Документ подписан простой электронной полимское СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце: Проректор по образовательной дежение ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Дата подписания: «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ ЗАОЧНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Уникальный программный ключ: (ФГБОУ ВО РГАЗУ)

Институт Экономики и управления в АПК

#### «УТВЕРЖДАЮ»

Директор института Экономики и управления в АПК

Бондаренко О.В.

«17» февраля 2021 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. Игровые командные виды спорта»

Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния

Профиль «Технология производства продукции молочного и мясного скотоводства», «Непродуктивное животноводство: Кинология»,

Форма обучения: очно-заочная, заочная

Квалификация - бакалавр

Kypc 1,2

Рассмотрена и рекомендована к использованию кафедрой «Менеджмент» (протокол № 5 от «16» февраля 2021 г.), методической комиссией института Экономики и управления в АПК (протокол № 4 от «17» февраля 2021 г.)

Составитель: Р.Д. Мусаев старший преподаватель кафедры «Менеджмент»

#### Рецензенты:

внутренняя рецензия – Э.Б. Толпаров, к. э.н., доцент кафедры менеджмента; внешняя рецензия – В.Н. Клещев, профессор РГУФИСМИТ.

Рабочая программа дисциплины «Игровые командные виды спорта» разработана в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, профиль «Технология производства продукции молочного и мясного скотоводства», «Непродуктивное животноводство: Кинология»

2

## 1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными в ОПОП ВО индикаторами достижения компетенций 1.1. Перечень компетенций, формируемых учебной дисциплиной

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)
компетенции	
УК – 7 Способен	ИД – 1 ук-7 Поддерживает должный уровень физической
поддерживать должный	подготовленности для обеспечения полноценной социальной и
уровень физической	профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового
подготовленности для	образа жизни
обеспечения полноценной	ИД-2ук-7 Использует основы физической культуры для осознанного
социальной и	выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и
профессиональной	внешних условий реализации конкретной профессиональной
деятельности	деятельности.

#### 1.2. Перечень планируемых результатов обучения по учебной дисциплине

Индикатор достижения компетенций	Планируемые результаты обучения	
Универсальная компетен	иция УК – 7 Способен поддерживать должный уровень физической	
подготовленности для	обеспечения полноценной социальной и профессиональной	
деятельности		
ИД – 1 ук-7 Поддерживает	Знать (3): основные понятия физкультурно-спортивной	
должный уровень	терминологии, принципы, методы и средства физического	
физической	воспитания, спортивной подготовки и здорового образа жизни	
подготовленности для	Уметь (У): применять творчески методы и средства физической	
обеспечения полноценной	культуры для поддержания должного уровня физической	
социальной и	подготовленности профессионально-личностного развития	
профессиональной	Владеть (В): способностью использовать методы и средства	
деятельности и соблюдает	физической культуры для обеспечения здорового образа жизни,	
нормы здорового образа	полноценной социальной и профессиональной деятельности	
жизни		
ИД – 2 ук-7 Использует	Знать (3): основы методики самостоятельных занятий физической	
основы физической	культурой и спортом и приемы самоконтроля за состоянием	
культуры для осознанного	своего организма	
выбора	Уметь (У): контролировать и анализировать уровень своего	
здоровьесберегающих	физического состояния и здоровья, применять адекватные средства	
технологий с учетом	и методы физической культуры, здоровьесберегающие технологии	
внутренних и внешних	Владеть (В): способностью использовать основные методы и	
условий реализации	средства физической культуры для укрепления индивидуального	
конкретной	здоровья и физического самосовершенствования с учетом	
профессиональной	внутренних и внешних условий реализации конкретной	
деятельности.	профессиональной деятельности	

## 2. Цели и задачи освоения учебной дисциплины, место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина входит в часть образовательной программы, формируемую участниками образовательных отношений.

Осваивается студентами по выбору сделанному на основе их спортивных интересов и предпочтений.

**Цель:** формирование универсальных компетенций, теоретических знаний и практических навыков, позволяющих поддерживать должный уровень физической

подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

#### Задачи:

- овладение системой специальных знаний, практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре;
- формирование положительного мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое самосовершенствование и самовоспитание, потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом;
- обеспечение общей и специальной физической подготовленности, определяющей психофизическую готовность студента к будущей профессии;
- приобретение опыта творческого использования физкультурно-спортивной деятельности для достижения жизненных и профессиональных целей;
- создание основы для творческого и методически обоснованного использования физкультурно-спортивной деятельности в целях последующих жизненных и профессиональных достижений.

# 3. Объем учебной дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Очно-заочная форма обучения:

Виды учебной работы	2 семестр
Общая трудоемкость дисциплины, зачетных ед.	
Часов	328
Аудиторная (контактная) работа, часов	4
в т.ч. занятия лекционного типа	4
Самостоятельная работа обучающихся, часов в т.ч. подготовка к промежуточной аттестации, часов	320
Контроль	4
Вид промежуточной аттестации	зачет

Заочная форма обучения:

Виды учебной работы	2 семестр
Общая трудоемкость дисциплины, зачетных ед.	
Часов	328
Аудиторная (контактная) работа, часов	2
в т.ч. занятия лекционного типа	2
Самостоятельная работа обучающихся, часов в т.ч. подготовка к промежуточной аттестации, часов	322
Контроль	4
Вид промежуточной аттестации	зачет

- 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
- 4.1 Перечень разделов дисциплины с указанием трудоемкости аудиторной (контактной) и самостоятельной работы, видом контролей и перечня компетенций

Спортивная специализация волейбол

Заочная форма обучения:

