### федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Мичуринский государственный аграрный университет» Кафедра физического воспитания

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от 23 мая 2024 г. № 9)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического совета университета
С.В. Соловьёв
«23» мая 2024 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭЛЕКТИВНАЯ ДИСЦИПЛИНА ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ»

Направление подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Направленность (профиль) Технология хранения и переработки продукции растениеводства

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «Элективные курсы по физической культуре» в вузе является формирование физической культуры обучающегося, способности методически обоснованно и целенаправленно использовать разнообразные средства, методы и организационные формы физической культуры, позволяющие выпускнику сформировать индивидуальную здоровьесберегающую жизнедеятельность, необходимую для профессионально-личностного становления.

Задачи:

- понимание социальной роли физической культуры и спорта в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности;
- знание научно-биологических и практических основ физической культуры и спорта и здорового образа жизни;
- формирование мотивационно-целостного отношения к элективным курсам по физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физического самосовершенствование и самовоспитание, потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом;
- овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности;
- приобретение творческого опыта и использования его в физкультурно-спортивной деятельности для достижения жизненных и профессиональных целей.

### 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Согласно учебному плану дисциплина (модуль) «Элективная дисциплина физическая культура и спорт» относится к блоку Б1. в плане учебного процесса по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Обязательной части (Б1.О.28)

Содержание дисциплины определяется Государственными требованиями к обязательному минимуму содержания и уровню подготовки выпускников высших учебных заведений.

Федеральный государственный образовательный стандарт определяет обязательный объем часов дисциплины «Элективная дисциплина физическая культура и спорт», в том числе объем практических занятий не менее 360 часов.

Знания, умения и навыки, формируемые в процессе освоения дисциплины (модуля) «Элективная дисциплина физическая культура и спорт» взаимодействуют со знаниями, умениями и навыками, полученными в процессе изучения дисциплин (модулей): «История», «Биология человека», «Основы безопасности жизнедеятельности человека».

### 3 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Освоение дисциплины (модуля) направлено на формирование компетенций:

УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.

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

Код и наиме- Код и наиме-	Критерии оценивания результатов обучения
---------------------------	--

нование ком-	нование ин-				
петенции	нование индикатора достижения компетенций	низкий (до- пороговый, компетенция не сформиро- вана)	пороговый	базовый	продвинутый
УК-3.	ИД-1ук-3 —	Не понимает	Слабо понима-	Хорошо по-	Отлично пони-
Способен осу-	Понимает	эффектив-	ет эффектив-	нимает эф-	мает эффек-
ществлять со-	эффектив-	ность исполь-	ность исполь-	фективность	тивность ис-
циальное вза-	ность исполь-	зования стра-	зования страте-	использова-	пользования
имодействие и	зования стра-	тегии сотруд-	гии сотрудни-	ния страте-	стратегии со-
реализовывать	тегии сотруд-	ничества для	чества для до-	гии сотруд-	трудничества
свою роль в	ничества для	достижения	стижения по-	ничества	для достиже-
команде.	достижения	поставленной	ставленной це-	для дости-	ния поставлен-
	поставленной	цели, не	ли, не четко	жения по-	ной цели,
	цели, опреде-	определяет	определяет	ставленной	успешно опре-
	ляет свою	свою роль в	свою роль в	цели, доста-	деляет свою
	роль в коман-	команде.	команде.	точно четко	роль в команде.
	де.			определяет	
				свою роль в	
				команде.	
	ИД-3 <sub>УК-3</sub> –	Не предвидит	Слабо предви-	Хорошо	Отлично пред-
	Предвидит	результаты	дит результаты	предвидит	видит резуль-
	результаты	(последствия)	(последствия)	результаты	таты (послед-
	(последствия)	личных дей-	личных дей-	(послед-	ствия) личных
	личных дей-	ствий и не	ствий и не чет-	ствия) лич-	действий и
	ствий и пла-	планирует	ко планирует	ных дей-	успешно пла-
	нирует по-	последова-	последователь-	ствий и чет-	нирует после-
	следователь-	тельность ша-	ность шагов	ко планиру-	довательность
	ность шагов	гов для до- стижения за-	для достиже- ния заданного	ет последо- вательность	шагов для до- стижения за-
	для достиже- ния заданного	данного ре-	результата.	шагов для	данного ре-
	результата.	зультата.	результата.	достижения	зультата.
	p co juiz iuiu.	ojviziaia.		заданного	Syllatur.
				результата.	
УК-7. Спосо-	ИД-1 <sub>УК-7</sub> –	Не поддер-	Слабо поддер-	Хорошо	Отлично под-
бен поддержи-	Поддержива-	живает долж-	живает долж-	поддержи-	держивает
вать должный	ет должный	ный уровень	ный уровень	вает долж-	должный уро-
уровень физи-	уровень фи-	физической	физической	ный уровень	вень физиче-
ческой подго-	зической под-	подготовлен-	подготовлен-	физической	ской подготов-
товленности	готовленно-	ности для	ности для	подготов-	ленности для
для обеспече-	сти для обес-	обеспечения	обеспечения	ленности	обеспечения
ния полноцен-	печения пол-	полноценной	полноценной	для обеспе-	полноценной
ной социаль-	ноценной со-	социальной и	социальной и	чения пол-	социальной и
ной и профес-	циальной и	профессио-	профессио-	ноценной	профессио-
сиональной	профессио- нальной дея-	нальной дея- тельности и	нальной дея- тельности и	социальной и професси-	нальной дея- тельности и
деятельности	тельности и	соблюдает	соблюдает	ональной	соблюдает
	соблюдает	нормы здоро-	нормы здоро-	деятельно-	нормы здоро-
	нормы здоро-	вого образа	вого образа	сти и со-	вого образа
	вого образа	жизни.	жизни.	блюдает	жизни.
	жизни.			нормы здо-	
				рового об-	
				раза жизни.	
	ИД-2ук-7 —	Не использу-	Слабо исполь-	Хорошо ис-	Отлично ис-
	Использует	ет основы	зует основы	пользует	пользует осно-
	основы физи-	физической	физической	основы фи-	вы физической

