Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владель МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯ ЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФИО: Алейник Сфедер Акольное государственное бюджетное образовательное учреждение Должность: Ректор

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Дата подписания: 13.10.2022 Ож**БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Уникальный программный ключ: ИМЕНИ В.Я. ГОРИНА»

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

УТВЕРЖДАЮ
Декан инженерного факультета
профессор
Стребков С.В.

2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Элективная дисциплина по физической культуре и спорту – Легкая атлетика»

Направление подготовки/специальность: 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль): Прикладная информатика в АПК

квалификация: бакалавр

Год начала подготовки: 2022

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 — Прикладная информатика, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 19 сентября 2017 г. № 922;
- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 06.04.2021 № 245;
- профессионального стандарта «Программист», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 679н;
 - профессионального стандарта «Специалист по информационным системам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 г. № 896н

Составители: Герей Л.В., Багиров Ш.Ш.

Рассмотрена на засе	дании кафедры физической культуры
«.18» 05	2022 г., протокол № <i>19</i>
и.о. зав. кафедрой	Уверев Герей Л.В.
информационных тех	тускающей кафедрой математики, физики, химии и кнологий 2022 г., протокол № <u>9/г</u>
Зав. кафедрой	Ересе Е.В. Голованова
Руководитель основнобразовательной про	граммы Д.Н. Клёсов

І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель дисциплины:

Целью дисциплины «Элективная дисциплина по физической культуре и спорту — Легкая атлетика» 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;
- системой - овладение практических умений И навыков, обеспечивающих сохранение укрепление здоровья, психическое И благополучие, совершенствование психофизических развитие И 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 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

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

Дисциплина «Элективная дисциплина по физической культуре и спорту – Легкая атлетика» относится к дисциплинам обязательной части (Б1.О.ДВ.01.02) основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ООП

Наименование предшествующих	1. История
дисциплин, практик, на которых	2. Безопасность жизнедеятельности
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 компе- тенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1 Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни УК-7.2 Использует основы физической культуры для	знать: - способы контроля и оценки физического развития и физической подготовленности основы здорового образа жизни. Уметь: - 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 здоровья, физического самосовершенствования, ценностями физической культуры личности для успешной социальнокультурной и профессиональной деятельности. Знать: - основы здорового образа
		осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности	жизни приемы, методы, технологии, которые не наносят прямого или косвенного вреда здоровью - методы и средства физического развития и физической подготовленности с учетом реализации

	T
	конкретной
	профессиональной
	деятельности.
	- основы
	здоровьесберегающих
	технологий.
	Уметь:
	- выполнять
	индивидуальные
	комплексы упражнений
	оздоровительной и
	адаптивной физической
	культуры, композиции
	ритмической и аэробной
	гимнастики, комплексы
	упражнения атлетической
	гимнастики;
	- решать задачи
	охраны здоровья
	- выполнять
	простейшие приемы
	самомассажа и
	релаксации.
	Владеть:
	- средствами и методами
	укрепления
	индивидуального
	здоровья, физического
	самосовершенствования,
	ценностями физической
	культуры личности для
	успешной социально-
	культурной и
	профессиональной
	деятельности.
<u> </u>	-

4.1. Распределение объема учебной работы по формам обучения

Вид работы					Объ	ьем у	чебно	й рабо	ты, ча	c				
_					Очная						3	аочна	Я	
Φ		семестр										курс		
Формы обучения	всего	1	2	3	4	5	6	7	8	всего	1	2	3	4
Общая трудоемкость, всего, час зачетные единицы	328	-	58	58	58	42	36	42	34	32 8	58	11 6	7 8	76
				1.Ко	нтакт	ная р	абота							
1.1. Контактная аудиторная работа (всего)	207		56,2 5	48	44,2	18	20, 25	6	14, 25	42, 25	2	4	4	32, 25
В том числе:														
Лекции														
Лабораторные занятия														
Практические занятия	174		48	48	36	18	12	6	6	14	2	4	4	4
Установочные занятия	17.					10			-			<u> </u>	_	-
Предэкзаменационные														
консультации														
Текущие консультации														
1.2. Промежуточная														
аттестация														
Зачет	1	-	0,25	-	0,25	-	0,2 5	-	0,2 5	-	-	-		0,2 5
Экзамен														
Выполнение курсовой работы														
Выполнение контрольной работы														
1.3. Контактная внеаудиторная работа	32	-	8-	-	8	-	8	-	8	28	-	-	-	28
(контроль)														
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	121		1,75	10	13,75	24	15,75	36	19,75	285,7	99	112	74	43,75
в том числе:														
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала (от 20 до 60% от объема лекций)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практическим занятиям (от 20 до 60% от объема лабпракт. занятий)	<i>43</i> , <i>5</i>	-	0,5	4	4	10	5,5	12	7,5	10 9	26	38	30	15
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное изучение	38	-	0,5	2	5,5	7	5	12	6	92	15	38	24	15
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка реферата, контрольной работы студента	38, 5	-	0,5	4	4	7	5	12	6	84	15	36	20	13
Подготовка к зачету	1	-	0,25	-	0.25	-	0,2 5	-	0,2 5	0,7 5	-	-	-	0,7 5

