

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
**«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»**

---

Колледж  
(на правах факультета непрерывного профессионального образования)



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
СГ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА**

Специальность  
19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья

Квалификация  
техник-технолог

Форма обучения  
Очная

Санкт-Петербург  
2023

Автор

преподаватель

(подпись)

Барчук Е.Б.

Рассмотрена на заседании педагогического совета колледжа (на правах факультета непрерывного профессионального образования) от 31 марта 2023 г., протокол № 5.

Председатель

педагогического совета

(подпись)

Челей Т.М.

Одобрена на заседании учебно-методической комиссии колледжа от 23 марта 2023 г., протокол № 5.

Председатель УМК

(подпись)

Сагидуллина Г.В.

СОГЛАСОВАНО

Зав. библиотекой

(подпись)

Борош Н.А.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>1. ПАСПОРТ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ</b>	<b>4</b>
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>УЧЕБНОЙ</b>	<b>5</b>
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>УЧЕБНОЙ</b>	<b>14</b>
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>РЕЗУЛЬТАТОВ</b>	<b>16</b>

# **1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **1.1 Область применения рабочей программы**

Рабочая программа учебной дисциплины СГ.04 Физическая культура является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья.

## **1.2 Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов:**

Учебная дисциплина СГ.04 Физическая культура входит в социально-гуманитарный цикл программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья.

## **1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;
- основы здорового образа жизни.

Изучение учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций:

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

ПК 5.1 Выполнять работы по изготовлению хлебобулочных изделий.

В ходе освоения учебной дисциплины учитывается движение к достижению личностных результатов обучающимися:

ЛР 1 Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.

ЛР 2 Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.

ЛР 3 Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением.

Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.

ЛР 9 Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.

## **2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем ча-сов</b>
<b>Объем учебной дисциплины (всего)</b>	164
<b>суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем</b>	158
в том числе:	
– лекции	2
– практические занятия	156
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	6
<i>Промежуточная аттестация в форме зачёта в 3, 4, 5, 6, 7 семестрах, в форме дифференцированного зачета- 8 семестре</i>	