ческой куль-	культуры для	культуры для	зической	культуры для
туры для осо-	осознанного	осознанного	культуры	осознанного
знанного вы-	выбора здо-	выбора здоро-	для осо-	выбора здоро-
бора здоро-	ровьесбере-	вьесберегаю-	знанного	вьесберегаю-
вьесберегаю-	гающих тех-	щих техноло-	выбора здо-	щих техноло-
щих техноло-	нологий с	гий с учетом	ровьесбере-	гий с учетом
гий с учетом	учетом внут-	внутренних и	гающих	внутренних и
внутренних и	ренних и	внешних усло-	технологий	внешних усло-
внешних	внешних	вий реализации	с учетом	вий реализации
условий реа-	условий реа-	конкретной	внутренних	конкретной
лизации кон-	лизации кон-	профессио-	и внешних	профессио-
кретной про-	кретной про-	нальной дея-	условий ре-	нальной дея-
фессиональ-	фессиональ-	тельности.	ализации	тельности.
ной деятель-	ной деятель-		конкретной	
ности.	ности.		профессио-	
			нальной де-	
			ятельности.	

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен: (знать, уметь, владеть):

#### Знать:

- 1- социальный заказ общества на подготовку специалистов по своему направлению и понимать роль физической культуры в формировании профессионально важных физических качеств и психических свойств личности;
- 2-научно-теоретические основы формирования базовой, спортивной, оздоровительной, профессионально-прикладной физической культуры обучающегося и понимать их интегрирующую роль в процессе формирования здоровьесбережения будущих специалистов:
- 3- особенности воздействия на организм условий и характера различных видов профессионального труда и понимать важность поддержания высокого уровня физического и психического здоровья;

### Уметь:

- 1- управлять своим физическим здоровьем и применять высокоэффективные оздоровительные и спортивные технологии;
- 2- самостоятельно заниматься различными видами спорта, современными двигательными и оздоровительными системами и применять свои навыки для организации коллективных занятий и соревнований;
- 3- воспитывать индивидуально-психологические и социально-психологические свойства личности и применять средства спортивных состязаний;
- 4- готовность применять практические умения и навыки по физической культуре в экстремальных ситуациях производственной деятельности;
- 5- переносить предметные знания по теории и методике физического воспитания на другие предметные области в процессе профессиональной подготовки в вузе.

#### Владеть:

- 1-способностью к самоопределению, саморазвитию и самосовершенствованию в выборе средств и методов оздоровительных и спортивных технологий;
- 2 высоким уровнем готовности к развитию в сфере физической культуры (мотивация, знания, умения, навыки и самооценка достижений);
- 3 технологией мониторинга собственного физического развития, функционального состояния систем организма, физической и психической работоспособности;
- 4 способностью передавать систему формирования индивидуальной здоровьесберегающей жизнедеятельности.

### 3.1 Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины (модуля) и формируемых в них компетенций

	Компетенции			
Разделы, темы дисциплины	УК-3	УК-7	Общее коли-	
			чество	
Раздел 1 Практический раздел.	+	+	2	
Раздел 2. Контрольный раздел	+	+	2	

### 4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 328 академических часа.

### 4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид занятий	Всего	По очной форме обучения, семестр					по заочной
	акад.	2	3	4	5	6	форме
	часов						2 курс
Общая трудоемкость	328	68	68	68	68	56	328
дисциплины							
Контактная работа обу-	328	68	68	68	68	56	4
чающегося с преподава-							
телем							
Аудиторные занятия, в	328	68	68	68	68	56	
т.ч.							
практические	328	68	68	68	68	56	4
Методико-практические							
Самостоятельная работа							320
Контроль							4
Вид итогового контроля	зачет		зачет	зачет	зачет	зачет	зачет

### 4.3 Практические занятия

$N_{\underline{0}}$		Объем в	Формируемые
раздела	Наименование занятия	акад.	компетенции
		часах	
1.	Легкая атлетика:	80	УК-3; УК-7
2.	Спортивные игры	80	УК-3; УК-7
3.	Лыжная подготовка:	40	УК-3; УК-7
4.	Акробатика, гимнастика	28	УК-3; УК-7
5.	ОФП: общая физическая подготовка:	60	УК-3; УК-7
6.	Профессионально-прикладная физическая подго-	40	УК-3; УК-7
	товка		y K-3, y K-1

