

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Арженовский Алексей Григорьевич

Должность: И.о. директора института механики и энергетики имени В.П. Горячкина

Дата подписания: 07.10.2024 10:49:46

Уникальный программный ключ:

3097683b38557fe8e27027e9664e515ba3ab904



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Учебно-методическое управление
Кафедра физической культуры

УТВЕРЖДАЮ

и.о. директора института механики и
энергетики имени В.П. Горячкина

А.Г. Арженовский

“ 30 ” 2024 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б.1.О.ДВ.01.02 «БАЗОВЫЕ ВИДЫ СПОРТА»

для подготовки бакалавров

ФГОС ВО

Направление: 35.03.06 Агроинженерия

Направленность: Интеллектуальные машины и оборудование в АПК,
Испытания машин и оборудования в АПК, Автоматизация и роботизация
технологических процессов

Курс I -III

Семестр 1,2,3,4,5,6

Форма обучения очная

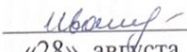
Год начала подготовки 2024

Москва, 2024

Разработчики: **Маркин Э.В., к.п.н., доцент**
Никифорова О.Н., к.п.н., доцент


«28» августа 2024 г.

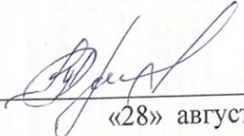
Рецензент: **Ивашкова Е.Э., к.п.н., доцент**


«28» августа 2024 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия и учебных планов

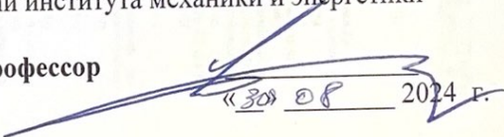
Программа обсуждена на заседании кафедры физической культуры протокол № 01 от «28» августа 2024 г.

Зав. кафедрой **Маркин Э.В., к.п.н., доцент**

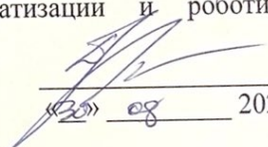

«28» августа 2024 г.

Согласовано:

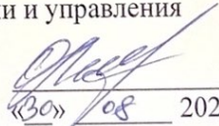
Председатель учебно-методической комиссии института механики и энергетики имени В.П. Горячкина
Дидманидзе О.Н., академик РАН, д.т.н., профессор


«30» 08 2024 г.

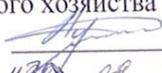
И.о. заведующего выпускающей кафедрой автоматизации и роботизации технологических процессов имени акад. И.Ф.Бородина
Нормов Д.А., д.т.н., профессор


«30» 08 2024 г.

Заведующий выпускающей кафедрой метрологии, стандартизации и управления качеством
Леонов О.А., д.т.н., профессор


«30» 08 2024 г.

И.о. заведующего выпускающей кафедрой механизации сельского хозяйства
Луханин В.А., к.т.н., доцент


«30» 08 2024 г.

Заведующий отделом комплектования ЦНБ



ПОЛИВАЛОН

Тема 1. *Общая физическая подготовка в избранном виде спорта.* Вестороннее физическое воспитание и создание мастерства для специализации в том или другом компоненте игровых действий, на достижение высокого спортивного гармоничное сочетание основных физических качеств (гибкости, быстроты, силы, координации, выносливости) и их управление, укрепление здоровья, повышение уровня избранного вида спорта, освоение комплексов физических упражнений, содействие гармоничному физическому развитию.

Тема 2. *Специальная физическая подготовка в избранном виде спорта.* Развитие двигательных способностей, отточивших специфическим требованиям соревновательной деятельности в избранном виде спорта.

Тема 3. *Техническая подготовка в избранном виде спорта.* Сложная подготовка. Ведущая кроссовая подготовка. Стрелковая подготовка. Сложная гимнастика.

Тема 4. *Тактическая подготовка в избранном виде спорта.* Формы тактической подготовки являются соревнованиями между основными соревнованиями.

Проведение навыков тактической подготовки в соревнованиях.

ЛЫЖНЫЕ ГОНКИ

Тема 1. *Общая физическая подготовка в избранном виде спорта.* Вестороннее физическое воспитание и создание мастерства, развитие основных физических качеств (гибкости, быстроты, силы, координации, выносливости) и их гармоничное сочетание применительно к специфике занятий избранного вида спорта, освоение комплексов физических упражнений, укрепление здоровья, повышение уровня физической работоспособности и функциональных возможностей организма, содействие гармоничному физическому развитию.