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

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения				
1	2	3	4				
<b>Раздел 1. Теоретико- практические основы физической культуры</b>							
Тема 1.1. Методы и способы формирования умений средствами физической культуры	<p><b>Умения:</b> выполнять упражнения для восстановления работоспособности, снятия усталости, утомления; составлять комплексы упражнений для развития профессионально значимых двигательных навыков и их выполнение; составлять индивидуальные комплексы упражнений на развитие быстроты, силы, выносливости, гибкости, ловкости</p> <p><b>Знания:</b> методики овладения способами деятельности в сфере физической культуры и спорта для достижения учебных, профессиональных и жизненных целей, составления индивидуальных программ самовоспитания.</p>						
	<table border="1"> <tr> <td><b>Лекция</b></td> </tr> <tr> <td>1. <b>Физические способности человека и их развитие.</b> Физиологическая и биохимическая природа проявления физических способностей. Биологические факторы, обусловливающие их развитие. Взаимосвязь и взаимозависимость между физическими качествами при их комплексном развитии. Возможная степень развития каждого из них. Возрастные особенности развития. Методические принципы, средства и методы развития быстроты, силы, выносливости, гибкости, ловкости. Возможности и условия акцентированного развития отдельных физических качеств</td> </tr> <tr> <td>2. <b>Профессионально-прикладная физическая подготовка.</b> Личная и социально-экономическая необходимость специальной психофизической подготовки к труду. Средства, методы и методика направленного формирования профессионально значимых двигательных навыков, устойчивость к профессиональным заболеваниям, профессионально важных физических и психических качеств. Прикладная значимость некоторых видов спорта, специальных комплексов упражнений, тренировочных устройств для ППФП. Примерная схема составления профессиональных программ для осуществления ППФП при конкретной специальности</td> </tr> <tr> <td>3. <b>Медико-практические занятия.</b> Методика эффективных и экономичных способов владения жизненно важными умениями и навыками (ходьба, плавание, передвижение на лыжах). Составление индивидуальных программ физического самовоспитания, корrigирующей гимнастики; составление и проведение простейших самостоятельных занятий физическими упражнениями с гигиенической и тренировочной направленностью</td> </tr> </table>	<b>Лекция</b>	1. <b>Физические способности человека и их развитие.</b> Физиологическая и биохимическая природа проявления физических способностей. Биологические факторы, обусловливающие их развитие. Взаимосвязь и взаимозависимость между физическими качествами при их комплексном развитии. Возможная степень развития каждого из них. Возрастные особенности развития. Методические принципы, средства и методы развития быстроты, силы, выносливости, гибкости, ловкости. Возможности и условия акцентированного развития отдельных физических качеств	2. <b>Профессионально-прикладная физическая подготовка.</b> Личная и социально-экономическая необходимость специальной психофизической подготовки к труду. Средства, методы и методика направленного формирования профессионально значимых двигательных навыков, устойчивость к профессиональным заболеваниям, профессионально важных физических и психических качеств. Прикладная значимость некоторых видов спорта, специальных комплексов упражнений, тренировочных устройств для ППФП. Примерная схема составления профессиональных программ для осуществления ППФП при конкретной специальности	3. <b>Медико-практические занятия.</b> Методика эффективных и экономичных способов владения жизненно важными умениями и навыками (ходьба, плавание, передвижение на лыжах). Составление индивидуальных программ физического самовоспитания, корrigирующей гимнастики; составление и проведение простейших самостоятельных занятий физическими упражнениями с гигиенической и тренировочной направленностью	2	3
<b>Лекция</b>							
1. <b>Физические способности человека и их развитие.</b> Физиологическая и биохимическая природа проявления физических способностей. Биологические факторы, обусловливающие их развитие. Взаимосвязь и взаимозависимость между физическими качествами при их комплексном развитии. Возможная степень развития каждого из них. Возрастные особенности развития. Методические принципы, средства и методы развития быстроты, силы, выносливости, гибкости, ловкости. Возможности и условия акцентированного развития отдельных физических качеств							
2. <b>Профессионально-прикладная физическая подготовка.</b> Личная и социально-экономическая необходимость специальной психофизической подготовки к труду. Средства, методы и методика направленного формирования профессионально значимых двигательных навыков, устойчивость к профессиональным заболеваниям, профессионально важных физических и психических качеств. Прикладная значимость некоторых видов спорта, специальных комплексов упражнений, тренировочных устройств для ППФП. Примерная схема составления профессиональных программ для осуществления ППФП при конкретной специальности							
3. <b>Медико-практические занятия.</b> Методика эффективных и экономичных способов владения жизненно важными умениями и навыками (ходьба, плавание, передвижение на лыжах). Составление индивидуальных программ физического самовоспитания, корrigирующей гимнастики; составление и проведение простейших самостоятельных занятий физическими упражнениями с гигиенической и тренировочной направленностью							

	<p>стью; проведение разминки в учебно-тренировочном занятии, оценка и коррекция телосложения при индивидуальном подходе к направленному развитию физических качеств, организация и проведение турпоходов. Основы методики самомассажа; судейства по избранному виду спорта. Простейшие методики оценки работоспособности, усталости, утомления и применение средств физической культуры для их направленной коррекции. Методы контроля над функциональным состоянием организма, за состоянием здоровья (стандарты, индексы, формулы), регулирование психоэмоционального состояния</p> <p><b>Практические занятия:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Выполнение упражнений для восстановления работоспособности, снятия усталости, утомления</li> <li>Составление комплекса упражнений для развития профессионально-значимых двигательных навыков и их выполнение</li> <li>Составление индивидуального комплекса упражнений на развитие быстроты, силы, выносливости, гибкости, ловкости</li> </ol>	10	
Тема 2.1. Легкая атлетика	<p><b>Умения:</b> выполнять технику бега на короткие, средние, длинные дистанции; правильно передать эстафетную палочку; технику прыжков в длину с места и разбега, технику прыжков в высоту; технику метания гранаты с разбега; выполнить контрольные нормативы, согласно программе</p> <p><b>Знания:</b> организации самостоятельных занятий легкой атлетикой; основ личной гигиены при занятиях легкой атлетикой; предупреждение травматизма при занятиях легкой атлетикой; техники бега – старт, стартовое ускорение; техники отдельных фаз при метании гранаты; техники отдельных фаз при прыжках в длину, в высоту.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Бег.</b> Бег на короткие дистанции (100 м., 200 м., 400 м.). Техника бега – низкий старт, стартовый разбег, бег на дистанции, финиширование. Специальные упражнения бегуна (бег с ускорением, бег с ходу, с высокого и низкого стартов). Переменный бег, повторный бег. Эстафетный бег, передача и прием эстафетной палочки. Бег на средние дистанции, на длинные дистанции: 500м.,1000м.,2000м.,3000м, кросс. Техника бега – старт, стартовое ускорение. Бег на различных участках дистанции, бег по пересеченной местности, финиширование. Бег на время: юноши – 100м.,1000м.,3000 м; девушки – 100м., 500м.,2000м.</li> <li><b>Прыжки.</b> Прыжки в длину с разбега. Специальные упражнения прыгуна в длину: разбег, толчок, полет и приземление. Подготовительные упражнения, применительно к избранному способа прыжка. Совершенствование техники прыжка способом «согнув</li> </ol>	3	

