физической культуры и
временем,	временем при выполнении	здорового образа жизни, влияние
выстраивать и	-	оздоровительных систем
реализовать	достижении поставленных	физического воспитания на
траекторию	целей	укрепления здоровья,
саморазвития на		профилактику профессиональных
основе		заболеваний и вредных привычек,
принципов		способы контроля и оценки
образования в		физического развития, физической
течение всей		подготовленности; правила и
жизни.		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
УК-7 Способен	УК-7.1 Выбирает технологии	Знать: влияние оздоровительных
поддерживать	для поддержания здорового	систем физического культуры и
должный	образа жизни с учётом	спорта на укрепление здоровья,
уровень	особенностей организма	профилактику профессиональных
физической	УК-7.2 Планирует своё время	заболеваний и вредных привычек;
подготовленност	для оптимального сочетания	способы контроля и оценки
и для	своей физической и	физического развития и физической
обеспечения	умственной нагрузки	подготовленности; правила и
полноценной	УК-7.3 Соблюдает нормы	способы планирования
социальной и	здорового образа жизни в	индивидуальных занятий
профессиональн	жизненных ситуациях и несёт	различной целевой
ой деятельности.	его в массы	направленности;
		Уметь: выполнять индивидуально
		подобные комплексы упражнений
		оздоровительной и адаптивной
		(лечебной) физической культуры;
		выполнять простейшие приемы
		релаксации; осуществлять
		творческое сотрудничество в
		коллективных формах занятий
		физической культурой; применять
		приобретенные знания и умения в
		практической деятельности и
		повседневной жизни;
		Владеть: системой практических
		умений и навыков,
		обеспечивающих сохранение и
		укрепление здоровья; средствами,
		методами для повышения уровня
		физической подготовленности;
		приёмами контроля физической и
		умственной работоспособности в
		течение дня.

3. Организационно-методические данные дисциплины

Таблица 1

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

D					Тру	доем	кость			
Вид учебной работы	зач.	ич. час. по семестрам								
	ед.	час.	№ 1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8
Общая трудоемкость										
дисциплины	2,0	72	72							
по учебному плану										
Контактная работа	1,5	54	54							
в том числе:										
Лекции (Л)	0,5	18	18							
Практические занятия (ПЗ)	1,0	36	36							
Семинары (С)										
Лабораторные работы (ЛР)										
Самостоятельная работа (CPC)	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	Всего часов	Контактная работа		Внеаудиторная	
единиц дисциплины	на модуль	Л	Л3/П3/ С	работа (СРС)	
Модуль 1 Теория физической культуры и спорта	36	18		18	
Модульная единица 1.1 Основы теории и методики физической культуры	24	14		10	
Модульная единица 1.2 Профилактика зависимого поведения средствами физической культуры	12	4		8	
Модуль 2 Практика по	36		36		

Наименование модулей и модульных	Всего часов	Конта раб		Внеаудиторная
единиц дисциплины	на модуль	Л	ЛЗ/ПЗ/ С	работа (СРС)
физической культуре и спорту				
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 (ППФП) студентов.

Tема 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

Тема 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 профессионально-прикладной 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

№ π/ π	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ контроль ного мероприя тия	Кол- во часо в
1.	Модуль 1. Теория физической культуры и спорта		опрос	18
	Модульная единица	Лекция № 1. Физическая культура в	опрос	2
		общекультурной и профессиональной	ı	