Тема 2. *Специальная физическая подготовка в избранном виде спорта.* Развитие скорости передвижения, повторное прохождение отрезков до 100 м с отскоком между погонеми до 3-4 мин, различные игры и эстафеты, требующие максимальных ускорений на коротких отрезках дистанции.

Развитие выносливости, передвижение на лыжах с равномерной скоростью, различные игры, большой и субмаксимальной интенсивностью, соревновательная скорость, различные игры, требующие длительного равномерного передвижения с небольшой интенсивностью.

Тема 3. *Техническая подготовка в избранном виде спорта.*

Повторение строевых команд с лыжами. Способы поворотов на месте. Переступания (вокруг латок лыж, вокруг носков лыж) вперед и назад, прыжок без опоры на палку. Игровые задания, кто лучше прыгнет на снегу вверх, кто выполнит прыжок прыжком на большой угол. Подходящие и неподходящие упражнения. Многократное выполнение положения стойки лыжника. Передавание: сползанием шагом поочередно на каждую лыжу без палок под небольшой скоростью.

Совершенствование техники передвижения на лыжах: классические и канюковые ходы, попеременный двухшажный ход, четырехшажный ход, бесшажный олимпийский, олимпийский (основной, стартовый) способ) двухшажного хода к одношажному, перехода от одношажных ходов к попеременным и обратно. Выбор способа передвижения в зависимости от рельефа местности и условий скольжения.

Совершенствование способов подъема: сползанием шагом, ступальным шагом, «лесенкой» (прямо, вперед), «Полуучебой», «елочкой».

Совершенствование способов спуска: в основной, высокой и низкой стойках (с узким и широким ведением лыж, с переносом веса вперед или назад, канюсом). Проведение переноски (выката и встречного спуска, спзда, бурка, уступа).

Совершенствование способов торможения, «слугон», «угором», боковым соскальзыванием, угором на одну и две полки.

Совершенствование способов поворотов в движении: «переступанием», «угором», «слугон» Задания для совершенствования горнолыжной техники. Изучение и совершенствование преодоления препятствий на лыжах: передвижением, перепрыгиванием и перелезанием.

Тема 4. *Тактическая подготовка в избранном виде спорта.* Формы тактической подготовки являются соревнованиями. Наибольшее внимание и время отводится тактической подготовке на этапах, непосредственно предшествующих основным состязаниям и между основными соревнованиями.

Проведение навыков тактической подготовки в соревнованиях.

АДАПТИВНЫЙ СПОРТ ИНВЕЛИДИВНЫЙ ЗАБЕГ ШАХМАТЫ ДАРТС

ИНВЕЛИДИВНЫЙ БЕГ

Тема 1. *Общая физическая подготовка в избранном виде спорта.* Вестороннее физическое воспитание и развитие основных физических качеств (гибкости, быстроты, силы, координации, выносливости) и их гармоничное сочетание применительно к специфике занятий избранного вида спорта, освоение комплексов физических упражнений, укрепление здоровья, повышение уровня физической работоспособности и функциональных возможностей организма, содействие гармоничному физическому развитию.

Тема 2. *Специальная физическая подготовка в избранном виде спорта.* Ускорение тела и ритма движений, развитие выносливости. Ходьба усложненная с поролоном на бет, переход с бета на ходьбу.

Стимуляция двигательной и сердечно-сосудистой систем, ускорение тела (от минимальной, дифференцирующей ускорений, координации движений рук и ног - Бег на месте с высоким подниманием бедра со сменной темпа (от минимального до максимального возможного).

Развитие скоростных качеств - Бег с максимальной скоростью на 10, 20, 30 м и полноразног.

Координация движений, соразмерность усилий, скоростно-силовые качества - Бег по подрагиванию и доставанию предметов (отметка стеном, подвешивание шаров).

Ритмизация движений - Бег медленным и чередованием с ходьбой (5 - 10 мин) в условиях пересеченной местности (в парке, в лесу) вместе с пропедагогом.

Ориентировка в пространстве, мелкая моторика, соразмерность усилий, спортивное качество, ловкость, устойчивость вестибулярного аппарата - «Малочный бег». Бег с максимальной скоростью, оставлением, с переноской предметов (сублюк, мешок).

Быстрота двигательной реакции, быстрота переключения, координация движений, устойчивость вестибулярного аппарата - Бег по кругу с отставкой (наостом, хлопком) и выделение заданий: принять красивую осанку, «шасть» (стойка на одной ноге, другая - в воздухе), «шасть» (стойка на одной ноге, другая - в воздухе), «шасть» (стойка на одной ноге, другая - в воздухе).

Тема 3. *Техническая подготовка в избранном виде спорта.* Коррекция техники движений рук, ускорение тела, активизация и ритм движений - Бег с постепенным ускорением и сменением темпа.

