

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 30.09.2020 09:21:10

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d898a4c4e339d913a5b51c@

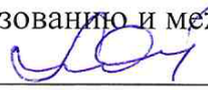
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

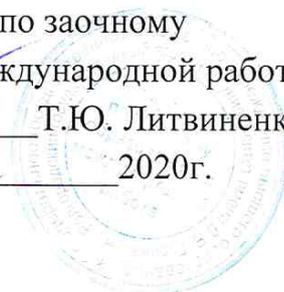
«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Я. ГОРИНА»

Факультет по заочному образованию и международной работе

Утверждаю:

Декан факультета по заочному
образованию и международной работе


Т.Ю. Литвиненко
« 9 .. *сентября* 2020г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

Специальность 35.02.06 Технология производства
и переработки сельскохозяйственной продукции
(базовый уровень)

п. Майский 2020 г.

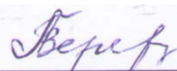
Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 35.02.06 технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 455 от 07.05.2014, на основании «Разъяснений по формированию примерных программ учебных дисциплин начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования», утвержденных Департаментом государственной политики в образовании Министерства образования и науки Российской Федерации 27 августа 2009 г.

Организация-разработчик: ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

Разработчик (и): ст. преподаватель кафедры физической культуры Корниенко Е.М., ст. преподаватель кафедры физической культуры Герей Л.В.

Рассмотрена на заседании кафедры физической культуры «3» июля 2020 г., протокол №6

Зав. кафедрой



/Герей Л.В. /

Согласована с выпускающей кафедрой технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции «3» июля 2020 г., протокол № 12

Зав. кафедрой



/ Ордина Н.Б. /

Одобрена методической комиссией технологического факультета «3» июля 2020 г., протокол №3

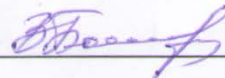
Председатель методической комиссии



/ Сорокина Н.Н. /

Одобрена методической комиссией факультета СПО «08» июля 2020 г., протокол № 11

Председатель методической комиссии



Бодина В.В.

Руководитель ППССЗ



/Масловская Н.А./

СОДЕРЖАНИЕ

1.Паспорт рабочей программы учебной дисциплины.....4

2. Структура содержание учебной дисциплины.....	5
3. Условия реализации учебной дисциплины.....	11
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.....	14

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
Физическая культура

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальностям СПО.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ:

Дисциплина принадлежит к циклу дисциплин ОГСЭ.04.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины Физическая культура обучающийся должен *уметь*:

- использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.

В результате освоения учебной дисциплины Физическая культура обучающийся должен *знать*:

- о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;

- основы здорового образа жизни.

Формируемые компетенции:

ОК-2 - Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК-3 - Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК-6 - Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 320 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 8 часов; самостоятельной работы обучающегося 312 часов.

2. Структура содержание учебной дисциплины

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	320
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	8
в том числе:	
- практические занятия	8
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	312
Виды самостоятельной работы:	
написание реферата	34
составление комплекса физических упражнений производственной гимнастики для работников умственного труда	50
изучение правил по спортивным играм (волейбол, баскетбол, футбол, настольный теннис)	44
судейство соревнований по различным видам спорта	24
посещение студентами спортивных секций	100
участие студентов в соревнованиях по видам спорта	60
Итоговая аттестация в форме <i>зачета</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Физическая культура»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Тема 1. Техника специальных упражнений бегуна. Техника высокого и низкого стартов Техника бега на короткие и средние дистанции	Практическое занятие Ознакомление с техникой выполнения. Специально - беговые упражнения бегуна. Ознакомление с техникой высокого и низкого стартов. Совершенствование техники выполнения Специально-беговых упражнений бегуна. Совершенствование техники высокого и низкого стартов.	2	2
Тема 2. Техника прыжка в длину с разбега Техника эстафетного бега	Практическое занятие: Техника прыжка в длину с разбега. Ознакомление с техникой прыжка. Изучение техники прыжка, изучение разбега, отталкивания от планки, приземления.	2	2
Тема 3. Строевые упражнения Общеразвивающие упражнения	Практическое занятие: «Строевые упражнения» занятия Строевые приемы на месте. Условные обозначения гимнастического зала. Перестроение из 1 шеренги в 2, 3 и обратно. Перестроение из колонны по 1 в колонну по 2, по 3 и обратно. Перестроение из одной шеренги в 3, 4 «Уступом» и обратно. Движение в обход, остановка группы в движении. Движение по диагонали, противоходом, «змейкой», по кругу. Перестроение из колонны по 1 в колонну по 3, 4 поворотом в движении.	2	2