	<p>ноги». Ознакомление с техникой прыжка способом «прогнувшись». Ознакомление с тройным прыжком с места и разбега. Прыжки в высоту с разбега. Специальные упражнения прыгуна в высоту. Совершенствование техники прыжка способом «перешагивание»</p> <p><b>3.</b> <b>Метание.</b> Метание гранаты: техника - держание гранаты, разбег, скоростные шаги, финальное усилие, траектория полета. Специальные упражнения для обучения метанию гранаты с места, с 3-5 шагов разбега, с полного разбега. Метание гранаты на результат</p>		
	<p><b>Практические занятия:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отработка техники бега на короткие дистанции (100 м., 200 м., 400 м.).</li> <li>2. Отработка техники эстафетного бега, передача и прием эстафетной палочки</li> <li>3. Отработка техники бега на средние и длинные дистанции: 500м.,1000м.,2000м.,3000м, кросс.</li> <li>4. Отработка техники бега на различных участках дистанции, бег по пересеченной местности, финиширование</li> <li>5. Сдача контрольных нормативов: бег на время: юноши – 100м.,1000м.,3000 м; девушки – 100м., 500м.,2000м.</li> <li>6. Выполнение специальных упражнений прыгуна в длину: разбег, толчок, полет и приземление</li> <li>7. Совершенствование техники прыжка способом «согнув ноги»</li> <li>8. Выполнение специальных упражнений прыгуна в высоту</li> <li>9. Выполнение специальных упражнений для обучения метанию гранаты</li> <li>10. Отработка техники метания гранаты</li> <li>11. Сдача контрольных нормативов: метание гранаты на результат</li> </ol>	36	
Тема 2.2. Атлетическая гимнастика	<p><b>Умения:</b> выполнять подтягивание, отжимания из различных положений, упражнения для развития брюшного пресса; технически грамотно выполнять упражнения со снарядами: штанга: «жим», «толчок», «рывок», «жим» лежа, приседания со штангой; гиря: «рывок», «толчок», гантели: различные упражнения на все группы мышц; с набивными мячами; выполнять контрольные нормативы согласно требованиям программы</p> <p><b>Знания:</b> сведений о системе силовой подготовки; о соотношении снаряда к собственному весу; требований к комплексу упражнений с различными снарядами</p> <p><b>1.</b> <b>Силовые упражнения:</b> подтягивание, отжимания из различных положений, развитие мышц брюшного пресса и мышц спины</p> <p><b>2.</b> <b>Упражнения для развития силы с отягощением:</b> гантели разного веса, гири разного</p>		3