Прямолынейность движений, ориентировка в пространстве - Бег по прямой по коридору 30-35 см, (обозначенному линиями, метрами, сантиметрами и т.д.)

Дифференцировка усилий и длины шага - Бег по ориентирам (линиям, обозначенным мелом, социальными).

Исследования моторики кисти, координация движений, дифференцировка усилий - Бег за обручи.

Исследования движений, приспособление к изменившимся условиям, согласованность действий - Бег с грузом в руках (большой мешок, 2 мешка, 4 мешка).

Быстрота реакции, ловкость, ориентировка в пространстве, частота и тонкость движений во времени, устойчивость вестибулярного аппарата - По сигналу добегать до мяча, лежащего в 10 м от линии старта, взять его и, вернувшись бегом назад, положить мяч на линию старта.

Тема 4. *Тактическая подготовка в избранном виде спорта.* Тактический план должен иметь следующие разделы: Главные положения всего соревнования с учетом режима соревнований (от обороны), комбинационная. Распределение сил на отдельные дистанции, темп игры, бег, длительность и характер развития. Распределение сил в процессе каждого выступления (график скорости).

Исследования движений, ориентировка в пространстве - Бег по прямой по коридору 30-35 см, (обозначенному линиями, метрами, сантиметрами и т.д.)

Исследования движений, приспособление к изменившимся условиям, согласованность действий - Бег с грузом в руках (большой мешок, 2 мешка, 4 мешка).

Исследования движений, приспособление к изменившимся условиям, согласованность действий - Бег с грузом в руках (большой мешок, 2 мешка, 4 мешка).

Исследования движений, приспособление к изменившимся условиям, согласованность действий - Бег с грузом в руках (большой мешок, 2 мешка, 4 мешка).

Исследования движений, приспособление к изменившимся условиям, согласованность действий - Бег с грузом в руках (большой мешок, 2 мешка, 4 мешка).

Исследования движений, приспособление к изменившимся условиям, согласованность действий - Бег с грузом в руках (большой мешок, 2 мешка, 4 мешка).

Исследования движений, приспособление к изменившимся условиям, согласованность действий - Бег с грузом в руках (большой мешок, 2 мешка, 4 мешка).

Исследования движений, приспособление к изменившимся условиям, согласованность действий - Бег с грузом в руках (большой мешок, 2 мешка, 4 мешка).

Исследования движений, приспособление к изменившимся условиям, согласованность действий - Бег с грузом в руках (большой мешок, 2 мешка, 4 мешка).

Исследования движений, приспособление к изменившимся условиям, согласованность действий - Бег с грузом в руках (большой мешок, 2 мешка, 4 мешка).

Исследования движений, приспособление к изменившимся условиям, согласованность действий - Бег с грузом в руках (большой мешок, 2 мешка, 4 мешка).

Исследования движений, приспособление к изменившимся условиям, согласованность действий - Бег с грузом в руках (большой мешок, 2 мешка, 4 мешка).

Исследования движений, приспособление к изменившимся условиям, согласованность действий - Бег с грузом в руках (большой мешок, 2 мешка, 4 мешка).

Исследования движений, приспособление к изменившимся условиям, согласованность действий - Бег с грузом в руках (большой мешок, 2 мешка, 4 мешка).

Исследования движений, приспособление к изменившимся условиям, согласованность действий - Бег с грузом в руках (большой мешок, 2 мешка, 4 мешка).

Исследования движений, приспособление к изменившимся условиям, согласованность действий - Бег с грузом в руках (большой мешок, 2 мешка, 4 мешка).

Исследования движений, приспособление к изменившимся условиям, согласованность действий - Бег с грузом в руках (большой мешок, 2 мешка, 4 мешка).

Исследования движений, приспособление к изменившимся условиям, согласованность действий - Бег с грузом в руках (большой мешок, 2 мешка, 4 мешка).

Исследования движений, приспособление к изменившимся условиям, согласованность действий - Бег с грузом в руках (большой мешок, 2 мешка, 4 мешка).

Исследования движений, приспособление к изменившимся условиям, согласованность действий - Бег с грузом в руках (большой мешок, 2 мешка, 4 мешка).

Исследования движений, приспособление к изменившимся условиям, согласованность действий - Бег с грузом в руках (большой мешок, 2 мешка, 4 мешка).

Исследования движений, приспособление к изменившимся условиям, согласованность действий - Бег с грузом в руках (большой мешок, 2 мешка, 4 мешка).

