Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Реминистерство сельского хозяй ства российской федерации дата подписания: 19.06.2023 16:42:08 федеральное государственное бюджетное уникальный программный ключ: 5258223550ea9fbeb237 25843 ОВАТЕЛЬНОЕ ЖИРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Я.ГОРИНА»

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета ветеринарной медицины

В. В. Дронов

2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Физическая культура и спорт»

Специальность 36.05.01 Ветеринария

Направленность (профиль) Болезни продуктивных и непродуктивных животных

Квалификация Ветеринарный врач

Год начала подготовки - 2023

Рабочая программа дисциплины составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 36.05.01 Ветеринария, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 22 сентября 2017 г. №974 с изменениями и дополнениями от 26 ноября 2020 г., 8 февраля 2021 г.;
- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 06.04.2021 г., № 245;
- профессионального стандарта «Работник в области ветеринарии», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ от 12 октября 2021 г. №712н

Составители: Старший преподаватель: Клавкина М. А., Герей Л.В., Богданова О.А.

Рассмотрена на заседании СОЦ

«Н» мерта 2023 г., протоком № 6

Руховод гелесе Согласована с вып	ускающей кафедрой неза	разной патологии
«16» ceaes	2023 г., протокол № _5	
Зав. кафедрой _	gli	_ Яковлева И.Н.
Руководитель основ образовательной пр	вной профессиональной ограммы	Роменская Н.В.

І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цели освоения дисциплины:

Целью освоения дисциплины «Физическая культура и спорт» является формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности.

1.2 Задачи:

- понимание социальной значимости физической культуры и её роли в развитии личности и подготовке к профессиональной деятельности;
 - знание научно-биологических, педагогических и практических основ физической культуры и здорового образа жизни;
 - формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое совершенствование и самовоспитание привычки к регулярным занятиям 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, самоопределение в физической культуре и спорте;
 - приобретение личного опыта повышения двигательных и функциональных возможностей, обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности к будущей профессии и быту;
 - создание основы для творческого и методически обоснованного использования физкультурно-спортивной деятельности в целях последующих жизненных и профессиональных достижений.

-

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ООП)

2.1. Цикл (раздел) ООП, к которому относится дисциплина

Дисциплина «Физическая культура и спорт» относится к дисциплинам обязательной части (Б1.О.04) основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ООП

Наименование предшествующих	1. История					
дисциплин, практик, на	2. Безопасность жизнедеятельности					
которых базируется данная						
дисциплина (модуль)						
Требования к предварительной	знать:					
подготовке обучающихся	общие базовые сведения по истории и					
	безопасности жизнедеятельности;					
	историю возникновения и развития физической					
	культуры с древних времен по настоящее время;					
	> степень варьирования физической нагрузки, в					
	зависимости от возрастных и индивидуальных					
	особенностей и уровня физической					
	подготовленности.					
	уметь:					
	анализировать свое физическое состояние					
	владеть:					
	теоретическими знаниями о развитии и					
	совершенствовании умений и навыков в области					
	физической культуры;					
	способностью к самосовершенствованию и					
	самообразованию, желанию поддерживать					
	здоровый образ жизни.					

III. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ФОРМИРУЕМЫМ КОМПЕТЕНЦИЯМ

Коды компете нций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной	УК-7.1. Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной	Знать: - способы контроля и оценки физического развития и физической подготовленности основы здорового образа жизни. Уметь:
	социальной и профессионально й деятельности	деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни	выполнять индивидуальные комплексы упражнений оздоровительной и адаптивной физической культуры, композиции ритмической и аэробной гимнастики,