### 4.4 Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены

### 4.5 Самостоятельная работа обучающихся

Раздел		Объем в ак	ад. часов
дисципли-	Вид самостоятельной работы	Вид самостоятельной работы по формам	
ны		очная	заочная

	<u></u>	
	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	66
Раздел 1	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	14
	Выполнение индивидуальных заданий	24
	Подготовка к модульному компьютерному тестирова-	
	нию (выполнение тренировочных тестов), сдаче зачета	6
	и экзамена	
	Проработка учебного материала по дисциплине (кон-	
	спектов лекций, учебников, материалов сетевых ресур-	66
	сов)	
	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам,	4
Раздел 2	защите реферата	·
	Выполнение индивидуальных заданий	24
	Подготовка к модульному компьютерному тестирова-	
	нию (выполнение тренировочных тестов), сдаче зачета	6
	и экзамена	
	Проработка учебного материала по дисциплине (кон-	
	спектов лекций, учебников, материалов сетевых ресур-	66
	сов)	
Раздел 3	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам,	4
, ,	защите реферата	26
	Выполнение индивидуальных заданий	26
	Подготовка к модульному компьютерному тестирова-	1 4
	нию (выполнение тренировочных тестов), сдаче зачета	14
	и экзамена	220
	Bcero	320

Перечень литературы и методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине (модулю):

- 1. Вайнбаум Я.С., Коваль В.И., Родионова Т.А., Гигиена физического воспитания и спорта: Учебное пособие для студентов высших педагогических учебных заведений.- 3-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2019.- 240 с.
- 2. Бароненко В.А., Рапопорт Л.А.; Здоровье и физическая культура студента: Учебное пособие. изд. 2-е; перераб; М.: Альфа М: ИН ФРА М, 2019. 336 с.
- 3. Туманян Г.С.; Здоровый образ жизни и физическое совершенствование: Учебное пособие для студентов высших учебных заведений. изд. 3-е, стер. М.: Издательский центр «Академия», 2019. 336 с.

### 4.6 Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы

Контрольная работа обучающегося по заочной форме обучения слагается из самостоятельных занятий вне института и работы в университете в период сессии.

Контрольная работа включает в себя материал программы курса и состоит из письменных ответов на 3 вопроса и описания опыта.

Контрольная работа выполняется по варианту, который находится в таблице номеров заданий для контрольных работ, на пересечении линий последней и предпоследней цифр зачетной книжки.

### 4.7 Содержание разделов дисциплины

Профессионально-прикладная физическая культура обучающихся

Профессионально-прикладная физическая культура обучающегося: сущность и структура. Понятие «Профессионально-прикладная физическая подготовка» (ППФП), цели, задачи и место в системе физического воспитания обучающихся. Профилактика профессиональных заболеваний и травматизма средствами физической культуры

Раздел 2 Практический раздел

### Методико-практический

Основы техники безопасности на занятиях различными видами спорта. Показатели и критерии оценки физического развития, функциональной и физической подготовленности. Врачебный и педагогический контроль в системе физической культуры обучающегося. Ушибы, растяжения, вывихи, переломы. Первая помощь. Показания и противопоказания к занятиям. Развитие студенческого спорта высших достижений, массового спорта. Готовность к участию в соревнованиях. Спортивная форма. Участие в спортивно-массовых соревнованиях.

### Учебно-тренировочный

- 1. Легкая атлетика:
- бег на короткие дистанции (30м, 100м, 200м, 400м);
- бег на средние дистанции (800м, 1000м, 2000м, 3000м);
- эстафетный бег (4\*100м);
- бег по пересеченной местности;
- прыжок в длину с разбега;
- прыжок в длину с места;
- метание гранаты; толкание ядра.
  - 2. Спортивные игры:
  - 1) Волейбол:
- обучить приемам верхней и нижней передачи мяча;
- обучить нападающему удару, блоку в волейболе;
- подачам мяча.
  - 2) Баскетбол:
- стойки, перемещения, остановки, передачи;
- ведение мяча правой и левой рукой;
- броски одной, двумя руками с места, с хода.
  - 3) Футбол:
- обучить передвижениям с мячом;
- обучить технике приема передачи (пас);
- обучить технике удара по мячу и воротам;
- обучить технике приема мяча.
- 4) настольный теннис
- -обучение (совершенствование) индивидуальным техническим приемам игры, исходным положениям (стойки), способам держания ракетки, передвижениям; стратегии и тактика в индивидуальной и парной игре;
- -правила участия в соревнованиях
- 3. Лыжная подготовка:
- обучить попеременному двухшажному ходу;
- обучить одновременному безшажному ходу;
- обучить подъему способами: «елочка», «полуелочка», «скользящим шагом»;
  - обучить технике спусков на лыжах;
  - прохождение дистанций на выносливость (3-5 км).
  - 4. ОФП: общая физическая подготовка:
  - упражнения с гантелями;
  - упражнения на тренажерах;
  - упражнения в парах;
  - упражнения со скакалками;

- упражнения на гимнастической стенке.
- 5. Акробатика, гимнастика
- кувырки;
- стойки;
- равновесия;
  - 6. Профессионально-прикладная физическая подготовка:
- научить способам плавания (кроль, брасс);
- уметь выполнять вводную гимнастику;
- физкультминутки;
- физкультурные паузы.