4.3. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

Таблица 4

№ п/п	№ раздела	№ и название практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов	
1.	Раздел 1. Спортивная подготовка в избранном виде спорта	Тема 1. Общая физическая подготовка в избранном виде спорта	Практическое занятие № 1-12. Развитие общей выносливости средствами бег в избранном виде спорта	УК-7	24	
		Практическое занятие № 13-19. Развитие силовых качеств атлета	УК-7	14		
		Практическое занятие № 20-23. Развитие скорости передвижения	УК-7	8		
		Практическое занятие № 24-29. Развитие гибкости в процессе управления на растягивание	УК-7	12		
		Практическое занятие № 30-34. Развитие координационных способностей средствами спортивной игр	УК-7	10		
		Практическое занятие № 35-40. Совершенствование двигательных способностей в беге длительным непрерывным методом	УК-7	12		
		2. Специальная физическая подготовка в избранном виде спорта	Практическое занятие № 41-55. Развитие специальной выносливости в избранном виде спорта	УК-7	30	
		Практическое занятие № 56-70. Развитие силовых способностей обучающихся для избранного вида спорта	УК-7	30		
		Практическое занятие № 71-85. Развитие координационных способностей, характерных для избранного вида спорта	УК-7	30		
		Практическое занятие № 86-98. Развитие гибкости	УК-7	26		
2.	Техническая подготовка в избранном виде спорта	Практическое занятие № 99-111. Развитие скорости и ее составляющих, необходимых для избранного вида спорта	УК-7	26		
		Практическое занятие № 112-117. Совершенствование выносливого физического качества для избранного вида спорта	УК-7	12		
		Практическое занятие № 118-129. Развитие технических умений и навыков в избранном виде спорта	УК-7	24		
		Практическое занятие № 130-143. Совершенствование отдельных частей техники движений в избранном виде спорта	УК-7	28		
		Практическое занятие № 144-155. Совершенствование техники выполнения целостного соревновательного упражнения в избранном виде спорта	УК-7	24		
		Практическое занятие № 156-162. Обучение тактическим действиям соревновательной деятельности, характерным для избранного вида спорта	УК-7	14		
		Практическое занятие № 163-164. Совершенствование тактических действий в избранном виде спорта	УК-7	4		
		3.	Тема 3. Тактическая подготовка в избранном виде спорта	Практическое занятие № 165-166. Совершенствование тактических действий в избранном виде спорта	УК-7	4
				Практическое занятие № 167-168. Совершенствование тактических действий в избранном виде спорта	УК-7	4
				Практическое занятие № 169-170. Совершенствование тактических действий в избранном виде спорта	УК-7	4
Практическое занятие № 171-172. Совершенствование тактических действий в избранном виде спорта	УК-7			4		

Таблица 5

№ п/п	Тема и форма занятия	Применение активных и интерактивных образовательных технологий	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий
1.	Общая физическая подготовка в избранном виде спорта	40 ПЗ	обучение в сотрудничестве (командная, групповая работа) тестовые технологии технологии развивающего обучения технологии проблемного обучения диалогно-ориентированные технологии (для студентов с ОВЗ)
2.	Специальная физическая подготовка в избранном виде спорта	77 ПЗ	обучение в сотрудничестве (командная, групповая работа) тестовые технологии технологии развивающего обучения здоровьесберегающие технологии диалогно-ориентированные технологии (для студентов с ОВЗ) тестовые технологии технологии развивающего обучения здоровьесберегающие технологии диалогно-ориентированные технологии (для студентов с ОВЗ)
3.	Техническая подготовка в избранном виде спорта	38 ПЗ	обучение в сотрудничестве (командная, групповая работа) тестовые технологии технологии развивающего обучения здоровьесберегающие технологии диалогно-ориентированные технологии (для студентов с ОВЗ)
4.	Тактическая подготовка в избранном виде спорта	9 ПЗ	обучение в сотрудничестве (командная, групповая работа) тестовые технологии технологии развивающего обучения

17

№ п/п	Тема и форма занятия	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий
		технологии соревновательной деятельности личностно-ориентированные технологии (для студентов с ОВЗ)

6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная работа по дисциплине «Базовая физическая культура» построена на основе традиционной системы контроля и учета успеваемости студентов. Используются традиционной системы контроля и оценки успеваемости студентов предусматривает выставление оценок по системе «зачеты или «незачеты».

Критерием успешности освоения учебного материала является экспертная оценка преподавателя, учитывающая регулярность посещения обязательных учебных занятий и выполнение установленных на данный семестр контрольных нормативов общей физической и спортивно-технической подготовки.