4.2. Общая структура дисциплины и виды учебной работы обучения

н.2. Оощая структура дисци Наименование модулей		Объемы видов учебной работы по формам обучения, час											
и разделов дисциплины	Очная форма обучения Заочная форма обучения												
	Всего	Лекции	Лабораторно- практ. занятия	Самостоятельна я работа	Всего	Лекции	Лабораторно- практ. занятия	Самостоятельна я работа					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
Модуль 1													
Модуль 2	58		48	1,75	58		2	56					
1. Прыжки в длину с места			12	0,5			0,5	14					
2. Прыжки в длину с разбега			12	0,5			0,5	14					
3. Бег на длинные дистанции			12	0,5			0,5	14					
4. Kpocc			12	0,25			0,5	14					
Модуль 3	58		48	10	58		2	56					
1. Бег на короткие дистанции			12	2			0,5	14					
2. Бег по пересеченной			12	2			0,5	14					
местности			12	2			0,5	14					
3. Метание			12	3			0,5	14					
4. Прыжки в длину с места			12	3			0,5	14					
Модуль 4	58		36	13,75	58		2	56					
1. Метание			7	2			0,5	11					
2. Челночный бег			7	2			0,25	11					
3. Полоса препятствий			7	3			0,25	11					
4. Kpocc			8	3,75			0,5	11					
5. Эстафетный бег			7	3			0,5	12					
Модуль 5	42		18	24	42		2	40					
1. Бег на короткие дистанции			6	8			0,5	13					
2. Бег на средние дистанции			6	8			0,5	13					
3. Эстафетный бег			6	8			1	14					
Модуль 6	36		12	15,75	36		2	34					
1. Прыжки в длину с места			4	5			0,5	10					
2. Прыжки в длину с разбега			4	5			0,5	14					
3. Бег на длинные дистанции			4	5,75			1	10					
Модуль 7	42		6	36	42		2	40					
1. Бег на короткие дистанции			2	12			0,5	14					
2. Бег по пересеченной			2	12			0,5	13					
местности							0,5						
3. Kpocc			2	12			1	13					
Модуль 8	34		6	19,75	34		2	3,75					
1. Метание			2	6			0,5	1,75					
2. Челночный бег			2	6			0,5	1					
3. Полоса препятствий			2	7,75			1	1					

Наименование модулей	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час										
и разделов дисциплины	Очн	ая фо	рма обу	•	Заочная форма обучения						
	Всего	Лекции	Лабораторно- практ. занятия	Самостоятельна я работа	Всего	Лекции	Лабораторно- практ. занятия	Самостоятельна я работа			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Предэкзаменационные консультации			-				-				
Текущие консультации			-				-				
Установочные занятия			-				-				
Промежуточная аттестация			1			(0,25				
Контактная аудиторная работа (всего)	175	-	174	-	14,2 5		14				
Контактная внеаудиторная работа (всего)	32					28					
Самостоятельная работа (всего)			121			2	85,75				
	1	ИТОІ	О:								
Контактная аудиторная работа (всего)			175			1	4,25				
Контактная внеаудиторная работа	32 28										
Самостоятельная работа			121			2	85,75				
Общая трудоёмкость			328				328				

4.3 Содержание дисциплины

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины
Модуль 1.
1. Бег на короткие дистанции
1.1 Специальные л/атлетические упражнения
1.2 Обучение техники бега на короткие дистанции
1.3 Обучение технике низкого старта
1.4 Обучение технике бега по дорожке стадиона
1.5 Стартовый разгон
1.6 Преодоление дистанции и финиш
2. Бег на средние дистанции
2.1 Специальные л/атлетические упражнения
2.2 Обучение технике бега на средние дистанции
2.3 Обучение технике низкого старта
2.4 Обучение технике бега по дорожке стадиона

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

- 2.5 Старт и стартовый разгон
- 2.6 Преодоление дистанции
- 2.7 Финиш
- 3. Эстафетный бег
- 3.1 Специальные л/атлетические упражнения
- 3.2 Старт и стартовый разгон
- 3.3 Прохождение дистанции и передача палочки
- 3.4 Финиш

4. Бег по пересеченной местности

- 4.1 Специальные л/атлетические упражнения
- 4.2 Преодоление дистанции
- 4.3 Финиш

Модуль 2.