Раздел 3. Контрольный раздел

Сдача контрольных нормативов, по физической подготовки.

### 5 Образовательные технологии

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (работа в малых группах) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

При изучении дисциплины используется инновационная образовательная технология на основе интеграции компетентностного и личностно-ориентированного подходов с элементами традиционного лекционно-семинарского обучения с использованием интерактивных форм проведения занятий и мультимедийных учебных материалов.

Вид учебной работы	Образовательные технологии
Лекции	Электронные материалы, использование мультимедий-
	ных средств, раздаточный материал
Практические занятия	Обсуждение и анализ предложенных вопросов их ауди-
	торных занятиях, индивидуальные доклады, тестирова-
	ние
Самостоятельные работы	Защита и презентация результатов самостоятельного ис-
	следования на занятиях

В целях реализации лекционного цикла, практической и самостоятельной работы будут использованы личностно-ориентированный, деятельный подход дифференцированного обучения с использованием методов активного и интерактивного обучения.

Для освоения дисциплины «Элективная дисциплина физическая культура и спорт» используются различные образовательные методы и технологии для реализации компетенций. Преподавание дисциплины предусматривает лекции, практические занятия, устные опросы, тестирование, в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающегося. Самостоятельная работа предусматривает подготовку к лекциям и практическим занятиям и итоговому испытанию.

В учебном процессе широко применяются компьютерные технологии. Лекции проводятся в аудитории с проектором обеспечены демонстрационными материалами (электронными презентациями), с помощью которых можно визуализировать излагаемый материал.

### 6 Оценочные средства дисциплины (модуля)

6.1 Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту»

No	V оптродируами 10 роздани 1	Vон контронируе	Оценочное сре	едство
п/і	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируе- мой компетенции	наименование	кол-во
2	Практический раздел	УК-3; УК-7	Выполнение контрольных нормативов	18

### 6.2 Промежуточная аттестация

Средняя оценка за результаты тестирования по дисциплине определяется по итогам сдачи контрольных нормативов, определяющих уровень развития основных физических способностей: силы, быстроты, выносливости, гибкости, ловкости и скоростно-силовых способностей.

### 6.2.1 Контрольные нормативы

1. Контрольные нормативы оценки физической подготовленности обучающихся по курсам

(женщины)

			O	ценка в очк	ах	
NoNo	I курс	5	4	3	2	1
1	Бег 100 м, с	16,5	16,8	17,2	18,0	18,8
2	Бег – 2000 м, мин	11,0	11,15	11,35	11,55	12,10
3	Лыжи 3 км, мин	19,0	19,20	19,50	20,10	21,00
4	Прыжки с места, см	175	170	160	150	140
5	Прыжки с разбега, см	350	340	320	300	280
6	Поднимание туловища, кол-во	50	40	30	20	10
7	Сгибание и разгибание рук в упо-	12	10	8	6	4
	ре, кол-во					
8	Метание гранаты, м	20	18	16	14	12
9	Теория физического воспитания по	в/б, б/б, л/атлетика, лыжи,				
	пройденному материалу		основы	спортивної	й теории	
	II-III курсы	5	4	3	2	1
1	Бег 100 м, с	16,6	16,4	17,0	17,8	18,6
2	Бег – 3000 м, мин	10,45	10,55	11,25	11,45	12,00
3	Лыжи 3 км, мин	18,00	18,30	19,30	20,00	21,00
4	Прыжки с места, см	190	180	168	160	150
5	Прыжки с разбега, см	365	350	325	310	300
6	Подтягивание н/п,	14	12	10	8	6
	кол-во					
7	Поднимание туловища, кол-во	60	50	40	30	20
8	Метание гранаты, м	22	20	18	16	14
9	Теория физического воспитания по		$B/\overline{6}$ , $\overline{6}/\overline{6}$	, л/атлетика	а, лыжи,	
	пройденному материалу		основы	спортивної	й теории	

### 2. КОНТРОЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ ОЦЕНКИ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО КУРСАМ

(мужчины)

	Оценка в очках					
$N_0N_0$	I курс	5	4	3	2	1

1	Бег 100 м, с	13,6	13,8	14,2	14,6	15,0
2	Бег – 3000 м, мин	12,35	12,45	13,00	13,30	13,50
3	Лыжи 5 км, мин	24,30	25,30	26,20	26,50	28,20
4	Прыжки с места, см	240	230	220	200	180
5	Прыжки с разбега, см	450	430	410	400	380
6	Подтягивание, кол-во	12	10	8	6	4
7	Поднос ног, кол-во	10	8	6	4	2
8	Толкание ядра (7 кг), см	700	650	600	550	500
9	Теория физического воспитания по		$B/\delta$ , $\delta/\delta$ ,	л/атлетика	і, лыжи,	
	пройденному материалу		основы	спортивной	і́ теории	
	II-III курсы	5	4	3	2	1
1	Бег 100 м, с	13,4	13,6	14,0	14,4	14,8
2	Бег – 3000 м, мин	12,30	12,40	12,55	13,20	13,40
3	Лыжи 5 км, мин	23,50	25,00	26,25	27,45	28,30
4	Прыжки с места, см	250	240	230	220	200
5	Прыжки с разбега, см	480	450	430	410	390
6	Подтягивание, кол-во	15	12	10	8	6
7	Поднос ног, кол-во	12	10	8	6	4
8	Толкание ядра (7 кг), см	750	700	650	600	550
9	Теория физического воспитания по		$B/\overline{6}$ , $6/\overline{6}$ ,	л/атлетика	і, лыжи,	
	пройденному материалу		основы	спортивно	й теории	