комплексы упражнения атлетической гимнастики; выполнять простейшие приемы самомассажа и релаксации. Владеть: средствами И методами укрепления индивидуального физического здоровья, самосовершенствования, ценностями физической культуры личности для успешной социальнокультурной профессиональной деятельности. УК-7.2 Использует Знать: физической основы основы здорового образа культуры жизни. ДЛЯ осознанного выбора - приемы, методы, технологии, здоровьесберегающих которые не наносят прямого технологий С учетом или косвенного вреда здоровью внутренних и внешних - методы и средства условий реализации физического развития и конкретной физической подготовленности с профессиональной учетом реализации конкретной деятельности профессиональной деятельности. - основы здоровьесберегающих технологий. Уметь: выполнять индивидуальные упражнений комплексы оздоровительной и адаптивной физической культуры, композиции ритмической аэробной гимнастики, комплексы упражнения атлетической гимнастики; решать задачи охраны здоровья выполнять простейшие приемы самомассажа и релаксации. Владеть: средствами методами И укрепления индивидуального физического здоровья, самосовершенствования, физической ценностями культуры личности для успешной социальнокультурной И профессиональной деятельности.

IV. ОБЪЕМ, СТРУКТУРА, СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ

4.1. Распределение объема учебной работы по формам обучения

Вид работы (в соответствии с учебным планом)	Объем учебной работы, час		
Формы обучения (вносятся данные по реализуемым формам)	Очная	Заочная	
Семестр изучения дисциплины	1	1	
Общая трудоемкость, всего, час	72	72	
зачетные единицы	2	2	
1.Контактная работа			
1.1. Контактная аудиторная работа (всего)	32,25	11,25	
В том числе:			
Лекции (Лек)	-	-	
Лабораторные занятия (Лаб)	-	-	
Практические занятия (Пр)	32	6	
Установочные занятия (УЗ)	-	2	
Предэкзаменационные консультации (Конс)	-	-	
Текущие консультации (ТК)	-	3	
1.2. Промежуточная аттестация			
Зачет (КЗ)	0,25	0,25	
Экзамен (КЭ)	-	-	
Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР)	_	-	
Выполнение контрольной работы (ККН)	-	ı	
1.3. Контактная внеаудиторная работа (контроль)	16	4	
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	23,75	56,75	
в том числе:			
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала	-	-	
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практи-	10	21	
ческим занятиям	10	21	
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятель-	6	20	
ное изучение			
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка реферата (контрольной работы)	8	15	
Подготовка к зачёту	1,75	0,75	

4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы

Наименование модулей и разделов	-		ой работы по формам ия, час					
дисциплины		\			Заочная форма			
	Очная форма обучения		58		іая фо учени	- 1		
	Всего	Лекции	Лабораторно- практ.занятия	ная работа	Всего	Лекции	Лабораторно- практ. занятия	: Самостоятель ная работа
1	2	3	4	6	7	8	9	11
Модули 1 Физинаамая мулитура и								
Модуль 1. Физическая культура и спорт	72	-	32	23,75	72	-	6	56,75
Тема 1. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов. Социальнобиологические основы физической культуры			4	3			0,75	7
Тема 2. Основы здорового образа жизни студента, физическая культура в обеспечении здоровья			4	3			0,75	7
Тема 3. Психофизиологические основы учебного труда и интеллектуальной деятельности, средства физической культуры в регулировании работоспособности			4	3			0,75	7,75
Тема 4. Общая физическая и спортивная подготовка в системе физического воспитания			4	3			0,75	7
Тема 5. Основные методы самостоятельных занятий физическими упражнениями			4	3			0,75	7
Тема 6. Спорт. Индивидуальный выбор видов спорта или системы физических упражнений. Особенности занятия избранным видом спорта или системой физических упражнений.			4	2,75			0,75	7
Тема 7. Самоконтроль занимающихся физическими упражнениями и спортом			4	3			0,75	7
Тема 8. Профессионально-прикладная физическая подготовка (ППФП) студентов.			4	3			0,75	7
Предэкзаменационные		l	I			<u> </u>	<u> </u>	
консультации			-				-	
Текущие консультации			_				3	
Установочные занятия			_				2	
Промежуточная аттестация			0,25				0,25	
Контактная аудиторная работа (всего)	32,2	25	- 3	2 -	11,2	25	- 11	-
Контактная внеаудиторная работа (всего)	16		1	4				
Самостоятельная работа (всего)	23,73	5					56,75	
Общая трудоемкость			72				72	