Наименование разделов и тем	Трудоемкость, часов			TT	Код
	всего	в том числе		Наимено- вание	ИДК
		ауди торной (контакт ной) работы	само- стоят. работы	оценочного средства	
Раздел 1. Методический         1.1. Общие основы методики спортивной тренировки для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	2	2		Тесты	ИД-2 ук-7
Раздел.2 Учебно-тренировочный	322		322	Тесты	ИД-1 ук-7
2.1. Техника безопасности на занятиях по волейболу. Общие сведения о виде спорта. Общеразвивающие и подготовительные упражнения.	2		2		
2.2. Обучение (совершенствование): основным техническим приемам игры: перемещениям по площадке, верхней (нижней) передаче мяча, атакующему удару, приему мяча после атакующего удара, блокированию.	122		122		
2.3. Обучение индивидуальным, груп- повым и командным взаимодействиям в нападении и защите.	50		50		
2.4.Игровая подготовка, двусторонняя игра, соревновательная тренировка.	30		30		
2.5. Общая и специальная физическая подготовка: бег на короткие и средние дистанции. Общеразвивающие и силовые упражнения.	98		98		
2.6. Выполнение тестов по общей физической подготовке.	20		20		
Контроль	4				
Итого	328	2	322		

## Спортивная специализация настольный теннис Заочная форма обучения:

Заочная форма обучения.	Тру	доемкость,	часов	11	
	в том числе		Наимено- вание	Код	
Наименование разделов и тем	всего	ауди торной (контакт ной) работы	само- стоят. работы	оценочного средства	идк
Раздел 1. Методический		•			
1.1. Общие основы методики спортивной					ИД-2
тренировки для обеспечения	2	2		Тесты	ук-7
полноценной социальной и					
профессиональной деятельности					
Раздел 2.Учебно-тренировочный	322		322	Тесты	ИД-1
				ТСТЫ	ук-7
2.1. Техника безопасности на занятиях					
по настольному теннису. Общие					
сведения о виде спорта.	2		2		
Общеразвивающие и подготовительные					
упражнения.					
2.2. Обучение (совершенствование)					
индивидуальным техническим приемам	120		120		
игры: исходным положениям (стойки),					
способам держания ракетки,					
передвижениям, игре в атаке и защите.					
2.3. Обучение основным тактическим					
комбинациям в одиночных и парных	50		50		
играх. Система взаимодействия в атаке					
и защите.					
2.4. Игровая подготовка, одиночная и	50		50		
парная двухсторонняя игра,					
соревновательная тренировка.	00		0.0		
2.5. Общая и специальная физическая	88		88		
подготовка: бег на короткие и средние					
дистанции, общеразвивающие и силовые					
упражнения.					
2.6. Выполнение тестов по общей	12		12		
физической и специальной подготовке.	12		12		
Контроль	4				
Итого	328	2	322		

#### Примерный перечень оценочных средств для текущего контроля успеваемости

No n/n	Наименование оценочного средства	Представление оценочного средства в РПД
1	Тест	Фонд тестовых заданий

#### 4.2 Содержание дисциплины по разделам и темам

#### Раздел 1. Методический

**Цель** – приобретение теоретических и практических навыков, позволяющих использовать средства и методы физической культуры и спорта для поддержания должного уровня физической подготовленности и обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

#### Задачи:

- изучить методические основы физкультурно-спортивной практики для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий, обеспечить готовность к самостоятельным физкультурным занятиям.
- сформировать мотивационные установки на здоровый образ жизни и физическое самосовершенствование с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности.

#### Перечень учебных элементов раздела:

**1.1.** Общие основы методики спортивной тренировки для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности:

Методические принципы физического воспитания. Основы и этапы обучения движениям. физических качеств. Формирование психических качеств в процессе физического воспитания. Общая физическая подготовка, её цели и задачи для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности . Зоны интенсивности и энергозатраты при различных физических нагрузках. Значение мышечной релаксации при занятиях физическими упражнениями. Возможность и условия коррекции общего физического развития, телосложения, двигательной и функциональной подготовленности средствами физической культуры и спорта. Специальная физическая подготовка, её цели и задачи. Спортивная подготовка. Структура подготовленности спортсмена. Спортивные соревнования как средство и метод общей и специальной физической подготовки студентов. Индивидуальный выбор студентом видов спорта или системы физических упражнений для регулярных занятий (мотивация и обоснование) для обеспечения полноценной социальной профессиональной деятельности. психофизиологическая характеристика основных групп видов спорта и систем физических упражнений. Особенности выбора форм, методов и средств физической культуры и спорта, здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации профессиональной деятельности.

#### Раздел 2.Учебно-тренировочный

**Цель** — приобретение теоретических и практических навыков, позволяющих использовать средства и методы физической культуры и спорта для поддержания должного уровня физической подготовленности и обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

**Задачи** – общефизическая подготовка студентов, совершенствование технической и специальной физической подготовки в избранном виде спорта;

- всестороннее и гармоничное развитие основных физических качеств, обеспечение должного уровня физической подготовленности;

- обеспечить готовность студентов к самостоятельной физкультурно-спортивной практике соблюдению норм здорового образа жизни.

#### Перечень учебных элементов раздела:

#### Спортивная специализация волейбол.

- 2.1. Техника безопасности на занятиях по волейболу. Общие сведения о виде спорта. Общеразвивающие и подготовительные упражнения. Безопасный порядок размещения инвентаря и расстановки занимающихся в игровом зале, исправность спортивного оборудования и инвентаря. Общие сведения о виде спорта: история развития волейбола, правила соревнований, специальный спортивный инвентарь. Общеразвивающие и подготовительные упражнения: ходьба, бег, выпады, прыжки, наклоны, приседания, специальные подводящие упражнения с мячом в парах и индивидуальные.
- **2.2.** Обучение (совершенствование) основным техническим приемам игры в волейбол: перемещениям по площадке, верхней и нижней подаче и передаче мяча, атакующему удару, приему мяча после атакующего удара, блокированию. Передвижение приставными шагами и выпадами. Работа с мячом в парах и индивидуально.