№ п/п	Наименование оценочного материала (ОМ)	Краткая характеристика оценочного материала	Представление оценочного материала в форме
1	Тестирование уровня спортивной подготовленности	Система стандартизированных контрольных нормативов общей физической и спортивно-технической подготовки для отдельных групп здоровья по медицинским показателям	Таблицы тестирования уровня спортивной подготовленности (табл 6-8)
3	Зачет	Средство промежуточного контроля освоения разделов дисциплины.	Критерии оценивания (табл. 6)

Перечень оценочных материалов по дисциплине «Базовые виды спорта»

1) Тестирование уровня спортивной подготовленности в 1,2,3,4,5 и 6 семестрах студентов выполняю тесты контроля общей физической подготовленности (табл. 6).

Характеристика контрольных нормативов, определяющих общую физическую подготовленность студентов спортивной группы	Женщины					Мужчины				
	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
2. Тест на общую выносливость: Бег 2000 м (мин.с.) вес до 70 кг	10.15	10.50	11.20	11.50	12.15	12.00	12.35	13.10	13.50	14.30
Бег 3000 м (мин.с.) вес до 85 кг	10.35	11.20	11.55	12.40	13.15	12.30	13.10	13.50	14.40	15.30
Бег 4000 м (мин.с.) вес более 85 кг										

Таблица 6

Контрольные нормативы, определяющие общую физическую подготовленность студентов спортивной группы

6.1. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Контрольные нормативы определения специальной и технической подготовленности студентов по

(бодибилдинг, бокс/футбол, стритбол, волейбол, гандбол, футбол, мини-футбол, настольный теннис, тхэквондо, дартс)

Характеристика контрольных нормативов	Женщины					Мужчины				
	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
Волейбол: Падая любым способом, количество раз (из 10 падая)	9	8	7	6	5	9	8	7	6	5
Баскетбол, стритбол: 10 штрафных бросков	7-10	5-6	3-4	2	1	8-10	7-6	4-5	3	1
Футбол, мини-футбол, стритбол: штрафной удар (из 5 вб.)	4	3	2	1	0	5	4	3	2	1
Бодибилдинг: Выполнение в 10 повторениях 10 кг в одной руке	8 и больше	5-7	4	3	2	9 и больше	8	5-7	4	3
Настольный теннис: Подать срезкой с низкими										

Таблица 7

Контрольные нормативы определения специальной и технической подготовленности студентов по

(бодибилдинг, бокс/футбол, стритбол, волейбол, гандбол, футбол, мини-футбол, настольный теннис, тхэквондо, дартс)

Контрольные нормативы определения специальной и технической подготовленности студентов по

(бодибилдинг, бокс/футбол, стритбол, волейбол, гандбол, футбол, мини-футбол, настольный теннис, тхэквондо, дартс)

Таблица 8

вращением в заднюю ногу; Боксом накатом в заднюю ногу; Полом с боковым вращением	7	6	5	4	2	7	6	5	4	2
Дартс: Управление «Счетур 20» Дуксторонная игра*	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
	36	24	18	12	-	36	24	18	12	-

Экспертная оценка преподавателей техники и тактики игры

Таблица 8
Контрольные нормативы определения специальной и технической подготовленности студентов по единоборствам (самбо, вольная борьба, бокс)

Характеристика направленности двигательных тестов	Женщины					Мужчины				
	4	3	2	1	5	4	3	2	1	5
Приседания со штангой на плечах (свой вес - муж., 1/2 - жен.)	10	5	3	2	1	12	6	3	2	1
Заброс мяча вперед головы (раз)	30	24	12	4	2	34	34	26	14	6
Бросок мяча в течение 30 сек вперед (раз)	8	6	3	1	-	10	8	5	3	2
Бросок мяча в течение 30 сек через грудь (раз)	6	4	2	1	-	8	5	3	1	-
*Нанесение бокового удара по боксерскому мешку 15 сек (раз); *Нанесение максимального количества ударов по боксерскому мешку за 2 минуты (раз)	45 210	35 190	25 170	15 110	10 90	50 230	40 210	30 190	20 170	10 110

Таблица 9
Контрольные нормативы определения специальной и технической подготовленности студентов по силовым видам спорта (пауэрлифтинг, силовой спорт, армреслинг)

Характеристика направленности двигательных тестов	Женщины					Мужчины				
	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
Жим штанги лежа на спине (свой вес - муж., 1/2 своего веса - жен.)	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
Сгибание рук со штангой в положении стоя (1/2 своего веса тела)	-	-	-	-	-	15	8	5	2	1

