РЫЛЬСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ – ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖ-ДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕ-СКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ» (МГТУ ГА)



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

по специальностям среднего профессионального образования

25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажнонавигационных комплексов

11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее - ФГОС СОО) (утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 №413). Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259); примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Физическая культура», рекомендованной ФГАУ «ФИРО» для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования (протокол №3 от 21.07.2015) для специальностей:

25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов,

11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта),

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы,

Методист

Организация-разработчик: Рыльский авиационный технический колледж - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА).

Ірограмму составил:
Ресенко А.И. – преподаватель Рыльского АТК - филиала МГТУ ГА
Рецензент: Морозов И.Е преподаватель Рыльского АТК - филиала МГТУ ГА
абочая программа обсуждена и одобрена на заседании цикловой комиссии физического воспи ания.
Іротокол № от «» 2020 г.
Iредседатель цикловой комиссии
ризического воспитания Фесенко А.И.
абочая программа рассмотрена и рекомендована методическим советом колледжа.
Іротокол № от «»2020 г.
Методист Ковынёва Л.В.

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	∠
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

#### 1.1.Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальностям:

25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов;

11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта);

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы;

#### 1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина ОУД.04 Физическая культура изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ППССЗ СПО на базе основного общего образования.

## 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.

#### 1.4. Результаты освоения учебной дисциплины

Освоение содержания учебной дисциплины «Физическая культура» обеспечивает достижение обучающимися следующих результатов:

#### • личностных:

- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению;
- сформированность устойчивой мотивации к здоровому образу жизни и обучению, целенаправленному личностному совершенствованию двигательной активности с валеологической и профессиональной направленностью, неприятию вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- потребность к самостоятельному использованию физической культуры как составляющей доминанты здоровья;
- приобретение личного опыта творческого использования профессиональнооздоровительных средств и методов двигательной активности;
- формирование личностных ценностно-смысловых ориентиров и установок, системы значимых социальных и межличностных отношений, личностных, регулятивных, познавательных, коммуникативных действий в процессе целенаправленной двигательной активности, способности их использования в социальной, в том числе профессиональной, практике;
- готовность самостоятельно использовать в трудовых и жизненных ситуациях навыки профессиональной адаптивной физической культуры;
- способность к построению индивидуальной образовательной траектории са-

- мостоятельного использования в трудовых и жизненных ситуациях навыков профессиональной адаптивной физической культуры;
- способность использования системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции, в спортивной, оздоровительной и физкультурной деятельности;
- формирование навыков сотрудничества со сверстниками, умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивнооздоровительной деятельностью;
- умение оказывать первую помощь при занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
- уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной;
- патриотизм, уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной;
- готовность к служению Отечеству, его защите;

#### • метапред метных:

- способность использовать межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные) в познавательной, спортивной, физкультурной, оздоровительной и социальной практике;
- готовность учебного сотрудничества с преподавателями и сверстниками с использованием специальных средств и методов двигательной активности;
- освоение знаний, полученных в процессе теоретических, учебно-методических и практических занятий, в области анатомии, физиологии, психологии (возрастной и спортивной), экологии, ОБЖ;
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию по физической культуре, получаемую из различных источников;
- формирование навыков участия в различных видах соревновательной деятельности, моделирующих профессиональную подготовку;
- умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, норм информационной безопасности;

#### • предметных:

- умение использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга;
- владение современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупрелсдения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;
- владение основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств;
- владение физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;
- ладение техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта, активное применение их в игровой и соревновательной деятельности, готовность к выполнению нормативов Всероссийского физкультурноспортивного

## комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)

## 1.5. Количество часов на освоение программы дисциплины

максимальная учебная нагрузка обучающегося 234 часа, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 117 часов;
- самостоятельная работа обучающегося 117 часов

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов				
Максимальная учебная нагрузка (всего)	234				
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	117				
в том числе:					
теоретические занятия	6				
практические занятия	111				
контрольные работы					
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	117				
в том числе:					
внеаудиторная самостоятельная работа	117				
Промежуточная аттестации в форме зачёта в 1 семестре и в форме дифференцированно-					