	<p>веса, штанга, набивные мячи.</p> <p><b>3. Комплекс упражнений на тренажерах.</b></p> <p><b>Практические занятия:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выполнение силовых упражнений для развития мышц плечевого пояса</li> <li>2. Выполнение силовых упражнений для развития мышц брюшного пресса</li> <li>3. Выполнение упражнений для развития силы с отягощением: гантели разного веса</li> <li>4. Выполнение упражнений для развития силы с отягощением: гири разного веса</li> <li>5. Выполнение упражнений для развития силы с отягощением: штанга</li> <li>6. Выполнение упражнений для развития силы с отягощением: с набивными мячами.</li> <li>7. Выполнение комплексных упражнений на тренажерах</li> <li>8. Сдача контрольных нормативов</li> </ol>	32	2
Тема 2.3. Баскетбол	<p><b>Умения:</b> выполнять перемещения приставным шагом; ловить, передавать мяч; вести мяч на месте в движении, броски в кольцо с точек трапеции; выполнять штрафные броски на результат; вести двухстороннюю игру с выполнением всех технических приемов в защите и нападении</p> <p><b>Знания:</b> правил игры в баскетбол; организации и проведения соревнований; личную гигиену, предупреждение травматизма; вариантов различных схем нападения, защиты.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. Техника игры.</b> Перемещения, бег обычным и приставным шагом с изменением направления и скорости, старты, прыжки, остановки, повороты</li> <li><b>2. Владение мячом:</b> ловля-передача мяча на месте и в движении, ведение на месте и в движении, броски по кольцу</li> <li><b>3. Техника игры в защите:</b> защитная стойка, перемещения, передвижения обычными и приставными шагами в различных направлениях, передвижения спиной вперед</li> <li><b>4. Техника владения мячом и противодействия:</b> овладение мячом при отскоках от щита или кольца, перехваты, вырывание и выбивание мяча. Способы противодействия броскам в кольцо</li> <li><b>5. Техника игры в нападении:</b> индивидуальные тактические действия игрока с мячом и без мяча, взаимодействие двух и трех игроков без противника и с противником, варианты тактических схем в нападении. Нападение постепенное, быстрое в отрыв. Нападение через центрального игрока</li> <li><b>6. Тактика игры в защите:</b> действия в защите против игрока с мячом, без мяча, взаимодействие двух, трех и более игроков в защите, командные действия, варианты тактических систем в защите. Личная защита, смешанная защита, зонная защита</li> </ol> <p><b>Практические занятия:</b></p>		

	<p>1. Выполнение перемещений, бега обычным и приставным шагом с изменением направления и скорости, стартов, прыжков, остановок, поворотов</p> <p>2. Выполнение ловли-передачи мяча на месте и в движении, ведение на месте и в движении, броски по кольцу.</p> <p>3. Выполнение бросков в кольцо со штрафной линии</p> <p>4. Отработка техники игры в защите</p> <p>5. Выполнение бросков в кольцо с точек трапеции</p> <p>6. Отработка техники игры в нападении</p> <p>7. Отработка вариантов тактических систем в защите</p> <p>8. Отработка в двухсторонней игре различных схем нападения и защиты</p>	24	
Тема 2.4. Волейбол	<p><b>Умения:</b> выполнять перемещения приставным шагом, приём мяча снизу, сверху, нападающий удар, блоки, подачи мяча; технично выполнять различные игровые приемы</p> <p><b>Знания:</b> правил игры в волейбол; варианты схем нападения, защиты; организации и проведения соревнований; личную гигиену, предупреждение травматизма</p> <p><b>1.</b> <b>Техника игры.</b> Стойка волейболиста: низкая, средняя, высокая. Перемещение приставными шагами вправо, влево, вперед, назад, выпады в различных направлениях.</p> <p><b>2.</b> <b>Владение мячом:</b> прием и передача мяча сверху в различных направлениях на месте и в движении. Прием и передача мяча снизу. Отбивание мяча кулаком у верхнего края сетки, прием мяча снизу от сетки. Передача мяча назад, передача в прыжке, передача одной рукой снизу</p> <p><b>3.</b> <b>Ознакомление с элементами техники в нападении:</b> разбег, толчок, выпрыгивание, удар, толчок по мячу. Нападающий удар: прямой, боковой, по ходу полета мяча (из зон 4 и 2, а также со второй линии)</p> <p><b>4.</b> <b>Подачи:</b> нижняя прямая и боковая, Верхняя прямая боковая. Ознакомление с подачей в прыжке. Выбор места игроком для получения мяча</p> <p><b>Практические занятия:</b></p> <p>1. Выполнение перемещений приставными шагами вправо, влево, вперед, назад, выпады в различных направлениях</p> <p>2. Отработка приёма мяча снизу, сверху.</p> <p>3. Отработка одиночного и группового блокирования, игра после блока, страховка блока</p> <p>4. Отработка техники владения мячом</p> <p>5. Выполнение элементов техники нападения</p> <p>6. Выполнение подач</p> <p>7. Отработка нападающего удара в парах.</p>		