4.3 Содержание дисциплины

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

Модуль 1. «Физическая культура и спорт»

- **1.** Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов. Социально-биологические основы физической культуры.
- 1.1 Общие основы теории и методики физического воспитания.
- 1,2 Система физического воспитания, принципы, методы, структура и средства обучения.
- 2. Основы здорового образа жизни студента, физическая культура в обеспечении здоровья
- 2.1 Здоровье в системе общечеловеческих ценностей. Основные понятия: здоровье, здоровье физическое и психическое, здоровый образ жизни.
- 2.2 Здоровый образ жизни и его составляющие. Системы самооздоровления и самосовершенствования.
- 2.3 Движение и здоровье.
- **3.** Психофизиологические основы учебного труда и интеллектуальной деятельности, средства физической культуры в регулировании работоспособности
- 3.1 Общие основы психологии физического воспитания и спорта.
- 3.2 Динамика работоспособности студентов и факторы ее определяющие.
- 3.3 Особенности использования средств физической культуры для оптимизации работоспособности.
- 4. Общая физическая и спортивная подготовка в системе физического воспитания.
- 4.1 Понятия: общая физическая подготовка, специальная физическая подготовка, массовый спорт, спорт высших достижений.
- 4.2 Любительский и профессиональный спорт.
- 5. Основные методы самостоятельных занятий физическими упражнениями.
- 5.1 Использование принципов: всесторонности, сознательности, повторности, постепенности и индивидуализации при занятиях физическими упражнениями.
- 5.2 Физическое воспитание взрослого населения.
- **6.** Спорт. Индивидуальный выбор видов спорта или системы физических упражнений. Особенности занятия избранным видом спорта или системой физических упражнений.
- 6.1 Спорт в современном обществе, спортивная тренировка, спортивная ориентация и отбор.
- 7. Самоконтроль занимающихся физическими упражнениями и спортом
- 7.1 Диагностика физического состояния, физической подготовленности, дозирование и варьирование нагрузки во время занятий физическими упражнениями
- 8. Профессионально-прикладная физическая подготовка (ППФП) студентов.
- 8.1 Особенности профессиональной деятельности и специальные профессиональные двигательные качества и навыки.
- 8.2 Предупреждение профессиональных заболеваний и восстановление работоспособности, средства укрепления здоровья.

V. ОЦЕНКА ЗНАНИЙ И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕ-НИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Формы контроля знаний, рейтинговая оценка и формируемые компетенции (очная форма обучения)

№ п/г	№ Наименование рейтингов, модулей и блоков		Объег	и уч	ебной р	работы	7,4		\bigcirc
	модулен и слоков	Формируемые компетенции	Общая трудоемкос	Лекции	Лаборпракт.занятия	Самост. работа	Форма контроля знаний	Количество баллов min)	Количество баллов (max)
Вс	его по дисциплине	УК 7	72		32	23,75		51	100
I. I	Рубежный рейтинг							31	60
	одуль 1. Ризическая культура и спорт»	УК 7	72		32	23,75	Устный опрос, тестовый контроль, рефератив ная работа*		
1.	Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов. Социальнобиологические основы физической культуры				4	3	Устный опрос		
2.	Основы здорового образа жизни студента, физическая культура в обеспечении здоровья				4	3	Устный опрос		
	Психофизиологические основы учебного труда и интеллектуальной деятельности, средства физической культуры в регулировании работоспособности				4	3	Устный опрос		