<p>Тема 4. Техника акробатических упражнений Техника приёма и передачи мяча сверху двумя руками</p>	<p>Практическое занятие: Техника акробатических упражнений. Ознакомление с техникой акробатических упражнений. Изучение техники акробатических упражнений выполнение комплекса акробатических упражнений. Совершенствование техники акробатических упражнений.</p>	2	2
<p>Самостоятельная работа студента:</p>	<p>Изучение: Техники приёма и передачи мяча снизу двумя руками Техники приёма и передачи мяча снизу двумя руками. Ознакомление с техникой приёма и передачи мяча снизу двумя руками. Изучение техники приёма и передачи мяча снизу двумя руками. Техники верхней и нижней подачи мяча. Техники подачи мяча. Ознакомление с техникой подачи мяча. Совершенствование техники подачи мяча. Двусторонняя игра. Ознакомление с техникой и тактикой двухсторонней игры. Изучение техники эстафетного бега. Ознакомление с техникой эстафетного бега. Изучение техники эстафетного бега и передачи эстафетной палочки. Техника ведения и передачи мяча. Ознакомление с техникой ведения и передачи мяча Изучение техники приёма и передачи мяча. Изучение правил по баскетболу. Комбинационные действия. Изучение комбинационных действий защиты и нападения. Ознакомление с комбинационными действиями защиты и нападения. Совершенствование комбинационных</p>	312	2,3

действий защиты и нападения.
Штрафные броски, броски с места и после ведения.
Двусторонняя игра
Изучение правильности выполнения штрафных бросков.
Изучение правил двусторонней игры
Ознакомление с правильностью выполнения штрафных бросков.
Совершенствование штрафных бросков.
Двусторонняя игра.
Посещение спортивной секции по баскетболу.
Техника ведения мяча внутренней, наружной частью стопы и прямым подъемом.
Техника передачи мяча внутренней и наружной части стопы
Изучение правил по футболу.
Техника остановки и обводки мяча.
Техника остановки мяча стопой, голенью, бедром, грудью, головой.
Техника обводки мяча
Участие студентов в соревнованиях по футболу.
Техника удара. Техника удара по мячу внутренней частью, прямым подъемом стопы и головой.
Судейство соревнований по футболу.
Двухсторонняя игра. Ознакомления с техникой и тактикой двухсторонней игры.
Обучение техники, перемещения, подачи.
Обучение технике игры: стойки, перемещения, хваты ракетки, игра «откидной», «подрезка» справа, слева, подача и прием подач, подача «накатом» слева, справа.
Изучения правил по настольному теннису.
Обучение тактическим действиям в настольном теннисе: действия в нападении, действия в защите