### 3. КОНТРОЛЬНЫЕ ТЕСТЫ ПО ВИДАМ СПОРТА Обязательные контрольные тесты по лёгкой атлетике

		юноши				
<u>№</u>	Контрольные упражнения		Pea	ультат - оцен	ІКИ	
		5	4	3	2	1
1.	Бег на дистанции 3 км	12.30	12.45	13.00	13.15	13.30
2.	Бег на дистанции 100 м	13.4	13.8	14.0	14.15	14.3
3.	Прыжки с места	2.50	2.40	2.30	2.20	2.00
4.	Прыжки с разбега	4.80	4.50	4.40	4.10	4.00
5.	Толкание ядра (7 кг)	7.50	7.00	6.50	6.00	5.50
		девушки	I			
1.	Бег на дистанции 100 м	16.0	16.4	17.0	17.8	18.6
2.	Бег на дистанции 2000 м	10.45	10.55	11.25	11.45	12.00
3.	Прыжки в длину с разбега	3.65	3.55	3.25	3.10	3.00
4.	Прыжки с места	190	180	170	160	150
5.	Метание гранаты	22	20	18	16	14

### Обязательные контрольные тесты по волейболу

№	Контрольные	Оценка (баллы)									
	упражнения		мужчины				K	кенщин	Ы		
		«5»	«4»	«3»	«2»	«1»	«5»	«4»	«3»	«2»	«1»
1	Передача мяча сверху двумя ру- ками, количество раз	30	25- 29	20- 24	17- 19	15- 16	20	18- 19	15- 17	12- 14	10- 11
2	Передача мяча снизу двумя ру- ками, количество раз	20	15- 19	13- 14	11- 12	10	15	13- 14	11- 12	7-10	5-6
3	Подача мяча, ко-										

	личество раз	10	8-9	7	6	5	5	4	3	2	1
4	Специальная физическая подготовка: прыжок вверх толчком двух ног с места, см	65	60- 64	50- 59	45- 49	40- 44	50	46- 49	43- 45	40- 42	35- 39

### Обязательные контрольные тесты по баскетболу

No	Контрольные					Оце	енка				
	упражнения			Юноши	I			,	Девушкі	И	
			_	1	_		ІЛЫ	_	_	_	,
		«5»	«4»	«3»	«2»	«1»	«5»	«4»	«3»	«2»	«1»
			Проценты								
		100-	80-60	60-	50-	40-	100-	80-	60-	50-	40-
		80		50	40	30	80	60	50	40	30
1.	Штрафные броски			_		_		_		_	_
	из десяти (кол-во	7	6	5	4	3	6	5	4	3	2
	попаданий)										
2.	Ведение левой, ве-										
	дение правой ру-										
	ками с бросками в										
	движении по коль-										
	цу, количество ошибок:										
	в броске	0	1	2	2	2					
	в ведении	0	0	$\begin{bmatrix} 2 \\ 0 \end{bmatrix}$	1	2					
3.	Передача баскет-	U	U	0	1	2					
J.	больного мяча	18	17-13	12-8	7-5	4-2	11	10	9	8	7
	двумя руками от	10	17 13	12.0	/ 3	7 2		10			'
	груди в кругу диа-										
	метром 30 см на										
	высоте 1,5 м. рас-										
	стояние 2,5 м, ко-										
	личество передач										
	за 30 с										<u> </u>
4.	Специальная физи-	25	25,1-	26-	26,5-	27,0-	32,0-	32,5-	33,0-	33,5-	34,0-
	ческая подготовка:		25,9	26,4	26,9	27,9	32,4	32,9	33,4	33,9	34,9
	челночный бег, сек.										

Обязательные контрольные тесты по футболу (мини-футболу)

	обязательные контрольные тесты по футоолу (мини-футоолу)									
№	Контрольные	Оценка (баллы)								
	упражнения	«5»	«4»	«3»	«2»	«1»				
1	Бег 60м, сек	8,8	8,9-9,0	9,1-9,2	9,3-9,4	9,5-9,6				
2	Челночный бег 4х30м, сек	17,0	17,1-18,5	18,6-20,0	20,1-20,5	20,6-21,0				
3	Удары по воротам с 11м, количество по- паданий		4	3	2	1				