4.	Общая физическая и спортивная подготовка в системе физического воспитания		4	3	Устный опрос		
5	Основные методы самостоятельных занятий физическими упражнениями		4	3	Устный опрос		
6	Спорт. Индивидуальный выбор видов спорта или системы физических упражнений. Особенности занятия избранным видом спорта или системой физических упражнений		4	2,75	Устный опрос		
7	Самоконтроль занимающихся физическими упражнениями и спортом		4	3	Устный опрос		
8	Профессионально-прикладная физическая подготовка (ППФП) студентов.		4	3	Устный опрос		
II.	Творческий рейтинг				Тестовый контроль, рефератив ная работа*	2	5
1	I. Рейтинг личностных честв				Участие в соревнован иях и конференц иях	3	10
np	. Рейтинг сформированности рикладных практических ребований					+	+
1	Промежуточная птестация				Зачет	15	25

^{*} для студентов специального отделения и временно освобождённых от практических занятий по физической культуре, инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

5.2. Оценка знаний студента

5.2.1. Основные принципы рейтинговой оценки знаний

Оценка знаний по дисциплине осуществляется согласно положению «О единых требованиях к контролю и оценке результатов обучения: Методические рекомендации по практическому применению модульнорейтинговой системы обучения».

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

Рейтинги	Характеристика рейтингов	Максимум баллов
Рубежный	Отражает работу студента на протяжении всего периода освоения дисциплины. Определяется полученными баллами по результатам освоения модуля.	60
Творческий	Участие в различных видах соревнований на протяжении всего курса освоения дисциплины, участие в волонтерском движении.	5
Рейтинг личностных качеств	Оценка личностных качеств обучающихся, проявленных ими в процессе реализации дисциплины (модуля) (дисциплинированность, посещаемость учебных занятий, сдача вовремя контрольных мероприятий, ответственность, инициатива и др.)	10
Рейтинг сформированно сти прикладных практических требований.	Оценка результата сформированности практических навыков по дисциплине (модулю), определяемый преподавателем перед началом проведения промежуточной аттестации и оценивается как «зачтено» или «не зачтено».	+
Промежуточна я аттестация.	Является результатом аттестации на окончательном этапе освоения дисциплины. Отражает уровень освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности.	25
Итоговый рейтинг	Определяется путём суммирования всех рейтингов	100

Итоговая оценка компетенций студента осуществляется путём автоматического перевода баллов общего рейтинга в стандартные оценки:

Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
менее 51 балла	51–67 баллов	67,1–85 баллов	85,1-100 баллов

5.2.2. Критерии оценки знаний студента на зачете

Оценка «зачтено» ставится в том случае, если итоговый рейтинг студента составил 51 и более баллов и обучающийся:

- владеет знаниями, выделенными в качестве требований к знаниям обучающихся в области изучаемой дисциплины;
- демонстрирует глубину понимания учебного материала о логическим и аргументированным его изложением;
- владеет основным понятийно-категориальным аппаратом по дисциплине;
- демонстрирует практические умения и навыки, выделенные в качестве требований к знаниям обучающихся в области изучаемой дисциплины

Оценка «не зачтено» ставится в том случае, если итоговый рейтинг студента составил менее 51 баллов и обучающийся:

- демонстрирует знания по изучаемой дисциплине, но отсутствует глубокое понимание сущности ученого материала;
- допускает ошибки в изложении фактических данных по существу

- материала, представляется неполный их объем;
- демонстрирует недостаточную системность знаний;
- проявляет слабое знание понятийно-категориального аппарата по дисциплине;
- проявляет непрочность практических учений и навыков, выделенных в качестве требований к знаниям обучающихся в области дисциплины

В этом случае студент сдаёт зачёт в форме устных и письменных ответов на любые вопросы в пределах освоенной дисциплине.