Обучение (совершенствование) исходным положениям, различным стойкам, способам передвижения у сетке. Обучение индивидуальным техническим приемам работы с мячом. Совершенствование освоенных технических приемов.

- **2.3.** Обучение и совершенствование индивидуальным, групповым и командным взаимодействиям в нападении и защите. Отработка комбинаций в защите и атаке- приема, передачи, атакующего удара. Работа с мячом в парах, тройках, четверках.
- **2.4.** Игровая подготовка, двусторонняя игра с различным количеством игроков, игра в неравных составах .Соревновательная тренировка -игра по официальным правилам соревнований.
- **2.5.** Общая и специальная физическая подготовка: бег на короткие и средние дистанции. общеразвивающие и силовые упражнения.
- **2.6.** Выполнение тестов по общей физической подготовке. Выполнение специальных технических элементов- подачи и передачи мяча. Тесты на силу, выносливость, быстроту.

#### Спортивная специализация настольный теннис.

**2.1.** Техника безопасности на занятиях по настольному теннису. Общие сведения о виде спорта. Общеразвивающие и подготовительные упражнения.

Безопасный порядок размещения инвентаря и расстановки занимающихся в игровой зоне, исправность спортивного инвентаря. Общие сведения о виде спорта: история развитие настольного тенниса, правила соревнований, специальный спортивный инвентарь. Общеразвивающие и подготовительные упражнения: ходьба, бег, выпады, прыжки, наклоны, приседания, специальные подводящие упражнения с ракеткой и мячом.

- **2.2.** Обучение и совершенствование основных технических приемов игры в настольный теннис: исходным положениям. различным стойкам, способам держания ракетки (горизонтальный и вертикальный), основных способов передвижения в игре, атаке и защите, переход от низкой стойки в высокую. Обучение индивидуальным техническим приемам с ракеткой и мячом набивание мяча на месте и в движении, накат справа, слева, подрезка. Совершенствование освоенных технических приемов.
- **2.3.** Обучение основным тактическим комбинациям в одиночных и парных играх. Система взаимодействия в атаке и защите. Обучение передвижениям в трехметровой зоне друг за другом на скорость, чередование атаки с защитой.
- **2.4.** Игровая подготовка, выполнение подач в заданную зону, топ-спинов, накатов, подрезок одиночная и парная двухсторонняя игра, соревновательная тренировка. Игра на счет по правилам соревнований.

- **2.5.** Общая и специальная физическая подготовка: бег на короткие и средние дистанции, общеразвивающие и силовые упражнения. (Бег, наклоны, приседания, упражнения с легкими гантелями, упражнения на пресс). Имитация ударов с передвижением, применение отягощений, амортизаторов, тренажеров.
- **2.6.** Выполнение тестов по общей физической и специальной технической подготовке. Тесты на выносливость, силу, быстроту. Выполнение специальных технических элементов настольного тенниса.

#### 4.3 Тематический план

#### Спортивная специализация: волейбол.

#### Раздел 1. Методический

Контактная работа обучающихся с преподавателем (занятия лекционного типа)

	1 1			
Тема	Вопросы		Трудо- емкость,	
Общие основы методики спортивной тренировки для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	1. Методические принципфизического воспитания. 2. Техническая, общая и спефизическая подготовка спортсме 3. Индивидуальный выбор в обеспечения полноценной социа профессиональной деятельности	ециальная ена. идов спорта для льной и	2	

#### Раздел 2. Учебно-тренировочный

Самостоятельная работа

Тема	Трудо- емкость,	Наименование оценочного
21 5 25	часов	средства
2.1. Техника безопасности на занятиях по волейболу. Общие	2	_
сведения о виде спорта. Общеразвивающие и подготовительные		Тесты
упражнения.		
2.2. Обучение (совершенствование): основным техническим	122	
приемам игры: перемещениям по площадке, верхней (нижней)		
передаче мяча, атакующему удару, приему мяча после		
атакующего удара, блокированию.		
2.3. Обучение индивидуальным, групповым и командным взаимодействиям в нападении и защите.	50	
2.4. Игровая подготовка, двусторонняя игра, соревновательная тренировка.	30	
2.5. Общая и специальная физическая подготовка: бег на короткие и средние дистанции. Общеразвивающие и силовые упражнения.	98	
2.6. Выполнение тестов по общей физической подготовке.	20	

#### Спортивная специализация: настольный теннис

#### Раздел 1. Методический

Контактная работа обучающихся с преподавателем (занятия лекционного типа)

	1	,
Тема	Вопросы	Трудоемкость, часов
Общие основы методики	1.Методические принципы и методы физического	2
спортивной тренировки	воспитания.	
для обеспечения	2.Техническая, общая и специальная физическая	
полноценной	подготовка спортсмена.	
социальной и	3.Индивидуальный выбор видов спорта для	
профессиональной	обеспечения здорового образа жизни, полноценной	
деятельности	социальной и профессиональной деятельности.	

Раздел 2. Учебно-тренировочный

Самостоятельная работа

Тема	Трудо- емкость, часов	Наименование оценочного средства
2.1. Техника безопасности на занятиях по настольному теннису. Общие сведения о виде спорта. Общеразвивающие и подготовительные упражнения.	2	Тесты
2.2. Обучение (совершенствование) индивидуальным техническим приемам игры: исходным положениям (стойки), способам держания ракетки, передвижениям, игре в атаке и защите.	120	
2.3. Обучение основным тактическим комбинациям в одиночных и парных играх. Система взаимодействия в атаке и защите.	50	
2.4. Игровая подготовка, одиночная и парная двухсторонняя игра, соревновательная тренировка.	50	
2.5. Общая и специальная физическая подготовка: бег на короткие и средние дистанции, общеразвивающие и силовые упражнения.	88	
2.6. Выполнение тестов по общей физической и специальной подготовке.	12	

#### 5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами учебных занятий по дисциплине «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. Игровые командные виды спорта» и организационными формами обучения являются: лекция, занятия семинарского типа, консультация, самостоятельная работа обучающегося.