Таблица 10
Контрольные нормативы определения специальной и технической подготовленности студентов по водным видам спорта (водное поло, плавание, подводный спорт)

Характеристика направленности двигательных тестов	Женщины					Мужчины				
	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
Плавание 50 м (мин. сек) - стилевая выносливость	54	1.03	1.09	1.14	1.20	44	48	54	1.00	1.10
Плавание 100 м (мин. сек.) общая выносливость	1.50	2.00	2.15	2.25	2.35	1.40	1.50	2.00	2.10	2.20
Задержка дыхания под водой	≤34	40-49	≥50	-	-	≤34	40-49	≥50	-	-

Таблица 11
Контрольные нормативы определения специальной и технической подготовленности студентов по гимнастике, аэробики (фитнес-аэробика, черлидинг, эстетическая гимнастика)

Характеристика направленности двигательных тестов	Женщины					Мужчины				
	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
Сгибание и разгибание рук в упоре стоя на коленях (кол-во раз, 30 секунд) (кол-во раз)	22	20	18	16	14	28	25	21	19	17
Полыем пот из положения лежа на спине до угла 90 (кол-во раз, 30 секунд)	23	21	19	17	15	27	27	23	21	19
Движение - дола мачей в упоре. Стоя на маче, ноги на ширине плеч, мачи вертикальны вперед, попеременно выпустить мачи на рух с последующей долаей вперед, сверху. Оценивается сложное выполнение за 2 попытки	без ошибок	8	7	5-6	4	без ошибок	8	7	5-6	4
Оценка (общая оценка и акробатической устойчивости (проба Ромберга). Стоя на одной ноге, ладья другой касается колена опорной, ладья вытнута вперед, глаза	0,20	0,15-0,20	0,10-0,15	0,10-0,05	0,5-0,10	0,20	0,15-0,20	0,10-0,15	0,10-0,05	0,5-0,10

Характеристика направленности двигательных тестов	Женщины				
	5	4	3	2	1
Кумаре вперед (кол-во раз)	5	4	4	3	2
Кумаре назад (кол-во раз)	5	4	4	3	2
Стойба на лопатках (с)	5	4	4	3	2
Управление на равновесие (с)	5	4	4	3	2

Таблица 12
Контрольные нормативы определения специальной и технической подготовленности студентов по легкой атлетике

Характеристика направленности двигательных тестов	Женщины					Мужчины				
	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
Прикос в длину тройной (см)	615	590	560	520	510	655	635	610	570	550
Сгибание и разгибание рук в упоре лежа	18	15	10	5	5	30	25	20	15	10
Бег 1000 м	3.45.0	3.50.0	4.00.0	4.05.0	4.15	3.15.0	3.20.0	3.30.0	3.40.0	3.50.0

Таблица 13
Контрольные нормативы определения специальной и технической подготовленности студентов по Полнательду, Лыжной подготовке

Характеристика направленности двигательных тестов	Женщины					Мужчины				
	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
Плавание - 50 м (сек.)	1.0	1.05	1.10	1.20	1.30	45	50	55	1.0	1.05
Бег на лыжах 5 км (мин сек)	31.00	32.30	34.15	36.40	38.00	23.50	25.00	26.25	27.45	28.30
Стрелки из пневматической винтовки (очей) 5мх2 и 10м	25	23	20	17	15	25	23	20	17	15

Таблица 14
Контрольные нормативы определения специальной и технической подготовленности студентов по Адаптивному спорту

Характеристика направленности двигательных тестов	Женщины					Мужчины				
	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
Сгибание и разгибание рук в упоре стоя на коленях (кол-во раз, 30 секунд) (кол-во раз)	22	20	18	16	14	28	25	21	19	17
Полыем пот из положения лежа на спине до угла 90 (кол-во раз, 30 секунд)	23	21	19	17	15	27	27	23	21	19
Движение - дола мачей в упоре. Стоя на маче, ноги на ширине плеч, мачи вертикальны вперед, попеременно выпустить мачи на рух с последующей долаей вперед, сверху. Оценивается сложное выполнение за 2 попытки	без ошибок	8	7	5-6	4	без ошибок	8	7	5-6	4
Оценка (общая оценка и акробатической устойчивости (проба Ромберга). Стоя на одной ноге, ладья другой касается колена опорной, ладья вытнута вперед, глаза	0,20	0,15-0,20	0,10-0,15	0,10-0,05	0,5-0,10	0,20	0,15-0,20	0,10-0,15	0,10-0,05	0,5-0,10