5.2.3. Критерии оценки знаний студента на экзамене Не предусмотрено

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная учебная литература

1. Письменский И.А. Физическая культура: учебник для академического бакалавриата / И.А. Письменский, Ю.А. Аллянов. — М.: Юрайт, 2016 г.- 493 с. https://urait.ru/bcode/431427

6.2. Дополнительная литература

- 1. Богданова О.А., Герей Л.В., Корниенко Е.М., Клавкина М.А. Лечебные и физические упражнения при заболеваниях и травмах верхних конечностей.; Белгородский ГАУ. Майский: Изд-во Белгородский ГАУ, 2020 г. 37 с.
- 2. Ермоленко С. А., Скрыпченко В.А., Багиров Ш.Ш. Методические рекомендации для студентов 1—4 курсов всех специальностей и тренеров преподавателей. Учебно методическое пособие Белгород Белгородский ГАУ Белгород: Изд-во Белгородский ГАУ 2020 г. 54 с.
- 3. Салашная Е.А., Савченко И. Ю., Вдовенков В. М. Особенности методики обучения броску в баскетболе для студентов первого года обучения. Белгородский ГАУ Белгород: Изд-во Белгородский ГАУ, 2020.
- 4. Мамадиев А.Б., Головко Н. Г., Панарин А. И., Савченко И. Ю. Режимы спортивных упражнений. Учебно методическое пособие. (Для самостоятельной работы студентов) / Белгородский ГАУ. Белгород: Изд-во Белгородский ГАУ, 2020 г. 28 с.

6.2.1. Периодические издания

- 1. Журнал «Физкультура и спорт»
- 2. Журнал «Спортивная смена».

6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Приступая к изучению дисциплины, обучающимся необходимо внимательно ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной литературы.

Преподавание дисциплины предусматривает: практические занятия, самостоятельную работу (изучение теоретического материала; подготовка к практическим занятиям; выполнение домашних заданий, в т.ч. рефераты, доклады; индивидуальные расчеты по методическим указаниям к изучению дисциплины, выполнение тестовых заданий, устным опросам, зачетам и пр.), консультации преподавателя.

Каждое практическое занятие целесообразно начинать с повторения теоретического материала, который будет использован на нем. Для этого очень важно четко сформулировать цель занятия и основные знания, умения и навыки, которые студент должен приобрести в течение занятия. На практических занятиях преподаватель принимает решенные и оформленные надлежащим образом различные задания, он должен проверить правильность их оформления и выполнения, оценить глубину знаний данного теоретического материала, умение анализировать и решать поставленные задачи, выбирать эффективный способ решения, умение делать выводы.

Нельзя ограничиваться только имеющейся учебной литературой (учебниками и учебными пособиями). Обращение к монографиям, статьям из специальных журналов, хрестоматийным выдержкам, а также к материалам средств массовой информации позволит в значительной мере углубить проблему, что разнообразит процесс ее обсуждения. С другой стороны, обучающимся следует помнить, что они должны не просто воспроизводить сумму полученных знаний по заданной теме, но и творчески переосмыслить существующие в современной науке подходы к пониманию тех или иных проблем, явлений, событий, продемонстрировать и убедительно аргументировать собственную позицию.

Теоретический материал по тем темам, которые вынесены на самостоятельное изучение, обучающийся прорабатывает в соответствии с вопросами для подготовки к зачету. Пакет заданий для самостоятельной работы выдается в начале семестра, определяются конкретные сроки их выполнения и сдачи. Результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем и учитываются при аттестации обучающегося (при сдаче зачета). Задания для самостоятельной работы составляются, как правило, по темам и вопросам, по которым не предусмотрены аудиторные занятия, либо требуется дополнительно проработать и проанализировать рассматриваемый преподавателем материал в объеме запланированных часов.

Для закрепления теоретического материала обучающиеся выполняют различные задания (тестовые задания, рефераты, задачи, и проч.). Их обратить внимание обучающихся на наиболее выполнение призвано сложные, ключевые и дискуссионные аспекты изучаемой темы, помочь систематизировать и лучше усвоить пройденный материал. Такие задания проверки знаний быть использованы как ДЛЯ обучающихся промежуточной преподавателем ходе проведения аттестации практических занятиях, а также для самопроверки знаний обучающимися.