1. Прыжки в длину с места

- 1.1 Специальные л/атлетические упражнения
- 1.2 Обучение технике прыжка в длину с места
- 1.3 Многоскоки
- 1.4 Упражнения на развитие прыгучести
- 1.5 Прыжок в длину с места в яму с песком

2. Прыжки в длину с разбега

- 2.1 Обучение технике разбега
- 2.2 Обучение технике отталкивания
- 2.3 Обучение техники полета и приземления

3. Бег на длинные дистанции

- 3.1 Специальные л/атлетические упражнения
- 3.2 Старт
- 3.3 Преодоление дистанции
- 3.4 Финиш

4. Kpocc

- 4.1 Специальные л/атлетические упражнения
- 4.2 Старт
- 4.3 Преодоление дистанции
- 4.4 Финиш

Модуль 3.

1. Бег на короткие дистанции

- 1.1 Специальные л/атлетические упражнения
- 1.2 Обучение техники бега на короткие дистанции
- 1.3 Обучение технике низкого старта
- 1.4 Обучение технике бега по дорожке стадиона
- 1.5 Стартовый разгон
- 1.6 Преодоление дистанции и финиш

2. Бег по пересеченной местности

- 2.1 Специальные л/атлетические упражнения
- 2.2 Упражнения на координацию
- 2.3 Упражнения на выносливость
- 2.4 Ориентирование на местности
- 2.5 Преодоление дистанции
- 2.6 Финиш

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

3. Метание

- 3.1 Специальные л/атлетические упражнения
- 3.2 Обучение держанию и выпуску снаряда
- 3.3 Обучение финальному движению в метании снаряда
- 3.4 Совершенствование техники метания

4. Прыжки в длину с места

- 4.1 Специальные л/атлетические упражнения
- 4.2 Обучение технике прыжка в длину с места
- 4.3 Прыжок в длину с места в яму с песком

Модуль 4.

1. Метание

- 1.1Специальные л/атлетические упражнения
- 1.2Упражнения для развития силовых качеств
- 1.3Обучение держанию и выпуску снаряда
- 1.4Обучение финальному движению в метании снаряда
- 1.5Совершенствование техники метания
- 1.6Стрейчинг

2. Челночный бег

- 2.1Обучение технике
- 2.2Преодоление дистанции

3. Полоса препятствий

- 3.1Специальные л/атлетические упражнения
- 3.2Обучение технике прохождения полосы препятствия
- 3.3Совершенствование техники

4. Kpocc

- 4.1Старт
- 4.2Преодоление дистанции
- 4.3Финиш

5. Эстафетный бег

- 5.1Специальные л/атлетические упражнения
- 5.2Прохождение дистанции и передача палочки
- 5.3Финиш

Модуль 5.

1. Бег на короткие дистанции

- 1.1Специальные л/атлетические упражнения
- 1.2Обучение техники бега на короткие дистанции
- 1.3Обучение технике низкого старта
- 1.4Обучение технике бега по дорожке стадиона
- 1.5Стартовый разгон
- 1.6Преодоление дистанции и финиш

2. Бег на средние дистанции

- 2.1Обучение технике бега на средние дистанции
- 2.2Обучение технике низкого старта
- 2.3Обучение технике бега по дорожке стадиона
- 2.4Старт и стартовый разгон
- 2.5Преодоление дистанции
- 2.6Финиш

3. Эстафетный бег

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

- 3.1Специальные л/атлетические упражнения
- 3.2Старт и стартовый разгон
- 3.3Прохождение дистанции и передача палочки
- 3.4Финиш

Модуль 6.