ул. Большая академическая, д. 44, игровой зал	Табло электронное-1 шт., Шитг баскетбольный - 2шт., Стойка волейбольная телескопическая - 4 шт., сетка волейбольная - 4 шт., сетка волейбольная - 1 шт., Мяч баскетбольный - 10 шт., Мяч волейбольный - 10 шт., Мяч футбольный - 10 шт.
ул. Тимирязевская, д.58, игровой зал	Табло электронное-1 шт., Шитг баскетбольный - 2шт., Стойка волейбольная телескопическая - 4 шт., сетка волейбольная - 4 шт., сетка волейбольная - 1 шт., Мяч баскетбольный - 15 шт., Мяч волейбольный - 15 шт., Мяч футбольный - 10 шт., Мяг гимнастический 2х3м - 20 шт.
ул. Лиственничная аллея, д.12Б, спортивно-оздоровительный комплекс, зал единоборств	Пояркет борцовское стандартное с двумя кругами - 1 шт., занат гимнастический - 1 шт., мячик борцовский с рукояткой 40кг, 60кг, 80 кг - 3 шт., стена шведская - 3 шт.
ул. Лиственничная аллея, д.12Б, Спортивно-оздоровительный комплекс, тренажерный зал	Скамья силовая - 3шт., скамья Скотта - 1 шт., стойка для мяча - 2шт., стойка для приседаний - 2 шт., стойка с гантелями комплект - 1 шт., машина Ситгер олимпийский - 3 шт., вес (блнн образцовый) диаметр 51мм - 10кг (4шт.), 15кг (4 шт.), 20кг (4 шт.)
ул. Лиственничная аллея, д.12Б, Спортивный комплекс теннисный спорт	Стол стандартный для настольного тенниса - 12 шт., мат гимнастический - 20 шт., стойка для тенниса - 2 шт., сетка для тенниса - 1 шт., шитг баскетбольный - 1 шт., мяч баскетбольный - 3 шт., мяч волейбольный - 15 шт., мяч футбольный - 10 шт., скамья Скотта - 3 шт., стойка для мяча - 2шт., тренажер эллиптический - 1 шт., беговая дорожка - 1 шт., стойка с набором гантелей - 1 шт., гантели - 8 шт., гантели - 6 шт., гиря 24кг - 2 шт., гиря 32кг - 4 шт., вес (блнн образцовый) диаметр 51мм 0,5кг (5шт.), 1,25кг (8 шт.), 2,5кг(8 шт.), 5кг(4шт.), 10кг (4шт.), 15кг (3 шт.), 20кг (4 шт.), 25кг (1 шт.)
ул. Тимирязевская, д.55, лыжная база	Лыжи пластиковые - 50 шт., лыжные ботинки - 50 шт., лыжные палки - 50 шт.
ул. Лиственничная аллея, д.12Б, открытые спортивные сооружения	Ворота футбольные - 2шт., ворота гандбольные - 4шт., трубуна спортивная на 250 мест, площадка для стритбола - 1шт., площадка для тенниса - 1 шт.
ул. Лиственничная аллея, д.12Б, Спортивно-оздоровительный комплекс, методический кабинет (СОК)	Стол-8 шт. Ул. Лиственничная аллея, д.12Б. Компьютер HP 635 (ИИН-ЖС59268) - 1 шт. Доска шахматная магнитная - 1 шт. Оборудование методического кабинета Часы настенные - 20шт.
Центральная научная библиотека имени Н.И. Железова, Читальные залы библиотеки	

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические рекомендации разработаны на основе программы дисциплины.
Студенты обязаны своевременно посещать медицинские обследования по месту жительства и получения справки КСЖ о группе здоровья.
По заключению врача студенты распределяются в учебные отделения: основное (практически здоровые студенты), подготовленное (несколько ограничений двигательной активности), специальное (студенты с ограниченными возможностями здоровья) и спортивное (высокие уровни физической подготовленности, опыт учебно-тренировочной работы и участие в соревнованиях).
Студенты имеют право переводить из одного учебного отделения в другое только после окончания семестра по представлению справки КСЖ о группе здоровья.
Для проведения практических занятий по избранным видам спорта формируются учебные группы численностью не более 20 человек с учетом состояния здоровья, физического развития и физической подготовленности обучающихся.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СТУДЕНТОВ НА ГРУППЫ ПО МЕДИЦИНСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ	
Название группы	Медицинские характеристики группы
Спортивная	Студенты основной медицинской группы, показывающие хорошую общую физическую и спортивную подготовку, желают участвовать в соревнованиях на высшем уровне спорта
Специальная (Адаптивный спорт)	Множественные отклонения в состоянии здоровья постоянного и временного характера, требующие ограничения физических нагрузок, допущенные к выполнению учебной и производственной работы
	Допускаемая физическая нагрузка Занятия в одной из спортивных секций, участие в соревнованиях Занятия по специальным учебным программам

Примечание: Перевод из одной медицинской группы в другую проводится после дополнительного медицинского обследования на основании заключения врача и решения преподавателя по физической культуре.