Лекция является одним из важнейших видов учебных занятий и составляет основу теоретической подготовки обучающихся. Ее цель - дать систематизированные основы научных знаний по учебной дисциплине (модулю), акцентировав внимание на наиболее сложных и узловых вопросах темы. Лекция должна стимулировать активную познавательную деятельность студентов, способствовать формированию их творческого мышления. Для чтения отдельных лекций могут приглашаться ведущие ученые из других образовательных, научных учреждений, специалисты из учреждений.

Занятия семинарского типа — вид учебного занятия, на котором обучающиеся под руководством преподавателя выполняют определенные соответственно сформулированные задачи с целью усвоения научно-теоретических положений учебной

дисциплины (модуля), приобретения умений и навыков их практического применения, опыта творческой деятельности, овладения современными методами практической работы, в том числе с применением технических средств.

Занятия семинарского типа могут проводиться в форме тренировок, решений практических задач, компьютерных практикумов, групповых проектов, мастер-классов, деловых и ролевых игр и т. п.

Занятия семинарского типа проводятся в аудиториях или в учебных лабораториях, оснащенных необходимыми техническими средствами обучения, вычислительной техникой.

Консультация — вид учебного занятия, на котором обучающийся получает от преподавателя ответы на конкретные вопросы или объяснения отдельных теоретических положений и их практического использования. Консультации проводятся регулярно и носят как индивидуальный, так и групповой характер. Основная задача группового консультирования — подробное либо углубленное рассмотрение вопросов теоретического курса, освоение которых, как правило, вызывает затруднение у части обучающихся. По желанию обучающихся возможно вынесение на обсуждение дополнительных вопросов, вызывающих у них особый интерес, которые не получили достаточного освещения в лекционном курсе.

Изучение отдельных тем дисциплины внеаудиторно является одним из видов самостоятельной работы и рекомендуется для студентов заочного обучения.

Студенты очного обучения изучают темы по указанию преподавателя либо по собственной инициативе в случаях допущенных ими необоснованных пропусков занятий или в целях более углубленной проработки определённых тем, вызывающих научно-исследовательский интерес обучающегося.

Контроль успеваемости и качества подготовки обучающихся подразделяется на текущий контроль и промежуточную аттестацию.

Текущий контроль предназначен для проверки хода и качества усвоения учебного материала, стимулирования учебной работы обучающихся и совершенствования методики проведения занятий. Он проводится в ходе всех видов учебных занятий в форме, предусмотренной тематическим планом с использованием тестовых заданий.

Промежуточная аттестация успеваемости и качества подготовки обучающихся предназначена для определения степени достижения учебных целей по дисциплине и проводится в форме зачета.

Обучающиеся готовятся к промежуточной аттестации самостоятельно. Подготовка заключается в изучении программного материала дисциплины с использованием личных записей, сделанных в рабочих тетрадях, и рекомендованной в процессе изучения дисциплины литературы.

#### 6. Оценочные материалы по дисциплине

Оценочные материалы по дисциплине представлены в виде фонда оценочных средств в приложении А к рабочей программе дисциплины.

#### 7. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины

#### 7.1. Электронные образовательные ресурсы (ЭОР)

Учебно-методическое обеспечение по дисциплине\*:

No	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц
п/п	
1.	Физическая культура и спорт: Методические указания по изучению дисциплины /Рос. гос.
	аграр. заочн. ун-т; сост. Э.Б. Толпаров, М., 2019. – 14 с.

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС)\*:

<b>М</b>	17	Ссылка на учебное издание в ЭБС
1	Физическая культура. Учебное пособие. Корнев В.Г., Габибов А.Б., Кадыкова Н.К. Издательство «Донской ГАУ», 2007 – 136 с.	http://ebs.rgazu.ru/index.php?q=node/4649
2.	Легкая атлетика в программе подготовки студентов. Методические указания. Учебное пособие. Мосиенко М.Г. Издательство «Мичуринский ГАУ», 2005 – 68 с.	http://ebs.rgazu.ru/index.php?q=node/1477

#### 7.2 Перечень печатных учебных изданий, необходимых для освоения дисциплины \*

Печатные учебные издания в библиотечном фонде \*

<b>№</b> п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц
1	Евсеев Ю.И. Физическая культура : учеб.пособие для вузов / Ю.И.Евсеев 7-е изд.,доп.и испр Ростов н/Д : Феникс, 2011 445с.
2	Физическая культура и физическая подготовка: учеб.для вузов / под ред.В.Я.Кикотя,И.С.Барчукова М.: ЮНИТИ, 2010 430с.

#### 7.3 Современные профессиональные базы данных

- 1. https://www.elibrary.ru/ официальный сайт крупнейшего российского информационного портала в области науки, технологии, медицины и образования.
  - 2. http://www.edu.ru/ Федеральный портал «Российское образование».
- 3. <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a> Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам».
- 4. <a href="http://fcior.edu.ru/">http://fcior.edu.ru/</a> Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов.
- 5. https://cyberleninka.ru/ научная электронная библиотека открытого доступа (Open Access).