	8. Отработка различных вариантов схем защиты, нападения в двухсторонней игре.		
Тема 2.5. Футбол	<p><b>Умения:</b> технично выполнять различные игровые приемы: удар по мячу ногой на точность, передачи мяча, обводка, финты, удары по мячу головой; вбрасывание мяча на дальность; ведение мяча с обводкой стоек и удар по воротам</p> <p><b>Знания:</b> правил игры в футбол; организации и проведения соревнований; личную гигиену, предупреждение травматизма; варианты различных схем нападения и защиты.</p> <p><b>1.</b> Техника игры: стойки и перемещения игрока, удары по неподвижному и катящемуся мячу, остановка катящегося мяча, ведение мяча, выбивание и отбор мяча, игра вратаря</p> <p><b>2.</b> Тактические действия в нападении и защите: индивидуальные тактические действия игрока с мячом и без мяча, групповые взаимодействия игроков без сопротивления и с сопротивлением, варианты тактических систем в нападении и защите</p> <p><b>Практические занятия:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Выполнение перемещений игрока, ударов по неподвижному и катящемуся мячу, остановок катящегося мяча, ведения мяча, выбивания и отбора мяча</li> <li>Отработка ударов по мячу головой, в прыжке, без прыжка.</li> <li>Отработка тактического поведения в нападении и защите</li> <li>Выполнение ударов по мячу ногой в ворота с одиннадцати метров.</li> <li>Отработка передач мяча в квадрате</li> <li>Отработка индивидуальных действий игрока: обводка, финты</li> <li>Отработка командных действий: быстрый прорыв, позиционное нападение.</li> <li>Совершенствование различных систем нападения и защиты</li> </ol>	20	2
Тема 2.6. Настольный теннис	<p><b>Умения:</b> выполнять исходные стойки теннисистов, упражнения с мячом, с ракеткой; различные игровые приемы: подачи, удары – накатом, справа, слева.</p> <p><b>Знания:</b> правил игры в теннис; организации и проведения соревнований; личной гигиены, предупреждения травматизма; основных стоек, способов держания ракетки</p> <p><b>1.</b> Удары: подставки, удары без вращения мяча, толчок, откидка, срезка</p> <p><b>2.</b> Способы держания ракетки: жесткий хват, мягкий хват. Вертикальная хватка или хватка «пером»</p> <p><b>3.</b> Техника игры. Исходная (при подаче) стойка теннисиста, техника перемещений близко у стола в средней зоне. Перемещение игроков при сочетании ударов справа и слева. Техника игры с разными партнерами. Основные тактические варианты. Правила игры</p> <p><b>Практические занятия:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Отработка основных стоек теннисистов, тренировка ударов</li> </ol>	8	2

	<p>2. Выполнение упражнений с мячом и ракеткой на количество повторений в одной серии</p> <p>3. Выполнение ударов накатом справа и слева</p> <p>4. Выполнение сочетания ударов, имитации ударов справа и слева</p> <p>5. Имитация перемещений с выполнением ударов</p> <p>6. Совершенствование перемещений игроков в сочетании с ударами справа, слева в игре из одной, двух, трех партий</p> <p>7. Выполнение различных игровых приёмов с разными партнёрами в игре.</p>		
Тема 3.7. Лыжная подготовка	<p><b>Умения:</b> выполнять строевые упражнения на лыжах; имитации отдельных поз на лыжах; технику ходов, подъемов, спусков, поворотов, торможений; выполнять контрольные нормативы, согласно программе</p> <p><b>Знания:</b> методику побора лыжной одежды, лыжного инвентаря; особенностей гигиены лыжника; способов предупреждения травм, обморожений и переохлаждения; первой помощи пострадавшему на лыжных соревнованиях</p> <p>1. <b>Специальные и подводящие упражнения:</b> имитация отдельных поз и элементов техники: стойка, посадка, работа рук, ног, отталкивание ногой перенос тела с ноги на ногу, одновременное скольжение, понятие «прокат» и «перекат»; имитация лыжных ходов и переходов с одного хода на другой, на месте и в движении</p> <p>2. <b>Строевые приемы с лыжами и на лыжах.</b> Повороты на лыжах на месте: переступанием, махом, прыжком. Техника передвижения на лыжах: переменный двухшажный ход, одновременный бесшажный, одновременный двухшажный ход. Переход с одновременных ходов к попеременным и обратно. Выбор способов передвижений в зависимости от рельефа местности, условий скольжения</p> <p>3. <b>Техника подъемов:</b> скользящим шагом, «полуелочкой», ступающим шагом, «елочкой», «лесенкой»</p> <p>4. <b>Техника спусков:</b> основная стойка, высокая стойка, низкая стойка. Преодоление неровностей, препятствий</p> <p>5. <b>Техника торможений:</b> «плугом», «упором», «боковым соскальзыванием», «упором на одну и две палки»</p> <p>6. <b>Техника поворотов:</b> переступанием, «упором», «плугом». Преодоление препятствий перелезанием, перешагиванием</p> <p><b>Практические занятия:</b></p> <p>1. Выполнение строевых приемов с лыжами и на лыжах</p> <p>2. Выполнение имитации отдельных поз: стойка, посадка, работа рук, ног.</p> <p>3. Отработка техники попеременных ходов</p>	3	6