 $^{^{1}}$ Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

методики физической	подготовке студентов		
культуры	Лекция № 2.Социально-биологические	опрос	2
	основы физической культуры.	_	
	Психофизиологические основы учебного		
	труда и интеллектуальной деятельности.		
	Лекция № 3. Основы здорового образа	опрос	2
	жизни студента. Физическая культура в	_	
	обеспечении здоровья		
	Лекция №4. Общая физическая и	опрос	2
	специальная подготовка в системе	_	
	физического воспитания. Спорт.		
	Индивидуальный выбор видов спорта или		
	систем физических упражнений		
	Лекция №5. Основы методики	опрос	2
	самостоятельных занятий физическими		
	упражнениями. Самоконтроль		
	занимающихся студентов физическими		
	упражнениями и спортом.		
	Лекция № 6. Профессионально-		
	прикладная физическая подготовка		
	(ППФП) студентов.		
	Лекция №7 История становления и	опрос	
	развития Олимпийского движения.		
	Универсиады. История комплексов ГТО и		4
	БГТО. Новый Всероссийский		
	физкультурно-спортивный комплекс.		
Модульная единица 1.2	Лекция №8. Алкогольная зависимость.	опрос	2
Профилактика зависимого	Табачная зависимость		
поведения средствами	Лекция №9. Пищевая зависимость.	опрос	2
физической культуры	Наркотическая зависимость		
ИТОГО			18

4.3. 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 контрольног о мероприятия	Кол- во часов
1.	Модуль 2.		Тестирование таблица № 11	36
	Модульная единица	Занятие №1. Комплексы упражнений,	Тестирование	2
	2.1 Развитие	направленные на развитие гибкости.	таблица № 11	_
	физических качеств	Занятие № 2. Комплексы упражнений,	Тестирование	
	студентов к	направленные на развитие	таблица № 11	4
	выполнению	координационных способностей.		
	нормативов ВФСК ГТО	Занятие № 3. Комплексы упражнений,	Тестирование	2
		направленные на развитие выносливости.	таблица № 11	2
		Занятие № 4 Комплексы упражнений,	Тестирование	2

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

		1	
	направленные на развитие силы.	таблица № 11	
	Занятие № 5. Комплексы упражнений,	Тестирование	2
	направленные на развитие быстроты.	таблица № 11	2
	Занятие № 6. Комплексы упражнений,	Тестирование	
	направленные на развитие скоростно-	таблица № 11	4
	силовых способностей.		
	Занятие № 7. Развитие физических	Тестирование	2
	качеств посредством кругового метода.	таблица № 11	2
Модульная единица	Занятие № 9. Выполнение норматива	Тестирование	
2.2 Тестирование	«подтягивание из виса на высокой	таблица № 11	2
уровня физической	перекладине», «сгибание и разгибание		2
подготовленности	рук в упоре лежа»		
	Занятие № 10. Выполнение норматива	Тестирование	4
	«бег. 3000 м»	таблица № 11	4
	Занятие № 11. Выполнение норматива	Тестирование	4
	«кросс 5 км по пересеченной местности»	таблица № 11	4
	Занятие № 12. Выполнение норматива	Тестирование	
	испытания (теста) «Туристский поход с	таблица № 11	8
	проверкой туристских навыков»		
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

Таблица 6 Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

		контролю знании	
№п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
	Модуль 1		
1	Модульная единица 1.1. Основы теории и методики физической культуры	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. Составьте комплекс утренней гимнастики из 12-15	2
		упражнений. Выполняйте комплекс ежедневно и отметите повышение общей работоспособности организма.	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 Профилактика	Проанализировать литературу, выбрать темы рефератов, подобрать список литературы к реферату	2
	зависимого поведения средствами физической культуры	Проанализировать факторы, способствующие возникновению и развитию зависимости. Подготовиться к тестированию.	4
	D.CHEO.	Подготовка к зачёту	2
	ВСЕГО		18

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

Таблица 7

п/п	Темы курсовых проектов (работ)	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)

Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические 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	СРС	Вид контроля
УК-6, УК-7	Л 1-9	1-12	M E .1.1- M.E. 1.2	Опрос, зачет (в форме тестирования)

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.ун-т.-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.

6.1. КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра физической культуры. Направление подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование», направленность (профиль) «Экологическая безопасность» Дисциплина: физическая культура и спорт

Общая трудоемкость дисциплины : 72 час: лекции ___ час.; лабораторные работы __ час.; практические занятия ___ час.; КП(КР)___ час.; СРС - час.