#### 7.4. Информационные справочные системы

- 1. Информационно-справочная система «Гарант». URL: https://www.garant.ru/
- 2. Информационно-справочная система «Консультант Плюс». URL: http://www.consultant.ru/

## 7.5. Состав оборудования, технических средств обучения, лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование учебных аудиторий для проведения учебных занятий и помещений для самостоятельной работы	Перечень оборудования (в т.ч. виртуальные аналоги) и технических средств обучения	Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства
Учебная аудитория 129 для	Специализированная	Microsoft Office (Access, Excel,

проведения занятий лекционного типа в учебном корпусе, расположенном по адресу: 143907, Московская область, г. Балашиха, шоссе Энтузиастов, д. 50	мебель, набор демонстрационного оборудования (проектор EPSON EB-1880, экран настенный моторизированный SimSCREEN), учебнонаглядные пособия.	РоwerPoint, Word и т. д), ОрепОffice, Люникс (бесплатное программное обеспечение широкого класса), система дистанционного обучения Moodle (www.edu.rgazu.ru), Вебинар (Adobe Connect v.8, Zomm, Google Meet, Skype, Мираполис), программное обеспечение электронного ресурса сайта, включая ЭБС AgriLib и видеоканал РГАЗУ(http://www.youtube.com/rgazu), инновационную систему тестирования, система электронного документооборота «GS-Ведомости», антивирусное программное обеспечение Dr. WEB Desktop Security Suite.
Учебная аудитория 135 для проведения занятий лекционного типа в учебном корпусе, расположенном по адресу: 143907, Московская область, г. Балашиха, шоссе Энтузиастов, д. 50	Специализированная мебель, набор демонстрационного оборудования (проектор EPSON EB-1880, экран настенный моторизированный SimSCREEN), учебнонаглядные пособия.	Місгоsoft Office (Access, Excel, PowerPoint, Word и т. д), OpenOffice, Люникс (бесплатное программное обеспечение широкого класса), система дистанционного обучения Moodle (www.edu.rgazu.ru), Вебинар (Adobe Connect v.8, Zomm, Google Meet, Skype, Мираполис), программное обеспечение электронного ресурса сайта, включая ЭБС AgriLib и видеоканал РГАЗУ(http://www.youtube.com/rgazu), инновационную систему тестирования, система электронного документооборота «GS-Ведомости», антивирусное программное обеспечение Dr. WEB Desktop Security Suite.
Учебная аудитория 335 для проведения занятий лекционного типа в учебном корпусе, расположенном по адресу: 143907, Московская область, г. Балашиха, шоссе Энтузиастов, д. 50	Специализированная мебель, набор демонстрационного оборудования (проектор EPSON EB-1880, экран настенный моторизированный SimSCREEN), учебнонаглядные пособия.	Місгоѕоft Office (Access, Excel, PowerPoint, Word и т. д), OpenOffice, Люникс (бесплатное программное обеспечение широкого класса), система дистанционного обучения Moodle (www.edu.rgazu.ru), Вебинар (Adobe Connect v.8, Zomm, Google Meet, Skype, Мираполис), программное обеспечение электронного ресурса сайта, включая ЭБС AgriLib и видеоканал РГАЗУ(http://www.youtube.com/rgazu), инновационную систему тестирования, система электронного документооборота «GS-Ведомости», антивирусное программное обеспечение Dr. WEB Desktop Security Suite.
Спортзал 32х14м (448кв.м) в учебном корпусе, расположенном по адресу: 143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Карбышева, д. 2	20 в/мячей 20 б/мячей 5 ф/мяча	
Комплексная площадка для легкой атлетики, мини-фугбола, подвижных	Беговая дорожка 100м,200 м., футбольное поле	
игр по адресу: 143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Карбышева, д. 2	м., футоминос полс	

Поличения		
Лыжехранилище, расположенное по адресу: 143900, Московская	магнитофон 1 единица	
область, г. Балашиха, ул.	1 Сдиница	
Карбышева, д. 2		
Теннисная комната, расположенная по	2 теннисных стола	
адресу: 143900, Московская область, г. Балашиха, ул.		
Карбышева, д. 2		
1 777		
Кабинет физвоспитания,	комплект оргтехники	
расположенный по адресу: 143900,	1	
Московская область, г. Балашиха,		
ул. Карбышева, д. 2		
Y 5		
Учебная аудитория 320 -	Специализированная	Microsoft Office (Access, Excel,
помещение для самостоятельной работы в учебном корпусе,	мебель, персональные компьютеры (11 шт.) на	PowerPoint, Word и т. д), OpenOffice, Люникс (бесплатное программное
расположенном по адресу: 143900,	базе процессора Intel	обеспечение широкого класса), система
Московская область, г. Балашиха,	Pentium G620, выход в	дистанционного обучения Moodle
ул. Юлиуса Фучика, д. 1	интернет.	(www.edu.rgazu.ru), Вебинар (Adobe
		Connect v.8, Zomm, Google Meet, Skype,
		Мираполис), программное обеспечение
		электронного ресурса сайта, включая ЭБС AgriLib и видеоканал
		ЭБС AgriLib и видеоканал РГАЗУ(http://www.youtube.com/rgazu),
		инновационную систему тестирования,
		система электронного
		документооборота «GS-Ведомости»,
		антивирусное программное обеспечение
		Dr. WEB Desktop Security Suite.
Читальный зал библиотеки -	Персональные	Microsoft Office (Access, Excel,
помещение для самостоятельной работы в учебном корпусе,	компьютеры (11 шт.) на базе процессора АМО	PowerPoint, Word и т. д), OpenOffice, Люникс (бесплатное программное
расположенном по адресу: 143907,	Ryzen 7 2700X, Кол-во	обеспечение широкого класса), система
Московская область, г. Балашиха,	ядер: 8; Дисплей 24",	дистанционного обучения Moodle
шоссе Энтузиастов, д. 50	разрешение 1920 х 1080;	(www.edu.rgazu.ru), Вебинар (Adobe
	оперативная память:	Connect v.8, Zomm, Google Meet, Skype,
	32Гб DDR4; жесткий	Мираполис), программное обеспечение
	диск: 2 Тб; Видео:	электронного ресурса сайта, включая
	GeForce GTX 1050, тип видеопамяти GDDR5,	ЭБС AgriLib и видеоканал PГАЗУ(http://www.youtube.com/rgazu),
	объем видеопамяти 2Гб;	инновационную систему тестирования,
	Звуковая карта: 7.1;	система электронного
	привод: DVD-RW	документооборота «GS-Ведомости»,
	интерфейс SATA;	антивирусное программное обеспечение
	Акустическая система	Dr. WEB Desktop Security Suite.
	2.0, мощность не менее 2 Вт; ОС: Windows 10 64	
	Вт; ОС: Windows 10 64 бит, MS Office 2016 -	
	пакет офисных	
	приложений компании	
	Microsoft;	
	мышка+клавиатура);	
	электронно –	
	библиотечная система	
	AgriLib, доступ в электронную	
	образовательную среду	
	университета.	
	, ,p	

# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный заочный университет»

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту.

#### Игровые командные виды спорта»

Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния

Профиль «Технология производства продукции молочного и мясного

скотоводства», «Непродуктивное животноводство: Кинология»,

Форма обучения: очно-заочная, заочная

Квалификация - бакалавр

Kypc 1, 2

## 1. Описание показателей и критериев оценивания планируемых результатов обучения по учебной дисциплине

Индикаторы	Vnopelii		Наименование
достижения	Уровень освоения	Планируемые результаты обучения	оценочного
компетенций	освоения		средства
ИД – 1 ук-7 Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни	Пороговый (удовлетво- рительно)	Знает: - основные понятия физкультурно- спортивной терминологии, принципы, методы и средства физического  воспитания, спортивной подготовки и  здорового образа жизни Умеет: - применять творчески методы и  средства физической культуры для  поддержания должного уровня  физической подготовленности и  профессионально-личностного развития  Владеет: - способностью использовать методы и  средства физической культуры для  обеспечения здорового образа жизни,  полноценной социальной и	Тестирование
		полноценной социальной и	
		профессиональной деятельности	
	Продви- нутый (хорошо)	Знает твердо: - основные понятия физкультурно- спортивной терминологии, принципы, методы и средства физического воспитания, спортивной подготовки и здорового образа жизни Умеет уверенно: - применять творчески методы и средства физической культуры для поддержания должного уровня физической подготовленности и профессионально-личностного развития Владеет уверенно: - способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения здорового образа жизни, полноценной социальной и профессиональной деятельности	Тестирование
	Высокий (отлично)	Имеет сформировавшееся систематические знания: основных понятий физкультурно-спортивной терминологии, принципов, методов и средств физического воспитания, спортивной подготовки и здорового образа жизни Имеет сформировавшееся систематическое умение: - применять творчески методы и средства физической культуры для поддержания должного уровня физической подготовленности и профессионально-личностного развития	Тестирование

ИД – 2 ук-7 Использует основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности.	Пороговый (удовлетво- рительно)	Показал сформировавшееся систематическое владение: - способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения здорового образа жизни, полноценной социальной и профессиональной деятельности  Знает: - основы методики самостоятельных занятий физической культурой и спортом и приемы самоконтроля за состоянием своего организма  Умеет: - контролировать и анализировать уровень своего физического состояния и здоровья, применять адекватные средства и методы физической культуры, здоровьесберегающие технологии  Владеет: - способностью использовать основные методы и средства физической культуры для укрепления индивидуального здоровья и физического самосовершенствования с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности	Тестирование
	Продви- нутый (хорошо)	Знает твердо: - основы методики самостоятельных занятий физической культурой и спортом и приемы самоконтроля за состоянием своего организма Умеет уверенно: - контролировать и анализировать уровень своего физического состояния и здоровья, применять адекватные средства и методы физической культуры, здоровьесберегающие технологии Владеет уверенно: - способностью использовать основные методы и средства физической культуры для укрепления индивидуального здоровья и физического самосовершенствования с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности	Тестирование
	Высокий (отлично)	Профессиональной деятельности  Имеет сформировавшиеся систематические знания: - основ методики самостоятельных занятий физической культурой и спортом и приемы самоконтроля за состоянием своего организма Имеет сформировавшееся систематическое умение: - контролировать и анализировать	Тестирование

уровень своего физического состояния и
здоровья, применять адекватные
средства и методы физической
культуры, здоровьесберегающие
технологии
Показал сформировавшееся
систематическое владение:
- способностью использовать основные
методы и средства физической культуры
для укрепления индивидуального
здоровья и физического
самосовершенствования с учетом
внутренних и внешних условий
реализации конкретной
профессиональной деятельности

#### 2. Описание шкал оценивания

2.1 Шкала оценивания на этапе текущего контроля

Форма	Отсутствие	Пороговый	Продвинутый	Высокий
текущего	усвоения (ниже	(удовлетворительно)	(хорошо)	(отлично)
контроля	порогового)*			
Выполнение	менее 51%	51-79%	80-90%	91% и более
тестов				
(правильных				
ответов из 15				
вопросов)				

<sup>\*</sup>Студенты, показавшие уровень усвоения ниже порогового, не допускаются к промежуточной аттестации по дисциплине.