(индивидуальные, парные)
Составление комплекса физических упражнений производственной гимнастики для работников умственного труда.
Техника выполнения упражнений силового характера, скоростно-силовых упражнений, выполнение упражнений на подвижность и координацию, развитие общей выносливости, скоростной выносливости.
Ознакомление с техникой выполнения упражнений силового характера, скоростно-силовыми упражнениями, выполнения упражнений на подвижность и координацию.
Совершенствование техники выполнения упражнений силового характера, скоростно-силовых упражнений, выполнения упражнений на подвижность и координацию.
Написание рефератов по теме «Общая физическая подготовка» и в видах спорта по выбору.
Профессионально-прикладная физическая подготовка.
Воспитание физических качеств и двигательных способностей.
Ознакомление с техникой выполнения упражнений для развития физических качеств и двигательных способностей.
Совершенствование техники выполнения упражнений для развития физических качеств и двигательных способностей.
Написание реферата по теме «Легкая атлетика».
Изучение техники бега на короткие и средние дистанции.
Ознакомление с техникой бега на короткие и средние дистанции.
Старт и стартовый разгон, бег по дистанции, финиширование.
Изучение техники «Общеразвивающих

	<p>упражнений».</p> <p>Раздельный способ проведения ОРУ.</p> <p>Основные и промежуточные положения прямых рук.</p> <p>Основные положения согнутых рук.</p> <p>Основные стойки ногами.</p> <p>Наклоны, выпады, приседы.</p> <p>Упражнения сидя и лежа.</p> <p>Поточный способ проведения ОРУ.</p> <p>Составление комплекса физических упражнений производственной гимнастики для работников умственного труда.</p> <p>Написание реферата по теме «Гимнастика».</p> <p>Посещение спортивной секции по настольному теннису.</p> <p>Участие в соревнованиях по настольному теннису.</p> <p>Посещение спортивной секции по футболу.</p> <p>Участие в соревнованиях по баскетболу</p> <p>Судейство соревнований по баскетболу.</p> <p>Участие в соревнованиях по волейболу.</p> <p>Судейство соревнований.</p> <p>Посещение спортивных секций по легкой атлетике</p> <p>Посещение спортивной секции по волейболу.</p> <p>Судейство соревнований по волейболу.</p> <p>Участие студентов в соревнованиях по легкой атлетике</p>		
Всего:		320	

3. Условия реализации учебной дисциплины.

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Кафедра физической культуры Белгородского ГАУ имеет оборудованные специализированные спортивные залы:

Спортивный зал №129, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Вавилова, 26

Оборудован:

Спортивное оборудование, маты, теннисные столы, спортивный инвентарь:

Беговая дорожка CarbonYukon

Беговая дорожка IZHIMIO

Велотренажер OXYGEN PEAK

Горизонтальная скамья BODY SOLID

Диск обрезиненный черный Barbell 20

Диск обрезиненный черный Barbell 25

Комплект гантелей

Олимпийский гриф для штанги

Олимпийский гриф штанги изогнутый OTBC

Подставка для олимпийских дисков и грифов

Силовой тренажер BodySolid 165W

Силовой тренажер BodySolid CMN-390

Силовой тренажер BodySolidGSRM-40

Силовой тренажер BodySolidGPM 65

Скамейка гимнастическая (3000*230*300мм)

Скамья Body Solid 32

Скамья Body Solid 45

Скамья Body Solid GDIB-46L

Скамья Body Solid PAB 139

Скамья Body Solid PLM 180

Скамья Body Solid ProClub SFB349G

Стенка гимнастическая с крепежом (2800*800*160мм)

Стойка для гантелей

Стойка для дисков

Стойка под штангу OXYGEN

Тренажер для армреслинга

Тренажер машина Смита Marcy

Турник – пресс – брусья BodySolid

Универсальная регулируемая скамья BodySolidPower

Шкаф металлический LS-41

Штанга ОКВ диаметр 50мм слабоизогнутая

Штанга OTBC диаметр 50мм сильноизогнутый

Штанга длина 1,5 диаметр 50мм

Банкетка на м /к

Гантели цельные вес 2 кг

Гриф для тяги прямой

Диск 1,25

Диск 20 кг

Диск 15 кг

Диск 2,5

Диск 20 кг

Диск 5

Диск для грифа 25 кг

Диск обрезиненный черный Barbell 1.25

Диск обрезиненный черный Barbell 10

Диск обрезиненный черный Barbell 15

Диск обрезиненный черный Barbell 2.5

Диск обрезиненный черный Barbell 5

Замки олимпийские

Замки прищепки

Олимпийский гантельный гриф

Полка к LE-21

Полка к LE-41

Спортивный зал в здании технологического факультета,

Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Вавилова, 24

Оборудован:

1.1. Шведская стенка – 6 шт.,

1.2. Нестандартное оборудование (перекладина) – 2 шт.