Обязательные контрольные тесты по настольному теннису

No	Контрольные					Оценка	(баллы	<u> </u>			
	упражнения			юноши	[				девушки		
		«5»	«4»	«3»	«2»	«1»	«5»	«4»	«3»	«2»	«1»
1	Подача мяча										
	(прямая, «срез-										
	кой», «накатом»)	10	9	8	7	6	10	9	8	7	6
2	Выполнить										
	«срезку» мяча	7	6	5	4	3	7	6	5	4	3
	справа, слева										
3	Выполнить напа-										
	дающий удар	7	6	5	4	3	7	6	5	4	3
	«накат» справа,										
	слева										
4	Двусторонняя				Зн	ать пра	вила сч	ета			
	игра на счет										
5	Специальная фи-										
	зическая подго-										
	товка: челночный										
	бег, сек	25,0	25,5	26,0	26,5	27,0	32,0	32,5	33,0	33,5	34,0
6	Сгибание и раз-										
	гибание тулови-										
	ща из положения										
	лежа на спине за	58	50-	45-	40-	35-	45	35-	30-	25-	20-
	1 мин		57	49	44	39		39	34	29	24

### 6.2.2 Темы рефератов

Тематика рефератов для обучающихся специального отделения и временно освобождённых от практических занятий по физической культуре

#### <u>ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ</u>

1-ый семестр. Диагноз и краткая характеристика заболевания. Влияние заболевания на личную работоспособность и самочувствие.

2-ой семестр. Медицинские противопоказания при занятиях физическими упражнениями и применения других средств физической культуры при данном заболевании (диагнозе).

*3-ий семестр*. Лечебная физическая культура и рекомендуемые средства физической культуры при данном заболевании (диагнозе).

4-ый семестр. Составление и обоснование индивидуального комплекса физических упражнений и доступных средств физической культуры (с указанием дозировки).

5-6-ой семестры. Составление и демонстрация индивидуального комплекса

физических упражнений, проведение отдельной части профилированного учебнотренировочного занятия с группой и т.п.).

#### НА ВЫБОР

- 1. Организм человека как единая саморазвивающаяся и саморегулирующаяся биологическая система. Его анатомические, морфологические, физиологические и биохимические функции.
- 2. Функциональные системы организма. Внешняя среда. Природные и социальноэкологические факторы. Их воздействие на организм и жизнедеятельность. Взаимосвязь физической и умственной деятельности человека.
- 3. Физиологические механизмы и закономерности совершенствования отдельных систем организма под воздействием направленной физической тренировки. Обмен веществ и энергии, кровь и кровообращение, сердце и сердечно-сосудистая система, дыхательная система, опорно-двигательный аппарат (костная система, суставы, мышечная система),

органы пищеварения и выделения, сенсорные системы, железы внутренней секреции, нервная система.

- 4. Понятие «здоровье», его содержание и критерии. Функциональные возможности проявления здоровья человека в различных сферах жизнедеятельности. Влияние образа жизни на здоровье. Влияние условий окружающей среды на здоровье.
- 5. Содержательные особенности составляющих здорового образа жизни: режим труда, отдыха, питания, двигательная активность, закаливание, профилактика вредных привычек, требования санитарии и гигиены, учёт экологии окружающей среды, культура межличностного общения, психофизическая саморегуляция.
- 6. Объективные и субъективные признаки усталости, утомления и переутомления, их причины и профилактика. Особенности рационального использования «малых форм» физической культуры в режиме учебного труда обучающихся. Занятия физическими упражнениями с оздоровительно-рекреативной направленностью. Роль оздоровительно-спортивного лагеря в оптимизации условий жизнедеятельности обучающихся.
- 7. Формы занятий физическими упражнениями. Урочные формы занятий. Неурочные формы занятий: индивидуальные самостоятельные занятия, самодеятельные групповые занятия, специализированные формы занятий (спортивные соревнования, физкультурные праздники и др.).
  - 8. История возникновения и развития волейбола. Правила игры в волейбол.
  - 9. Виды прикладного плавания и его значение.
- 10. Оптимальная двигательная активность и её воздействие на здоровье и работоспособность. Формирование мотивов и организация самостоятельных занятий. Формы самостоятельных занятий. Содержание самостоятельных занятий. Возрастные особенности содержания занятий. Особенности самостоятельных занятий для женщин.
- 11. Нетрадиционные виды спорта и системы физических упражнений. Оздоровительные системы физических упражнений в элективном курсе учебной дисциплины «Физическая культура». Организационные основы занятий различными оздоровительными системами физических упражнений в свободное время обучающихся. Мотивационные варианты и обоснование индивидуального выбора обучающимся отдельных видов спорта или систем физических упражнений для регулярных занятий в учебное и свободное время.
- 12. Диагностика состояния организма при регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом. Виды диагностики, их цели и задачи. Врачебный контроль как условие допуска к занятиям физическими упражнениями и спортом, его содержание и периодичность. Педагогический контроль, его содержание. Виды педагогического контроля.
- 13. Самоконтроль, его цель и задачи. Основные методы самоконтроля. Объективные и субъективные показатели самоконтроля. Критерии оценки самоконтроля. Дневник самоконтроля. Методы стандартов, антропометрических индексов, функциональных проб, упражнений-тестов для оценки физического развития, телосложения, функционального состояния организма, физической подготовленности. Коррекция содержания и методики занятий физическими упражнениями и спортом по результатам показателей контроля.
- 14. Понятие «производственная физическая культура (ПФК)», её цели и задачи. Методические основы производственной физической культуры. Влияние условий труда и быта специалиста на выбор форм, методов и средств ПФК в рабочее и свободное время.
- 15. Производственная гимнастика вводная гимнастика; физкультурная пауза; физкультурная минутка. Методика составления комплексов в различных видах производственной гимнастики и определение их места в течение рабочего дня.
  - 16. Физическая культура и спорт в свободное время специалиста.