Оценка общей физической подготовленности студентов

$N_{\underline{0}}$	Уровень	Оценка	Юноши	Девушки
$\Pi/\Pi$	силовых	по 5-и балльной	подтягивание на	поднимание (сед)
	способностей	шкале	перекладине,	и опускание
			кол-во раз	туловища из
				положения лежа,
				ноги согнуты в
				коленях, руки за
				головой, кол-во раз
1.	отлично (высокий)	5	15 и более	60 и более
2.	хорошо	4	12-10	59-50
	(продвинутый)	4	12-10	39-30
3.	удовлетворительно	3	9-8	49- 40
* ~	(пороговый)	3	9-0	42- 40

<sup>\*</sup>Студенты, показавшие уровень усвоения ниже порогового, не допускаются к промежуточной аттестации по дисциплине.

### 2.2 Шкала оценивания на этапе промежуточной аттестации (зачет в виде итогового теста)

Технология	Отсутствие	Пороговый	Продвинутый	Высокий
оценивания	усвоения (ниже	(удовлетворительно)	(хорошо)	(отлично)
	порогового)*			
Выполнение	8 и менее	9 – 11	12 - 13	14 – 15
тестов				
(правильных				
ответов из 15				
вопросов)				

<b>№</b> п/п	Уровень	Оценка по 5-и балльной шкале	Бег 30м, сек.	
11/11	у ровень развития скоростных способностей	оалльной шкале	Юноши	Девушки
1.	отлично (высокий)	5	4,3 и менее	4,8 и менее
2.	хорошо (продвинутый)	4	4,4-4,7	4,9-5,1
3.	удовлетворительно (пороговый)	3	4,8-5,1	5,2-5,5

оценка	Освоение	Пороговый	Продвинутый	Высокий
по спортивно-технической	ниже	Удовлет-	Хорошо	Отлично
подготовке	порогового	ворительно	_	
	-	-		
Средняя оценка тестов в	0 - 2,9	3,0-3,9	4,0-4,4	4,5-5,0
баллах				

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

### КОМПЛЕКТ ТЕСТОВ для текущего контроля по дисциплине

#### Раздел 1. Методический

Каждому студенту при тестировании по дисциплине предоставляется 15 вопросов, на каждый из которых даны варианты ответов, только один из них является правильным. Студенту необходимо выбрать правильный ответ из предложенных ему вариантов ответов.

Для выполнения теста отводится 30 минут.

#### Примерные тесты к Разделу 1.

- 1. Какой объем двигательной активности считается минимальным для человека, ниже которого следует гиподинамия?
- 1) 1 2 часа в неделю;
- 2) 2 4 часа в неделю;
- 3) 6 8 часов в неделю;
- 4) 10 12 часов в неделю.
- 2. К какому виду подготовки спортсмена относится совершенствование двигательных умений и навыков для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности?
- 1) физическая подготовка;
- 2) техническая подготовка;
- 3) тактическая подготовка;
- 4) психологическая подготовка.
- 3. В какой части учебно-тренировочного занятия решаются задачи технической и физической подготовки спортсмена?
- 1) общая разминка;
- 2) специальная разминка;
- 3) основная часть;
- 4) занимательная часть.
- 4. Какой метод физического воспитания наиболее часто используется для развития общей выносливости?

- 1) переменный;
- 2) повторный;
- 3) равномерный;
- 4) игровой.
- 5. Какой метод чаще всего используется для развития быстроты и силы?
- 1) равномерный метод;
- 2) переменный метод;
- 3) повторный метод;
- 4) игровой метод.
- 6. Какой метод физического воспитания используется для развития гибкости?
- 1) равномерный метод;
- 2) переменный метод;
- 3) повторный метод;
- 4) соревновательный метод.
- 7. Что является отличительной чертой двигательного навыка?
- 1) динамичность движений;
- 2) пластичность движений;
- 3) автоматизация движений;
- 4) статичность движений.
- 8. Фазы формирования двигательного навыка?:
- 1) подвижная, координационная, силовая;
- 2) систематичности, тренированности, внимания;
- 3) генерализации, концентрации, автоматизации;
- 4) релаксации, работоспособности, утомляемости.
- 9. Какие виды упражнений рекомендуется выполнять женщинам при самостоятельных занятиях для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности?
- 1) упражнения силового характера;
- 2) упражнения на выносливость;
- 3) упражнения скоростного характера;
- 4) на развитие гибкости, пластичности
- 10. На какой методический принцип опираются при обучении новым двигательным действиям?
- 1) систематичности;
- 2) постепенности;
- 3) равномерности;
- 4) наглядности
- 11. Какой показатель характеризует функциональное состояние организма?
- 1) Bec;
- 2) poct;
- 3) артериальное давление в покое;
- 4) время восстановления Ч.С.С. после стандартной нагрузки.
- 12. Какой метод физического воспитания наиболее часто используется для развития быстроты?
- 1) переменный;
- 2) равномерный;
- 3) повторный;
- 4) игровой.
- 13. С помощью, каких отягощений можно добиться быстрого прироста силы?
- 1) малых;
- 2) средних;
- 3) больших;
- 4) предельных.

- 14. С каких упражнений следует начинать разминку для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности?
- 1) с прыжков и приседаний;
- 2) с ходьбы и легкого бега;
- 3) с упражнений для туловища;
- 4) с упражнения для рук.
- 15. С помощью, каких отягощений можно добиться увеличения мышечной массы?
- 1) малых;
- 2) средних;
- 3) больших;
- 4) предельных.