**Промежуточная аттестации** в форме зачёта в 1 семестре и в форме дифференцированного зачета во 2 семестре

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУД.04 Физическая культура

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
Тема 1.	Содержание	6	
Лёгкая атлетика	Основы здорового образа жизни. Физическая культура в обеспечении здоровья.		2
	Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями.		
	Психофизиологические основы учебного производственного труда. Средства физической культуры в регулировании работоспособности		
	Практические занятия	34	
	Бег 100 м (юн. дев.), 1000 м (юн.), 500 м (дев.); 2000 м (дев.), 3000 м (юн.).		
	Прыжки в длину и высоту с разбега. Метание гранаты 500 гр. (дев.), 700 гр. (юн.)		
Тема 2.	Волейбол и баскетбол. Совершенствование технических элементов игры. Индивидуальные командные так-	32	
Спортивные игры.	тические действия в игре.		
Тема 3.	Упражнения на гимнастических снарядах: брусьях, перекладине, кольцах, лазание по канату, опорный	18	
Гимнастика.	прыжок, вольные упражнения.		
Тема 4.	Техника лыжных ходов. Преодоление подъемов, спуски и торможение. Бег на лыжах 3000 м (дев.) и 5000 м	19	
Лыжная подготовка.	(юн.).		
Тема 5.	Силовые упражнения на брусьях, перекладине, тренажерах, с гантелями и гирями.	8	
Атлетическая			
гимнастика.			
	Самостоятельная работа обучающихся:	117	
	Скоростное пробегание отрезков 30 м, 60 м, 80 м. Стартовый разбег, финиширование, бег по пересеченной местности. Подтягивание на перекладине. Совершенствование технической подготовки в спортивных играх. Участие в массовых спортивных мероприятиях, соревнованиях.		

#### Примечание:

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)

<sup>1.</sup> При неблагоприятных климатических условиях учебные часы, планируемые на лыжную подготовку, использовать на занятиях по легкой атлетике и спортивным играм на открытом воздухе.

<sup>2.</sup> Очередность прохождения тем может быть изменена в связи с погодными условиями и загруженностью спортивных залов.

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Реализация программы дисциплины требует наличия спортивного зала:

- оборудования спортивного зала;
- стадиона;
- лыжной базы;
- тренажерного зала;
- наличия спортивного инвентаря (мячи, гири, брусья, перекладина, канат для лазания, кольца, гимнастические козлы, гимнастические маты, лыжный инвентарь, стойки для прыжков в высоту, планки, гранаты для метаний, тренажеры и т. д.)
- Учебно-наглядные пособия.
- Учебные пособия и методическая литература.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

1. Профессиональное образование. Физическая культура. Учебник А.Л. Бишаева. – М.: Издательский центр «Академия», 2015.

#### Дополнительные источники:

1. Профессиональное образование. Физическая культура. Учебник А.Л. Бишаева. – М.: Издательский центр «Академия», 2007.

#### Интернет ресурсы:

- 1. Сайт Министерства спорта, туризма и молодежной политики <a href="http://sport.minstm.gov.ru">http://sport.minstm.gov.ru</a>
- 2. Сайт Департамента физической культуры и спорта города Москвы http://www.mossport.ru

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических и практических занятий, тестирования, а так же выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	
- использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.	-выполнение индивидуальных заданий по оценке уровня физической подготовленности
Знания:	
-о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; - основы здорового образа жизни.	- выполнение индивидуаль- ных заданий по оценке знаний

#### ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

#### Оценка освоения учебного материала

Условием допуска к контрольным заданиям (упражнениям) является регулярность посещения учебных занятий, обеспечивающая физиологически и методически оправданное повышение функциональной и двигательной подготовленности.

Критерием освоения студентом учебного материала является оценка регулярности посещения обязательных учебных занятий и результатов выполнения контрольных заданий в виде тестов и упражнений (см. табл. 1 и 2). Общая оценка определяется как среднеарифметическое положительных оценок по всем разделам учебной деятельности (не ниже «удовлетворительно»).

# **Теоретические и методические знания, овладение** методическими умениями и навыками

Уровень овладения теоретическими и методическими знаниями определяется соответствующими практическими умениями и навыками их использования на оценку не ниже «удовлетворительно»

#### Общая физическая и спортивно-техническая подготовка

Контрольные задания по общей физической подготовленности представлены в приложениях 1 и 2.