	4. Отработка техники одновременных ходов		
	5. Отработка техники конькового хода		
	6. Выполнение на лыжах техники спусков		
	7. Выполнение на лыжах техники торможений		
	8. Выполнение на лыжах техники поворотов		
	9.Отработка преодолений неровностей, препятствий.		
	10. Передвижение по трассе с применением различных ходов, поворотов, подъемов, спусков, торможений		
	11. Сдача контрольных нормативов: гонки на время: юноши- 5 км, девушки – 3 км		
	<b>Самостоятельная работа</b>	6	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- написание реферата на выбранную тему;</li> <li>- составление комплекса физических упражнений производственной гимнастики для работников умственного труда;</li> <li>- изучение правил по спортивным играм (баскетбол);</li> <li>- судейство соревнований по различным видам спорта;</li> <li>- посещение студентами спортивных секций;</li> </ul> <p>участие студентов в соревнованиях по видам спорта.</p>		
	<b>Всего</b>		<b>164</b>

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

### **3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация программы дисциплины требует наличия специальных помещений – спортивного зала со спортивным инвентарем, стадиона со спортивным оборудованием.

#### **3.2 Информационное обеспечение обучения**

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

##### **Основные источники:**

1. Физическая культура : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Конеева [и др.] ; под редакцией Е. В. Конеевой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 599 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13554-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/495018>.

##### **Дополнительные источники:**

1. Муллер, А. Б. Физическая культура : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Б. Муллер, Н. С. Дядичкина, Ю. А. Богащенко. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 424 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02612-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/489849>.

2. Шеенко, Е. И. Физическая культура человека (основные понятия и ценности) : учебное пособие : [12+] / Е. И. Шеенко, Б. Г. Толистинов, И. А. Халев ; Алтайский филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации. — Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. — 81 с. : ил., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=597370> (дата обращения: 12.04.2022). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-4499-1472-9. — Текст : электронный.

##### **Интернет –ресурсы:**

1. Консультант Плюс
2. <https://ru.wikipedia.org> (Википедия: свободная энциклопедия).
3. <https://ru.wikisource.org> (Викитека: свободная библиотека).
4. Вайнер Э.Н. Валеология: [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов/ Э.Н. Вайнер. — М.: Флинта, 2011 — 448с. - URL: <http://www.biblioclub.ru/book/79501/>.

### **3.3 Требования к организации практических занятий**

На основании данных о состоянии здоровья, физического развития и подготовленности, обучающиеся распределяются для практических занятий по программе физического воспитания на основную, подготовительную и медицинскую группы.

<b>Название группы</b>	<b>Медицинская характеристика группы</b>	<b>Допускаемая физическая нагрузка</b>
основная	Лица без отклонений в состоянии здоровья, а также лица, имеющие незначительные отклонения в состоянии здоровья, при достаточном физическом развитии и физической подготовленности	Занятия по учебной программе физического воспитания в полном объеме занятий, занятия в одной из спортивных секций, участие в соревнованиях.
подготовительная	Лица без отклонений в состоянии здоровья, а также лица, имеющие незначительные отклонения в состоянии здоровья, с недостаточной физической подготовленностью	Занятия по учебной программе физического воспитания при условии постепенного освоения комплекса двигательных навыков и умений, особенно связанных с предъявлением организму повышенных требований. Дополнительные занятия для повышения уровня физической подготовленности и физического развития.
специальная	Лица, имеющие отклонения в состоянии здоровья постоянного и временного характера, требующие ограничения физических нагрузок, допущенные к выполнению учебной и производственной работы.	Занятия по специальным учебным программам

## **4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

<b>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные занятия)</b>	<b>Код формируемых компетенций</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
Умения: – использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей	ОК 04, 08; ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 9 ПК 5.1	Экспертная оценка выполнения контрольных нормативов Зачет Дифференцированный зачет
Знания: – роль физической культуры в общекультурном профессиональном и социальном развитии человека; – основы здорового образа жизни	ОК 04, 08; ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 9 ПК 5.1	Экспертная оценка выполнения самостоятельной работы Зачет Дифференцированный зачет