При самостоятельном выполнении заданий обучающиеся могут выявить тот круг вопросов, который усвоили слабо, и в дальнейшем обратить на них особое внимание. Контроль самостоятельной работы обучающихся по выполнению заданий осуществляется преподавателем с помощью выборочной и фронтальной проверок на практических занятиях.

Консультации преподавателя проводятся в соответствии с графиком, утвержденным на кафедре. Обучающийся может ознакомиться с ним на информационном стенде. При необходимости дополнительные консультации могут быть назначены по согласованию с преподавателем в индивидуальном порядке.

Содержание и методика выполнения практических заданий, методические рекомендации для самостоятельной работы содержатся в УМК дисциплины.

6.3.1. Методические рекомендации по освоению дисциплины

- 1. Студенты обязаны ежегодно проходить медицинское обследование по месту жительства и получения справки КЭК о группе здоровья.
- 2. По заключению врача, студенты распределяются в учебные отделения: основное (практически здоровые студенты); подготовительное (имеющие ограничения двигательной активности); специальное медицинское (студенты с ограниченными возможностями здоровья) и спортивное (имеющие высокий уровень физической подготовленности, опыт учебнотренировочной работы и участие в соревнованиях по избранному виду спорта).
- 3. Студент имеет право переходить из одного учебного отделения в другое только после окончания семестра по предоставлению справки КЭК о группе здоровья.
- 4. Студенты основного, подготовительного и специального медицинского отделения занимаются один раз в неделю (2 часа) по расписанию занятий студентов соответствующего факультета дисциплины «Физическая культура и спорт».
- 5. Студенты спортивного отделения занимаются два раза в неделю (4-6 часов) во второй половине дня (с 16:20 часов) согласно расписанию, составленного заведующим кафедрой физической культуры. Для студентов спортивного отделения часы по дисциплине «Физическая культура и спорт» могут быть дополнены 2–4 часами в неделю за счет факультативного курса (по решению ученого совета Университета).
- 6. Студенты обязаны посещать учебно-тренировочные занятия только в спортивной форме.
- 7. Студенты, пропустившие более 6 часов учебно-тренировочных занятий, обязаны отработать их до начала экзаменационной сессии у ведущего преподавателя по расписанию кафедры.
- 8. Студенты, временно освобожденные от учебно-тренировочных занятий после перенесенных заболеваний, обязаны присутствовать на занятиях по расписанию и выполнять задания методико-практического раздела программы.

- 9. Студенты обязаны сдать контрольные нормативы и зачетные требования строго по графику в период контрольных занятий согласно рабочей программе дисциплины.
- 10. Студенты совместно с преподавателем оценивают свой уровень подготовленности по дисциплине «Физическая культура и спорт» и определяют пути его повышения. Студенты дополнительно самостоятельно обязаны заниматься: 2 часа в неделю, если они имеют «повышенный» уровень; 4 часа в неделю «достаточный»; 6 часов в неделю «недостаточный».
- 11. Студенты, освобожденные от практических занятий по состоянию здоровья, оцениваются по результатам семестровой работы.
- Студенты обязаны овладевать теоретическими знаниями и практическими навыками по дисциплине «Физическая культура и спорт».
- 13. Студенты обязаны посещать все виды занятий, выполнять в установленные сроки все виды заданий, предусмотренных рабочей программы дисциплины.
- 14. Студенты обязаны уважать труд и достоинство преподавателей, учебно-вспомогательного персонала и других работников Университета.
- 15. Студенты обязаны соблюдать Устав университета, правила внутреннего распорядка Университета на спортивных объектах, распоряжения и указания декана факультета, заведующего кафедрой.
- 16. Студенты обязаны стремиться к повышению уровня физической культуры, нравственному и физическому совершенствованию, способствовать развитию и росту престижа Университета.
- 17. Студенты обязаны бережно относиться к материальным ценностям, находящимся на спортивных объектах Университета.