1. Прыжки в длину с места

- 1.1Специальные л/атлетические упражнения
- 1.2Совершенствование техники прыжка в длину с места
- 1.3Многоскоки
- 1.4Упражнения на развитие прыгучести
- 1.5Прыжок в длину с места в яму с песком
- 1.6Выполнение контрольного норматива

2. Прыжки в длину с разбега

- 2.1Специальные л/атлетические упражнения
- 2.2Совершенствование техники разбега
- 2.3Совершенствование техники отталкивания
- 2.4Совершенствование техники полета
- 2.5Совершенствование техники приземления
- 2.6Выполнение контрольных нормативов

3. Бег на длинные дистанции

- 3.1Специальные л/атлетические упражнения
- 3.2Старт
- 3.3Преодоление дистанции
- 3.4Финиш
- 3.5Выполнение контрольных нормативов

Модуль 7.

1. Бег на короткие дистанции

- 1.1Специальные л/атлетические упражнения
- 1.2Совершенствование техники бега на короткие дистанции
- 1.3Совершенствование техники низкого старта
- 1.4Совершенствование техники бега по дорожке стадиона
- 1.5Стартовый разгон
- 1.6Преодоление дистанции и финиш

2. Бег по пересеченной местности

- 2.1Ориентирование на местности
- 2.2Преодоление дистанции

3. Kpocc

- 3.1Старт
- 3.2Преодоление дистанции
- 3.3Финиш

Модуль 8.

1. Метание

- 1.1Специальные л/атлетические упражнения
- 1.2Упражнения для развития силовых качеств
- 1.3Совершенствование держания и выпуска снаряда
- 1.4Совершенствование финального движения в метании снаряда
- 1.5Совершенствование техники метания

2. Челночный бег

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины
2.1Специальные л/атлетические упражнения
2.2Совершенствование техники
2.3Преодоление дистанции
3. Полоса препятствий
3.1Специальные л/атлетические упражнения
3.2Преодоление дистанции
3.3Совершенствование техники

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 (дневная форма обучения)

№ п/п	Наименование рейтингов, модулей и блоков		Обт		учебі боты	ной	аний		_
		Формируемые компетенции	Общая трудоемкость	Лекции	Лаборпракт. занятия	Самост. работа	Форма контроля знаний	Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
Всег	о по дисциплине	УК-7					Зачет	51	100
I. Py	бежный рейтинг						Сумма баллов за модули	31	60
Мод	уль 1								

Модуль 2	УК-7	58	48	1,75	Устный опрос, тестовый контроль, реферативная работа.	5	8
1. Прыжки в длину с места			12	0,5			
2. Прыжки в длину с разбега			12	0,5			
3. Бег на длинные дистанции			12	0,5			
4. Kpocc			12	0,25			
Модуль 3	УК-7	58	48	10	Устный опрос, тестовый контроль, реферативная работа.	4	9
1. Бег на короткие дистанции			12	2			
2. Бег по пересеченной местности			12	2			
3. Метание			12	3			
4. Прыжки в длину с места			12	3			
Модуль 4	УК-7	58	36	13,7	Устный опрос, тестовый контроль, реферативная работа.	5	8
1. Метание			7	2			
2. Челночный бег			7	2			
3. Полоса препятствий			7	3			
4. Кросс			8	3,75			
5. Эстафетный бег			7	3			
Модуль 5	УК-7	42	18	24	Устный опрос, тестовый контроль, реферативная работа.	4	9
1. Бег на короткие дистанции			6	8			
2. Бег на средние дистанции			6	8			