1.3. Баскетбольные щиты – 2 шт.

Физкультурно-оздоровительный комплекс,

Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Садовая, 12а

Баскетбольная площадка: баскетбольные фермы – 2 шт, баскетбольные щиты –

12 шт, Волейбольная площадка: 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, футбольные ворота – 2 шт, переносная перекладина -1 шт,

шведские стенки – 4 шт. теннисный стол – 2 шт.; - перекладина разновысокая –

3 шт. - брусья параллельные – 1 шт

Тренажеры, диски, грифы, гантели, медицинские весы, шведская стенка

Ворота футбольные, площадка для стритбола, волейбольная площадка: стойки

волейбольные с сеткой

Учебный корпус №1

Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Студенческая, 1

Гимнастический зал (борцовский)

Гимнастический ковер,

боксерские груши, скакалки, гантели, обручи, штанги с блинами, шведская

стенка, гимнастические скамейки, зеркала.

Учебный корпус №1

Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Студенческая, 1

Зал для настольного тенниса и дартса

Столы для настольного тенниса – 4 шт., 8 мишеней для дартса

Помещение для самостоятельной работы

(библиотека, читальный зал с выходом в Интернет), Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Студенческая, 1

Специализированная мебель; комплект компьютерной техники в сборе (системный блок: Asus P4BGL-MX\Intel Celeron, 1715 MHz\256 Мб PC2700 DDR SDRAM\ST320014A (20 Гб, 5400 RPM, Ultra-ATA/100)\ NEC CD-ROM CD-3002A\Intel(R) 82845G/GL/GE/PE/GV Graphics Controller, монитор: Proview 777(N) / 786(N) [17" CRT], клавиатура, мышь.); Foxconn G31MVP/G31MXP\DualCore Intel Pentium E2200\1 Гб DDR2-800 DDR2 SDRAM\MAXTOR STM3160215A (160 Гб, 7200 RPM, Ultra-ATA/100)\Optiarc DVD RW AD-7243S\Intel GMA 3100 монитор: acer v193w [19"], клавиатура, мышь.) с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечения доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ; настенный плазменный телевизор SAMSUNG PS50C450B1 Black HD (диагональ 127 см); аудио-видео кабель HDMI

Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий,

Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Вавилова, 26

Стандартные ворота, покрытие (дорожка), рукоход разноуровневый, лабиринт, забор с наклонной доской, одиночный окоп для стрельбы и метания гранат, бревно спортивное, прыжковая яма для прыжков в длину с разбега, место для приземления (яма с песком), планка для прыжков в высоту, барьер легкоатлетический, брусок для отталкивания, граната спортивная для метания, мяч малый для метания, стартовая колодка легкоатлетическая (пара), эстафетная палочка, секундомер, перекидное табло, мяч футбольный TORRES (размер 5), Мяч футбольный TORRES (размер 4, вес 320 гр), насос универсальный, трибуна для зрителей.

В качестве программного обеспечения, необходимого для доступа к электронным ресурсам используются программы:

1. Office 2016 Russian OLP NL AcademicEdition – офисный пакет приложений;
2. ПО Anti-virus Kaspersky Endpoint Security для бизнеса;
3. Mozilla Firefox;
4. 7-Zip;
5. МойОфис Образование free
6. Система автоматизации библиотек «Ирбис 64».

3.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень учебных изданий, дополнительной литературы.