6.3.2 Видеоматериалы

Не предусмотрено

6.4. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы.

База статистических данных по развитию физической культуры и спорта в РФ –

https://www.minsport.gov.ru/sport/physicalculture/statisticheskaya-inf/

Официальный сайт студенческого спортивного союза России - http://www.studsport.ru/

Официальный сайт FISU - International University Sports Federation - http://www.fisu.net/

База методических рекомендаций по производственной гимнастике с учетом факторов трудового процесса (Министерства спорта РФ) - https://www.minsport.gov.ru/sport/physical-culture/41/31578/

Официальный сайт студенческого спортивного союза России - http://www.studsport.ru/

Официальный сайт FISU - International University Sports Federation - http://www.fisu.net/

6.5. Перечень программного обеспечения, информационных технологий.

В качестве программного обеспечения используются программы:

Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №УТУЦ7873/2.1.22.1832 от 03.11.2022) - 522 лицензия. Срок действия лицензии – 1 год.

MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно.

MS Windows Pro 7 RUS Upgrd OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно.

MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии — бессрочно.

Office 2016 Russian O L P N L Academic Edition сублицензионный договор № 31705082005 о т 05.05.2017. Срок действия лицензии – бессрочно.

Office 2016 Russian O L P N L Academic Edition сублицензионный контракт № 5 о т 04.05.2017. Срок действия лицензии — бессрочно.

Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина. Система электронной поддержки учебных курсов.

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Кафедра физической культуры Белгородского ГАУ имеет оборудованные специализированные спортивные залы, в которых можно проводить учебные занятия по следующим видам спорта: баскетболу, волейболу, настольному теннису, мини-футболу, гандболу, атлетизму, армспорту, пауэрлифтингу, греко-римской борьбе, каратэ-до, кикбоксингу, ритмической гимнастике, фитнесу и аэробике. Общая площадь крытых спортивных сооружений составляет более 3000 м².

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	учебным планом	работы	
	«Физическая культура и спорт»	Спортивный зал в здании технологического факультета	Оборудован:
		1.Спортивный зал.	1.1. Шведская стенка – 6 шт., 1.2. Нестандартное оборудование (перекладина) – 2 шт.
		Физкультурно-	Баскетбольные фермы – 2
		оздоровительный	шт.
		комплекс	Стойки волейбольные с
		1. Спортивный зал	сеткой – 1 комп.

	2. Тренажерный зал	Гимнастические маты – 15 шт. Футбольные ворота – 2 шт. Шведские стенки – 4 шт. Тренажеры, диски, грифы, гантели, медицинские весы, шведская стенка
	3. Футбольное поле	Ворота футбольные
	4. Теннисный корт	Оборудован: - теннисный стол – 2 шт.
	5. Спортивный городок	 - перекладина разновысокая - 3 шт. - брусья параллельные – 1 шт. - тренажер – 2 шт.
	6. Волейбольная площадка	Стойки волейбольные с сеткой
	Учебный корпус №1 1. Гимнастический зал (борцовский)	Гимнастический ковер Боксерские груши, скакалки, гантели, обручи, штанги с блинами
	2. Зал для настольного	Столы для настольного
	тенниса и дартса	тенниса – 4 шт., 8 мишеней для дартса
	Общежитие №5	
	1. Шахматный клуб	Шахматные столы, стулья, стенды,
	2. Универсальный зал	- музыкальный центр - гантели - велотренажер - степдоска - мячи-фитболы - станки – 3 шт коврики
	Общежитие №7	Стойки с сеткой для
	1. Новые открытые площадки	большого тенниса, кресла пластиковые
	1.1. Теннисный корт	Стойки с сеткой для
	1.2. Волейбольная	волейбола, кресла
	площадка 1.3. Площадка для мини-	пластиковые Футбольные ворота, кресла
	футбола	пластиковые