Модуль 6 УК-7 36 12 15,7 5 Прыжки в длину с места 2. Прыжки в длину с разбета 3. Бег на длинные дистащии УК-7 42 6 36 УК-7 42 6 36 УК-7 42 1. Бег на короткие дистащии УК-7 42 1. Бег на короткие дистащии УК-7 42 1. Бег на короткие дистанции Опрос, тестовый контроль, реферативная работа. УК-7 42 1. Бег на короткие дистанции Опрос, тестовый контроль, реферативная работа. УК-7 34 Опрос, тестовый контроль, реферативная работа. УК-7 34 Опрос, тестовый контроль, реферативная работа. УК-7 34 Опрос, тестовый контроль, реферативная работа. Опрос, тестовый контроль, реферативная работа. УК-7 34 Опрос, тестовый контроль, реферативная работа. Опрос, тестовый контроль, реферативная работа. УК-7 34 Опрос, тестовый контроль, реферативная работа. Опрос на тестовый контрольный контро	3. Эстафетный бег			6	8			
2. Прыжки в длину с разбега 4 5 3. Бег на длинные дистанции 4 5,75 Модуль 7 УК-7 42 6 36 Устивій опрос, тестновый контроль, реферативная работа. 4 9 1. Бег на короткие дистанции 2 12	Модуль 6	УК-7	36	12		опрос, тестовый контроль, реферативная	5	8
3. Бег на длинные дистанции	1. Прыжки в длину с места			4	5			
Модуль 7 УК-7 42 6 36 Устиьй опрос, тестновый контроль, реферативная работа. 4 9 1. Бег на короткие дистанции 2 1	2. Прыжки в длину с разбега			4	5			
Модуль 7 УК-7 42 6 36 опрос, тестовый конпроль, реферативная работа. 4 9 1. Бег на короткие дистанции 2 12	3. Бег на длинные дистанции			4	5,75			
2. Бег по пересеченной местности 2 12 3. Кросс 2 12 Модуль 8 УК-7 34 6 19,7 5 реферативная работа. 4 9 1. Метание 2 6 2. Челночный бег 2 6 3. Полоса препятствий 2 7,75 И. Творческий рейтинг Участие в соревновани ях ИІ. Рейтинг личностных качеств Посещаемос ть занятий ПУ. Рейтинг сформированности прикладных практических требований + + +	Модуль 7	УК-7	42	6	36	опрос, тестовый контроль, реферативная	4	9
3. Кросс Модуль 8 УК-7 34 6 19,7 контроль, реферативная работа. 1. Метание 2. Челночный бег 3. Полоса препятствий И. Творческий рейтинг П. Творческий рейтинг П. Рейтинг личностных качеств Посещаемос ть занятий	1. Бег на короткие дистанции			2	12			
3. Кросс Модуль 8 УК-7 34 6 19,7 контроль, реферативная работа. 1. Метание 2. Челночный бег 3. Полоса препятствий И. Творческий рейтинг П. Творческий рейтинг П. Рейтинг личностных качеств Посещаемос ть занятий	2. Бег по пересеченной местности			2	12			
Модуль 8 УК-7 34 6 19,7 контроль, реферативная работа. 4 9 1. Метание 2 6 2 6 3. Полоса препятствий 2 7,75 7.7	3. Kpocc			2	12			
2. Челночный бег 2 6 3. Полоса препятствий 2 7,75 II. Творческий рейтинг Участие в соревновани ях III. Рейтинг личностных качеств Посещаемос ть занятий IV. Рейтинг сформированности прикладных практических требований + +	Модуль 8	УК-7	34	6		опрос, тестовый контроль, реферативная	4	9
3. Полоса препятствий 2 7,75 II. Творческий рейтинг Участие в соревновани ях III. Рейтинг личностных качеств Посещаемос ть занятий IV. Рейтинг сформированности прикладных практических требований + +	1. Метание			2	6			
3. Полоса препятствий 2 7,75 II. Творческий рейтинг Участие в соревновани ях III. Рейтинг личностных качеств Посещаемос ть занятий IV. Рейтинг сформированности прикладных практических требований + +	2. Челночный бег			2	6			
II. Творческий рейтинг Участие в соревновани ях 2 5 III. Рейтинг личностных качеств Посещаемос ть занятий 3 10 IV. Рейтинг сформированности прикладных практических требований + +	3. Полоса препятствий				7,75			
IV. Рейтинг сформированности + + + прикладных практических требований	II. Творческий рейтинг				,	соревновани	2	5
прикладных практических требований	III. Рейтинг личностных качеств						3	10
V. Промежуточная аттестация зачет 15 25	IV. Рейтинг сформированности прикладных практических требований						+	+
	V. Промежуточная аттестация					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	60
	освоения дисциплины. Определяется полученными	
	баллами по результатам освоения модуля.	
Творческий	Участие в различных видах соревнований на	
	протяжении всего курса освоения дисциплины, участие	5
	в волонтерском движении.	
Рейтинг	Оценка личностных качеств обучающихся,	
личностных	проявленных ими в процессе реализации дисциплины	
качеств	(модуля) (дисциплинированность, посещаемость	10
	учебных занятий, сдача вовремя контрольных	
	мероприятий, ответственность, инициатива и др.)	
Рейтинг	Оценка результата сформированности практических	
сформированно	навыков по дисциплине (модулю), определяемый	
сти прикладных	преподавателем перед началом проведения	+
практических	промежуточной аттестации и оценивается как «зачтено»	
требований.	или «не зачтено».	
Промежуточна	Является результатом аттестации на окончательном	
я аттестация.	этапе освоения дисциплины. Отражает уровень освоения	25
	информационно-теоретического компонента в целом и	20
	основ практической деятельности в частности.	
Итоговый	Определяется путём суммирования всех рейтингов	
рейтинг		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 с 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

5.3. Фонд оценочных средств. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки формируемых компетенций по дисциплине (приложение 1,2,3)

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.