Студенты спортивного и специального медицинского отделения занимаются по расписанию занятий студентов соответствующего факультета.
Целью практических занятий является углубление и закрепление определенных умений и навыков в избранном виде спорта

ВИДЫ И ФОРМЫ ОТПРАВОК ПРОПУЩЕННЫХ ЗАНЯТИЙ

Студент, пропустивший практические занятия, обязан их отработать по специальному графику, который составлен кафедрой физической культуры и высвечивается каждый семестр на стендах в спортивных объектах с указанием времени, места проведения и ФИО преподавателя.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

С целью эффективного преподавания дисциплины «Базовые виды спорта» преподаватель должен владеть: нормативно-правовой базой организации учебного процесса по дисциплине «Базовые виды спорта»; системой оценки успеваемости студентов; современными методами проведения практических занятий по избранным видам спорта (с использованием информационных

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины Б.1.О.ДВ.01.02 «Базовые виды спорта» ОПОП ВО по направлению 35.03.06
Агроинженерия, направленностей Интеллектуальные машины и оборудование в АПК, Испытания машин и
оборудования в АПК, Автоматизация и роботизация технологических процессов
(квалификация выпускника – бакалавр)

Ивашковой Екатериной Эмильевной, доцентом кафедры физического воспитания ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству», кандидатом педагогических наук (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Базовые виды спорта» ОПОП ВО по направлению 35.03.06 Агроинженерия, направленностей Интеллектуальные машины и оборудование в АПК, Испытания машин и оборудования в АПК, Автоматизация и роботизация технологических процессов (бакалавриат), разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре физической культуры (разработчик – Маркин Эдуард Васильевич, заведующий кафедрой физической культуры, кандидат наук, доцент и Никифорова Ольга Николаевна, доцент кафедры физической культуры, кандидат педагогических наук, доцент).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа дисциплины «Базовые виды спорта» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС по направлению 35.03.06 Агроинженерия. Программа содержит все основные разделы, соответствует требованиям к нормативно-методическим документам.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к обязательной части учебного цикла – Б1.

Представленные в Программе цели дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления 35.03.06 Агроинженерия.

В соответствии с Программой за дисциплиной «Базовые виды спорта» закреплена 1 универсальная компетенция и два индикатора по указанной компетенции. Дисциплина «Базовые виды спорта» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

Общая трудоёмкость дисциплины «Базовые виды спорта» составляет 328 часов без зачетных единиц.

Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Дисциплина «Базовые виды спорта» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебных планов по направлению 35.03.06 Агроинженерия и возможность дублирования в содержании отсутствует. Поскольку дисциплина не предусматривает наличие специальных требований к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, хотя может являться предшествующей для специальных, в том числе профессиональных дисциплин, использующих знания в области физической культуры в профессиональной деятельности бакалавра по данному направлению подготовки.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Программа дисциплины «Базовые виды спорта» предполагает практические занятия в интерактивной форме.

Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, соответствуют требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 35.03.06 Агроинженерия.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний (сдача контрольных нормативов, написание рефератов), соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета, что соответствует статусу дисциплины, как дисциплины обязательной части учебного цикла – Б1 ФГОС ВО направления 35.03.06 Агроинженерия.

Формы оценки знаний, представленные в Программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой – 2 источника (базовый учебник), дополнительной литературой – 5 наименований, периодическими изданиями – 9 источников со ссылкой на электронные ресурсы, Интернет-ресурсы – 6 источников и соответствует требованиям ФГОС ВО направления 35.03.06 Агроинженерия.

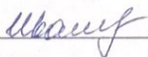
Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Базовые виды спорта» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Базовые виды спорта».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Базовые виды спорта» ОПОП ВО по направлению 35.03.06 Агроинженерия, направленностей Интеллектуальные машины и оборудование в АПК, Испытания машин и оборудования в АПК, Автоматизация и роботизация технологических процессов (квалификация выпускника – бакалавр), разработанная заведующим кафедрой физической культуры, кандидатом наук, доцентом Маркиным Э.В. и доцентом кафедры физической культуры, кандидатом педагогических наук, доцентом Никифоровой О.Н. соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Ивашкова Е.Э., кандидат педагогических наук, доцент кафедры физического воспитания ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству»



«28» августа 2024 г.