### 6.3. Шкала оценочных средств

Уровни осво-	Критерии оценивания	Оценочные сред-
ения компе-		ства

тенций		(кол-во баллов)
Продвинутый	Знает - полное знание учебного материала из разных	Сдача контроль-
(75 -100	разделов дисциплины с раскрытием сущности и обла-	ных нормативов
баллов)	сти применения физической культуры обучающегося	30-40 баллов
«зачтено»	и пониманием их интегрирующей роли в процессе	
	формирования здоровьесбережения будущих специа-	
	листов; основы формирования базовой, спортивной,	
	оздоровительной, профессионально-прикладной.	
	Умеет переносить предметные знания по теории и	
	методике физического воспитания на другие предмет-	
	ные области в процессе профессиональной подготов-	
	ки, управлять своим физическим здоровьем и приме-	
	нять высокоэффективные оздоровительные и спор-	
	тивные технологии, применять свои навыки для орга-	
	низации коллективных занятий и соревнований.	
	Владеет способностью к самоопределению, самораз-	
	витию и самосовершенствованию в выборе средств и	
	методов оздоровительных и спортивных технологий;	
	высоким уровнем готовности к развитию в сфере фи-	
	зической культуры (мотивация, знания, умения, навы-	
	ки и самооценка достижений	
Базовый	знает основные теоретические разделы дисциплины,	Сдача контроль-
(50 -74 балла)	ориентируется в понятиях по изучаемому предмету	ных нормативов
_	умеет управлять и поддерживать свое физическое	25-30 баллов
«зачтено»	здоровье, применять практические умения и навыки	
	по физической культуре в экстремальных ситуациях	
	производственной деятельности.	
	владеет способностью к самоопределению в выборе	
	методов спортивных технологий, поддержанием соб-	
	ственного физического развития.	
Пороговый	Знает -поверхностное знание изучаемого предмета	Сдача контроль-
(35 - 49	Умеет применять практические умения и навыки по	ных нормативов
баллов) –	физической культуре в экстремальных ситуациях	20-25 баллов
«зачтено»	производственной деятельности	
	Владеет средним уровнем готовности к развитию в	
TT	сфере физической культуре	
Низкий (допо-	Знает - слабое владение терминологией, приблизи-	Сдача контроль-
роговый)	тельное представление о предмете.	ных нормативов
(компетенция	Умеет – низкое качество умений и навыков по физи-	20 и ниже баллов
не сформиро-	ческой культуре и не способность применять их в	
вана) (менее 35	производственной деятельности	
баллов) – «не-	Владеет низким уровнем готовности к развитию в	
зачтено»	сфере физической культуре	

Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов), необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины (модуля) подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)».

### 7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

### 7.1 Учебная литература

- 1. Барчуков И.С., Нестеров А.А.; под об. ред. Маликова Н.Н.; Физическая культура и спорт: методология, теория, практика: Учебное пособие для студентов высших учебных заведений, М.: Издательский центр «Академия», 2006. 528 с.
- 2. Хабаров С.А. УМКД по дисциплине «Элективные курсы по физической культуре», 2024.
- 3. Вайнбаум Я.С., Коваль В.И., Родионова Т.А., Гигиена физического воспитания и спорта: Учебное пособие для студентов высших педагогических учебных заведений. 3-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2005. 240 с.
- 4. Евсеев Ю.И., Физическая культура. изд. 5 Ростов на Дону: Феникс, 2008 378, (1) с.: ил. (Высшее образование)
- 5. Гик Е.Я., Гупало Е.Ю., Популярная история спорта. М.: Издательский центр «Академия», 2007. 448 с.
- 6. Журавлик М.Л., Загрядская О.В., Казакевич М.В. и др.: под. ред. Журавина М.Л., Меньшикова М.К., Гимнастика: учебник для студентов высших учебных заведений. изд. 4-е; испр. М.: Издательский центр «Академия», 2006.- 448 с.
- 7. Бароненко В.А., Рапопорт Л.А.; Здоровье и физическая культура студента: Учебное пособие. изд. 2-е; перераб; М.: Альфа М: ИН ФРА М, 2009. 336 с.
- 8. Туманян Г.С.; Здоровый образ жизни и физическое совершенствование: Учебное пособие для студентов высших учебных заведений. изд. 3-е, стер. М.: Издательский центр «Академия», 2009. 336 с.

### 7.2 Методические указания по освоению дисциплины (модуля)

- 1. Хабаров С.А. Методические указания для выполнения контрольной работы обучающимися заочной формы по дисциплине «Физическая культура и спорт» для направления подготовки 35.03.07 Технология производства, хранения и переработки продукции животноводства. Мичуринск, Изд-во «Мичуринский ГАУ», 2024.
- 2. Хабаров С.А. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Физическая культура и спорт» для направления подготовки 35.03.07 Технология производства, хранения и переработки продукции животноводства. Мичуринск, Изд-во «Мичуринский ГАУ», 2024.