#### Примерные тесты

#### Раздел 2. Учебно-тренировочный

Уровень спортивно-технической и специальной физической подготовленности

No	Уровень развития	Оценка	Наклон туловища вперед			
п/п	гибкости	по 5-и балльной шкале	из положения сидя, см			
			Юноши Девушки			
1.	отлично (высокий)	5	15,0 -13,0	15,0 -13,0		
2.	хорошо (продвинутый)	4	12,0-9,0 12,0-9,0			
3.	удовлетворительно (пороговый)	3	8,0-7,0	8,0-7,0		

No	Уровень	Оценка	Юноши	Девушки
$\Pi/\Pi$	силовой	по 5-и балльной шкале	Сгибание рук	поднимание (сед)
	подготовки		из упора лежа,	и опускание
			кол-во раз	туловища из
				положения лежа,
				за 30 с.
1	(	<u> </u>	21 5	17 6
1.	отлично (высокий)	5	21 и более	17 и более
2.	хорошо	4	20-13	16-13
	(продвинутый)	4	20-13	10-13
3.	удовлетворительно	2	12- 11	12- 9
	(пороговый)	3	12-11	12-9

## Комплект тестов для промежуточной аттестации (зачет) по дисциплине

Зачет проводится в виде итогового теста. Для выполнения теста отводится 45 минут.

#### Примерные задания итогового теста

- 1. Какой объем двигательной активности считается оптимальным для студенческого возраста для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности?
- 1) 1 2 часа в неделю;
- 2) 2 4 часа в неделю;
- 3) 6 8 часов в неделю;
- 4) 10 12 часов в неделю.
- 2. К какому виду подготовки спортсмена относится совершенствование двигательных умений и навыков?

- 1) физическая подготовка;
- 2) техническая подготовка;
- 3) тактическая подготовка;
- 4) психологическая подготовка.
- 3. В какой части учебно-тренировочного занятия решаются задачи технической и физической подготовки спортсмена?
- 1) общая разминка;
- 2) специальная разминка;
- 3) основная часть;
- 4) занимательная часть.
- 4. Какой метод физического воспитания наиболее часто используется для развития общей выносливости?
- 1) переменный;
- 2) повторный;
- 3) равномерный;
- 4) игровой.
- 5. Какой метод чаще всего используется для развития быстроты и силы?
- 1) равномерный метод;
- 2) переменный метод;
- 3) повторный метод;
- 4) игровой метод.
- 6. Какой метод физического воспитания используется для развития гибкости?
- 1) равномерный метод;
- 2) переменный метод;
- 3) повторный метод;
- 4) соревновательный метод.
- 7. Что является отличительной чертой двигательного навыка?
- 1) динамичность движений;
- 2) пластичность движений;
- 3) автоматизация движений;
- 4) статичность движений.
- 8. Фазы формирования двигательного навыка?:
- 1) подвижная, координационная, силовая;
- 2) систематичности, тренированности, внимания;
- 3) генерализации, концентрации, автоматизации;
- 4) релаксации, работоспособности, утомляемости.
- 9. Какие виды упражнений рекомендуется выполнять женщинам при самостоятельных занятиях для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности?
- 1) упражнения силового характера;
- 2) упражнения на выносливость;
- 3) упражнения скоростного характера;
- 4) на развитие гибкости, пластичности
- 10. На какой методический принцип опираются при обучении новым двигательным действиям?
- 1) систематичности;
- 2) постепенности;
- 3) равномерности;
- 4) наглядности
- 11. Какой показатель характеризует функциональное состояние организма?
- вес:
- 2) poct;
- 3) артериальное давление в покое;
- 4) время восстановления Ч.С.С. после стандартной нагрузки.

- 12. Какой метод физического воспитания наиболее часто используется для развития общей выносливости?
- 1) переменный;
- 2) повторный;
- 3) равномерный;
- 4) игровой.
- 13. С помощью, каких отягощений можно добиться быстрого прироста силы?
- 1) малых;
- 2) средних;
- 3) больших;
- 4) предельных.
- 14. С какого упражнения следует начинать разминку для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности?
- 1) с прыжков;
- 2) с ходьбы и легкого бега;
- 3) с упражнений для туловища;
- 4) с упражнения для верхнего плечевого пояса.
- 15. С помощью, каких отягощений можно добиться увеличения мышечной массы?
- 1) малых;
- 2) средних;
- 3) больших;
- 4) предельных.

## Примерные задания итогового теста по общей и специальной физической подготовке

№			(бег, ходьба 12 мин.)			
п/п	Уровень общей выносливости	Оценка по 5-и балльной шкале	Юноши Кол-во метров	Девушки Кол-во метров		
1.	отлично (высокий)	5	2150 и более	1850 и более		
2.	хорошо (продвинутый)	4	2149- 1950	1849-1700		
3.	удовлетворительно (пороговый)	3	1949-1800	1669-1350		

$N_{\underline{0}}$	Уровень	Оценка по 5-и	Прыжок в длину с места, см		
п/п	развитие скоростно-	балльной шкале	Юноши	Девушки	
	способностей				
1.	отлично (высокий)	5	230,0-224,0	170,0 -159,0	
2.	хорошо (продвинутый)	4	223,0-216,0	160,0-150,0	
3.	удовлетворительно (пороговый)	3	215,0 -200,0	149,0 -140,0	

специализации настольный теннис

Тесты по спортивно-технической	Уровень подготовленности в баллах				
подготовке	(муж., жен.)				
	5 4 3 2 1				
Выполнение подачи в заданную зону (кол. попаданий) из 10 попыток	10	8	6	4	2
Прием подачи (кол. выполненных приемов) из 10 подач	10	8	6	4	2

Жонглирование шариком внутренней и					
внешней стороной ракетки	15	13	11	10	9
(кол. раз)					

специализации волейбол

Тесты по спортивно-технической	У	Уровень подготовленности в баллах			
подготовке		(муж., жен.)			
	5	5 4 3 2 1			
Верхняя подача мяча (из 5 подач попасть					
в поле)	5	4	3	2	1
Верхняя передача мяча двумя руками в парах (кол. передач без потери мяча)	30	25	20	15	10
Жонглирование мячом над головой двумя руками (кол. раз)	15	13	11	10	9