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год	Вид издания		Место хранения		Необход имое	Количество
			Подательство	издания	Печ.	Элект.	Библ.	Каф.	количес тво экз.	экз. в вузе
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
			Основная лит	ература						- 1
ПЗ	Физическая культур а студентов специаль ной медицинской гр уппы в вузе: учебное пособие	Калинина, Л.Н.	Красноярск: КрасГАУ	2011	+	+	+			50 ИРБИС 64+
ПЗ	Основы здорового образа жизни человека: учебное пособие	Кригер, Н.В.	Красноярск: КрасГАУ	2004	+	+	+			80 ИРБИС 64+
			Дополнительная л	итература				4		
ПЗ	Основы лыжной подготовки в вузе: учебное пособие	Полиенко, И.Н.	Красноярск: КрасГАУ	2011	+	+	+			55 ИРБИС 64+
ПЗ	Основы техники бега на короткие, средние и длинные дистанции:метод указания	Калинина, Л.Н.	Красноярск: КрасГАУ	2012	+	+	+			2 ИРБИС 64+



Директор Научной библиотеки

Зорина Р.А.

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. Windows Russian Upgrade Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008 г.
- 2. Office 2007 Russian OpenLicensePack Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008 г.
 - 3. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1 Бесплатно распространяемое ПО.
- 4. ABBYY Fine Reader 10 Corporate Edition, лицензия № FCRC 1100-1002-2465-8755-4238 от 22.02.2012 г;
- 5. Acrobat Professional Russian 8.0 Academic Edition Band R 1-999, лицензия образовательная № СЕ 0806966 27.06.2008 г.
- 6.Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Ediucational License, лицензия 17E0-171204-043145-330-825 с 12.04.2017 до $12.12.2019 \, \Gamma$.
- 7. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Ediucational License, лицензия 1800-191210-144044-563-2513 с 10.12.2019 г до 17.12.2021 г.
- 8. Справочная правовая система «Консультант+» Договор сотрудничества №20175200206 от 01.06.2016 г.
 - 9. Справочная правовая система «Гарант» Учебная лицензия;
- 10. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах Лицензионный договор №158 от 03.04.2019 г «Антиплагиат ВУЗ».
- 11. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования) Бесплатно распространяемое ΠO ;
 - 12. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия) Договор сотрудничества.
 - 13. Яндекс (Браузер / Диск) Бесплатно распространяемое ПО.

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

Виды текущего контроля: устный опрос.

Промежуточный контроль: зачет в форме тестирования.

Студенты направления 05.03.06 «Экология и природопользование», направленность (профиль) «Экологическая безопасность» 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	Количество академических часов						Рейтинговый бал за один
модули	Семестры					семестр	
	1	2	3	4	5	6	
Модуль 1.	40						55
Модуль 2.	32						45
Итого	72						100

 Таблица 12

 Распределение баллов по модулям

No	Модули			Бал	Баллы по видам работы в 1-ом семестре					
		Текущ	опрос	тестиров	Участие в	Участие в				
		ая		ание	физкультурно-	спортивных				
		работа			массовых	соревнованиях				
					мероприятиях					
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 сдаче норм ВФСК ГТО»

Wild of the fact of the first o								
V		МУЖ	ЧИНЫ 18-24	4 года	МУЖЧИНЫ 25-29 лет			
Упражнение		5	4	3	5	4	3	
Обязательные испыт	ания:							
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	кол- во раз	44	32	28	39	25	22	