## 7.3 Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

### 7.3.1 Электронно-библиотечные системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)
- 2. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 09.04.2024 № 05-УТ/2024)
- 3. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)
- 4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)
- 5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (https://rusneb.ru/) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)
- 7. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (https://www.tambovlib.ru) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

### 7.3.2 Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

### 7.3.3 Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
  - 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendata
  - 5. Профессиональная база данных. Каталог ГОСТов http://gostbase.ru/.
- 6. Профессиональная база данных. ФГБУ Федеральный институт промышленной собственности <a href="http://www1.fips.ru/wps/portal/IPS\_Ru">http://www1.fips.ru/wps/portal/IPS\_Ru</a>.
- 7. Профессиональная база данных. Электронный фонд правовой и нормативнотехнической документации <a href="http://docs.cntd.ru/">http://docs.cntd.ru/</a>.

### 7.3.4 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

№	Наименование	Разработчик ПО (правообладатель)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты под- тверждающего до- кумента (при нали- чии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок дей- ствия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/366574/? sphrase_id=415165	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024
3	МойОфис Стандарт- ный - Офисный пакет для работы с доку- ментами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные тех- нологии» (Рос- сия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/301631/? sphrase_id=2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 03641000008190000 12 срок действия: бес- срочно
4	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)	AO «P7»	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/306668/? sphrase_id=4435041	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230000 07 срок действия: бес- срочно
5	Операционная си- стема «Альт Образо- вание»	ООО "Базальт свободное про- граммное обес- печение"	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/303262/? sphrase_id=4435015	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230000 07 срок действия: бес- срочно
6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagia us.ru)	АО «Антипла- гиат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/303350/? sphrase_id=2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025
7	Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распространяемое	-	-
8	Foxit Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно рас- пространяемое	-	-

### 7.3.5 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интер-

#### нет»

- 1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации <a href="https://cdto.wiki/">https://cdto.wiki/</a>
- 2. www.lanbook.com
- 3. www.biblio-online.ru
- 4. www.rucont.ru
- 5. www.window.edu.ru

### 7.3.6 Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoardhttps://sboard.online
- 4. Виртуальная доска Padlet: https://ru.padlet.com
- 5. Облачные сервисы: Яндекс. Диск, Облако Mail.ru
- 6. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
- 7. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
- 8. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello http://www.trello.com

### 7.3.7 Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

№	Цифровые технологии	Виды учебной работы, выполняе-	Формируемые	идк
		мые с применением цифровой	компетенции	
		технологии		
1.	Облачные технологии	Лекции	УК-3	ИД-1ук-3
		Самостоятельная работа		
2.	Большие данные	Лекции	УК-3	ИД-1ук-3
		Самостоятельная работа		, ,
3.	Технологии беспровод-	Лекции	УК-3	ИД-1ук-3
	ной связи	Самостоятельная работа		, ,

### 8 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Спортивный зал № 1 (384 м<sup>2</sup>)

- волейбольная сетка
- гимнастические скамейки
- баскетбольные кольца
- шведские стенки
- перекладины для подтягивания
- футбольные ворота
- канат, шест

Спортивный зал № 2 (324 м<sup>2</sup>)

- тренажеры
- гимнастические стенки
- стенка здоровья
- гимнастические скамейки
- баскетбольные щиты

- турники
- бревно гимнастическое
- качели гимнастические
- гири,
- маты
- гантели
- штанга народная
- теннисные столы
- сетка для бадминтона

Спортивный зал № 3 (360 м<sup>2</sup>)

- скамейка гимнастическая
- гимнастические стенки
- тренажер «Атлант»
- тренажер «Ратибор»
- барьеры
- брусья,
- стойки
- перекладины для подтягивания
- стартовые колодки

Спортивный зал № 5 (560 м<sup>2</sup>)

- гимнастические скамейки
- гимнастические стенки
- маты гимнастические
- волейбольная сетка
- баскетбольные кольца
- перекладины для подтягивания

Рабочая программа дисциплины «Элективная дисциплина физическая культура и спорт» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (уровень бакалавриата), утвержденного 17.07.2017 протокол № 699

Авторы: старший. преподаватель кафедры физической культуры Хабаров С.А.

старший преподаватель кафедры физической культуры Захарова С.В.

Рецензенты: доцент кафедры ландшафтной архитектуры, землеустройства и кадастров, к. с.-х. н., Богданов О.Е.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО. Программа рассмотрена на заседании кафедры протокол № 8 от «5» апреля 2022 г. Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии социально-педагогического института Мичуринского ГАУ протокол № 8 от «11» апреля 2022г. Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от «21» апреля 2022 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры физической культуры, протокол № 10 от 05июня 2023 г

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института Мичуринского ГАУ, протокол № 10 от 13июня 2023 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол № 10 от 22 июня 2023 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры физической культуры, протокол № 09 от 06 мая 2024 г

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института Мичуринского ГАУ, протокол № 09 от 13 мая 2024 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол  $N_0$  09 от 23 мая 2024 г.

Оригинал документа хранится на кафедре продуктов питания, товароведения и технологии переработки продукции животноводства