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 выполнение призвано обратить внимание обучающихся на наиболее сложные, дискуссионные аспекты изучаемой систематизировать и лучше усвоить пройденный материал. Такие задания использованы как проверки знаний обучающихся могут быть ДЛЯ проведения преподавателем ходе промежуточной 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 1-2 раза в неделю (2-4 часа) по расписанию занятий студентов соответствующего факультета дисциплины «Элективная дисциплина по физической культуре и спорту».
- 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 «Элективная дисциплина по

физической культуре и спорту» 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-ти 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 «Элективная дисциплина по физической культуре и спорту» 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.
- 12. Студенты обязаны овладевать теоретическими знаниями и практическими навыками по дисциплине «Элективная дисциплина по физической культуре и спорту».
- 13. Студенты обязаны посещать все виды занятий, выполнять в установленные сроки все виды заданий, предусмотренных рабочей программой 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 офисного пакета Windows7, Microsoft office 2010 standard, Антивирус Kaspersky Endpoint security стандартный.

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 учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Элективная дисциплина по физической культуре и спорту	Спортивный зал в здании технологического факультета 1.Спортивный зал.	Оборудован: 1.1. Шведская стенка – 6 шт., 1.2. Нестандартное оборудование (перекладина) – 2 шт.

		1.3. Баскетбольные щиты –
	Физкультурно-	2 шт.
	оздоровительный	
	комплекс	
	1. Спортивный зал	Баскетбольные фермы – 2
		шт.
		Баскетбольные щиты – 12
		IIIT.
		Стойки волейбольные с сеткой – 1 комп.
		Гимнастические маты – 15
		шт., гимнастические
		коврики- 15 шт.,
		волейбольные мячи-15 шт.,
		баскетбольные мячи-15 шт.,
		медицин-болы-5 шт.,
		гимнастические палки-15
		шт.
	2. Тренажерный зал	Футбольные ворота – 2 шт.
		Переносная перекладина -1
		шт. Шведские стенки – 4 шт.
	3. Футбольное поле	шведские стенки – 4 шт.
		Тренажеры, диски, грифы,
	4. Площадка для	гантели, медицинские весы,
	стритбола	шведская стенка
	5. Спортивный городок	Ворота футбольные
		Баскетбольные фермы – 2
		шт.
		Оборудован:
	6. Волейбольная	- теннисный стол – 2 шт.
	площадка	- перекладина разновысокая
	Учебный корпус №1	— 3 шт.
	1. Гимнастический зал	- брусья параллельные – 1
	(борцовский)	шт. - тренажер – 2 шт.
	(-F //	тренимер 2 шт.
		Стойки волейбольные с
		сеткой
	2.Зал для настольного	
	тенниса и дартса	Гимнастический ковер,
	Общежитие №5	боксерские груши,
	1. Шахматный клуб	скакалки, гантели, обручи, штанги с блинами,
		шведская стенка,
		гимнастические скамейки,
	2. Универсальный зал	зеркала.
		-

	Столы для настольного тенниса – 4 шт., 8 мишеней для дартса
Общежитие №7 1. Открытые спортивные площадки 1.1. Теннисный корт	Шахматные столы, стулья, стенды, средства ТСО. Оборудован: - музыкальный центр
1.2. Волейбольная площадка	- гантели - велотренажер - степдоска - мячи-фитболы - станки – 3 шт.
1.3. Площадка для минифутбола Стадион широкого	- коврики, зеркала
профиля с элементами полосы препятствия	Стойки с сеткой для большого тенниса, кресла пластиковые Стойки с сеткой для
	волейбола, кресла пластиковые Футбольные ворота, кресла пластиковые
Спортивный уличный городок (общ. №1)	Оборудован: Футбольные ворота – 2 шт. Прыжковая яма – 1 шт. Беговая дорожка на 4 полосы – 1 шт. Пластиковые сиденья – 170 мест Элементы полосы препятствия: - лабиринт -1 шт рукоход разновысотный –
	1 шт бревно спортивное уличное с наклонной доской — 1 шт одиночный окоп — 1 шт забор с накладной доской — 1 шт.
	Тренажеры – 6 шт.