упоре лежа на полу (кол-во раз)							
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 выбо	opy:						
Челночный бег 3х10м	сек	7,1	7,7	8,0	7,4	7,9	8,2
Прыжок в длину с разбега	СМ	430	380	370	-	-	-
или прыжок в длину с места	СМ	240	225	210	235	220	205
Метание спортивного снаряда весом 700г	М	37	35	33	37	35	33
Поднимание туловища из положения лёжа на спине	кол- во раз за 1 мин	48	37	33	45	35	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:	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			Į	цистанция не	е менее 15 км	М	
Упражнение			<u>ЦИНЫ 18-24</u>			ЦИНЫ 25-29	
		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:с ек	10:50	12:30	13:10	11:35	13:10	14:00
Подтягивание из виса лёжа на низкой	кол- во	18	12	10	17	11	9

перекладине 90 см	раз						
или отжимания: сгибание и разгибание рук в упоре лёжа на полу	кол- во раз	17	12	10	16	11	9
Наклон вперед из положения стоя на гимнастической скамье	СМ	+16 см	+11 см	+8 см	+14 см	+9 см	+7 см
Испытания по выбо	py:						
Челночный бег 3х10м (секунд)	сек	8,2	8,8	9,0	8,7	9,0	9,3
Прыжок в длину с разбега (см)	СМ	320	290	270	-	-	-
или прыжок в длину с места (см)	СМ	195	180	170	190	175	165
Поднимание туловища из положения лёжа на спине (кол-во раз за 1 мин)	М	43	35	32	37	29	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:	18:10	19:40	21:00	18:30	20:45	22:30
или кросс на 3км по пересечённой местности (мин:сек)	мин:	17:30	18:30	19:15	18:00	20:15	22:00
Плавание на 50м (мин:сек)	мин:	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.

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Таблица 12

Вид занятий	Аудиторный фонд
Лекции	Учебная аудитория № 1-41
	мультимедийное оборудование, столы, стулья, маркерная доска, доска
	660130, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Елены
	Стасовой, д. 44 «И», помещение 40
Практические	Спортивный зал
	стенка гимнастическая; гимнастические скамейки; перекладина навесная
	универсальная, гимнастические скамейки, кольца баскетбольные, щиты
	баскетбольные, рамы для выноса баскетбольного щита, сетки баскетбольные,
	мячи б/больные, стойки волейбольные, защита на в/больные стойки, антенны
	волейбольные с карманами, в/больные мячи. Спортивный комплекс: тренажеры
	для занятий атлетической гимнастикой, маты гимнастические, канат для
	лазания, канат для перетягивания, борцовский ковер, скакалки, палки
	гимнастические, мячи для метания, гантели (разные), гири - 16, 24, 32 кг,
	секундомеры, весы напольные, ростомер, динамометры, приборы для
	измерения давления; мячи мини-футбола, стартовые флажки, флажки красные и
	белые, палочки эстафетные, гранаты для метания, нагрудные номера, тумбы
	«Старт-Финиш», рулетка металлическая, мерный шнур, секундомеры, мячи
	футбольные, сетка для переноса мячей.
	660074, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, ул.
	Академика Киренского, д.2
Самостоятельная	Помещение для самостоятельной работы № 1-09
работа	столы, стулья, доска, APM с подключением к сети «Интернет» – 19 шт.
	660130, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Елены
	Стасовой, д. 44 «И», помещение 64

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:

Таблица 13

Примеры справочно-информационных материалов для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются водной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

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 установлению воспитательного контакта между преподавателем обучающимся обучающимся инвалидом или ограниченными c возможностями здоровья. }

протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу разработали: ФИО, ученая степень, ученое звание

ФИО, ученая степень, ученое звание

РЕЦЕНЗИЯ

На рабочую программу по дисциплине «Физическая культура и спорт» для подготовки бакалавров по направлению подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование», направленность (профиль) «Экологическая безопасность». Разработанную доцентом кафедры физической культуры ФГБОУ ВО Красноярского ГАУ Ивановой Т.С.

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 05.03.06 «Экология и природопользование», направленность (профиль) «Экологическая безопасность». 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 05.03.06 «Экология природопользование», направленность (профиль) «Экологическая безопасность», 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.