Основная литература:

1. Особенности методики оздоровления студентов АПК : монография / А. И. Панарин, Л.В. Герей, Ю.П. Самойлов [и др.] ; ред.: А. И. Панарин, Л. В. Герей ; Белгородский ГАУ. - Белгород : Белгородский ГАУ, 2019. Режим доступа: [http://lib.belgau.edu.ru/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?C21COM=2&I21DBN=BOOKS_FULLTEXT&P21DBN=BOOKS&Z21ID=1407375882994719&Image_file_name=Akt_573%5COboben_metodiki_ozdorovlen_studentov_APK_Monograf%2Epdf&Image_file_mfn=58227&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=0&IMAGE_DOWNLOAD_TEXT=1#search=%22.%20Физическая%20культура%20\(СПО\)%22](http://lib.belgau.edu.ru/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?C21COM=2&I21DBN=BOOKS_FULLTEXT&P21DBN=BOOKS&Z21ID=1407375882994719&Image_file_name=Akt_573%5COboben_metodiki_ozdorovlen_studentov_APK_Monograf%2Epdf&Image_file_mfn=58227&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=0&IMAGE_DOWNLOAD_TEXT=1#search=%22.%20Физическая%20культура%20(СПО)%22)

Дополнительная литература:

2. Физическая культура (СПО). Учебник / Виленский М.Я. , Горшков А.Г - Москва: КноРус, 2018. - 216 с.

4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>В результате освоения учебной дисциплины Физическая культура обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей. <p>В результате освоения учебной дисциплины Физическая культура обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;	<p>Бег 30 м, 100 м, 2000 м, 3000 м; приседание на одной ноге с опорой о стену; прыжок в длину с места; подтягивание на высокой и на низкой перекладине; сгибание и разгибание рук в упоре лежа и на брусьях; челночный бег 3*10 м; поднимание туловища из положения, лежа на спине; наклон вперед из положения стоя; Гимнастический комплекс упражнений: – утренней гимнастики; – производственной гимнастики; – релаксационной гимнастики;</p>

- основы здорового образа жизни.	тест Купера – 12-мин. Передвижение.
----------------------------------	-------------------------------------

Требования к результатам обучения специальной медицинской группы.

- Уметь определить уровень собственного здоровья по тестам.
- Уметь составить и провести с группой комплексы упражнений утренней и производственной гимнастики.
- Владеть элементами техники движений релаксационных, беговых, прыжковых, ходьбы на лыжах, в плавании.
- Уметь составить комплексы физических упражнений для восстановления работоспособности после умственного и физического утомления.
- Уметь применять на практике приемы массажа и самомассажа.
- Владеть техникой спортивных игр по одному из избранных видов.
- Повышать аэробную выносливость с использованием циклических видов спорта (кроссовая и лыжная подготовка).
- Владеть системой дыхательных упражнений в процессе выполнения движений, для повышения работоспособности, при выполнении релаксационных упражнений.
- Знать состояние своего здоровья, уметь составить и провести индивидуальные занятия двигательной активности.
- Уметь определить индивидуальную оптимальную нагрузку при занятиях физическими упражнениями. Знать основные принципы, методы и факторы ее регуляции.
- Уметь выполнять упражнения:
 - сгибание и выпрямление рук в упоре лежа (для девушек — руки на опоре высотой до 50 см);
 - подтягивание на перекладине (юноши);
 - поднимание туловища (сед) из положения лежа на спине, руки за головой, ноги закреплены (девушки);
 - прыжки в длину с места;
 - бег на 100 м;
 - тест Купера - 12-минутное передвижение.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

По дисциплине «Физическая культура и спорт» отработки пропущенных занятий осуществляются в следующих формах: учебные занятия, учебно-тренировочные занятия; подготовка доклада по методико-практическому разделу программы с презентацией; написание реферата для студентов специальной медицинской группы.