Оценка выполнения контрольных заданий по общей физической и спортивнотехнической подготовленности определяется по среднему количеству очков, набранных во всех тестах, при условии выполнения каждого из них не ниже, чем на одно очко (табл.1).

Оценки результатов учебно-тренировочных занятий определяются по табл. 2, при условии выполнения каждого из запланированных тестов (табл. 1 и приложение 1, 2) не ниже чем на одно очко.

Таблица1.

# Обязательные контрольные задания (упражнения, тесты) определения физической подготовленности

Девушки

дерушки							
Направленность задания	Оценка в очках						
1.На скоростно-силовую	5	4	3	2	1		
подготовку бег 100м (сек)	16,0	16,3	16,8	17,3	18,6		
2. На силовую подготовленность							
Поднимание (сед) и опускание туловища из положении лежа, ноги закреплены, руки за головой(количество раз)	50	45	38	30	22		
3. На общую выносливость							
Бег 2000м (мин.,сек)	10,30	10,45	11,05	11,25	11,40		

#### Юноши

Направленность задания	Оценка в очках						
1.На скоростно-силовую	5	4	3	2	1		
подготовку бег 100м (сек)	13,4	13,9	14,2	14,6	14,9		
2. На силовую подготовленность							
Подтягивание на переклади-	13	11	9	7	5		
не							
3. На общую выносливость							
Бег 3000м (мин.,сек)	12,20	13,00	13,40	14,10	14,30		

#### Таблица 2

Средняя оценка результатов учебно-тренировочных занятий

Оценка контрольных заданий по общей физической, спортивно- технической и профессиональной подготовленности	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
Средняя оценка контрольных заданий в очках	1,0	3,0	3,5

Обучающиеся специальной медицинской группы выполняют разделы программы, контрольные задания, которые доступны им по состоянию здоровья.

Условием к допуску аттестации обучающихся основной, подготовительной и специальной медицинской групп является выполнение обязательных контрольных заданий (упражнений, тестов) по общей и профессионально-прикладной физической подготовке (не ниже «удовлетворительно»), показанных в течение последнего семестра обучения. Выполнение зачетных требований контрольных упражнений осуществляется на различных соревнованиях и в процессе учебных занятий. В оценке при итоговой аттестации учитывается уровень выполнения студентом практического и теоретического разделов программы на всем периоде обучения.

## Контрольные задания

(упражнения, тесты)

# для оценки физической подготовленности обучающихся основной медицинской группы.

## Девушки

Вид задания	Оценка в очках				
	5	4	3	2	1
1.Бег на лыжах 3 км	18,30	19,00	20,00	20,30	21,30
(мин.,сек)					
2.Плавание 50 м (мин.,сек)	1,05	1,12	1,20	1,30	Б/вр
3. Прыжки в длину с места	180	170	160	150	140
(CM)					
4. Прыжки в длину или в	350	340	320	300	270
высоту с разбега (см)	115	110	105	100	90
Метание гранаты 500гр. (м)	21	19,5	18	16	14
5. Подтягивание в висе лежа	18	14	10	7	5
(Перекладина не высоте 100					
см)					

#### Юноши

Вид задания	Оценка в очках				
	5	4	3	2	1
1.Бег на лыжах 5 км	25,00	26,30	27,00	28,30	30,00
(мин.,сек)					
2.Плавание 50 м (мин.,сек)	42,0	46,0	50,00	57,0	Б/вр
3. Прыжки в длину с места	240	232	225	215	205
(cm)					
4. Прыжки в длину или в	440	415	410	390	370
высоту с разбега (см)	140	135	130	125	120
5.Метание гранаты 700гр.	36	34	32	30	27
(M)					
6. Сгибание и разгибание	12	9	7	5	3
рук в упоре на брусьях (кол-					
во раз)					
7. Спортивные игры	Оценивание навыков и умений элементов				
	игр; использование их в учебной игре, сорев-				
	нованиях. Правила игры и судейства.				

#### Контрольные задания

(упражнения, тесты)

# для оценки физической подготовленности обучающихся специальной медицинской группы.

- 1. Бег 100 м (юноши и девушки) без учета времени.
- 2. Бег 2000 м (девушки), 3000 м (юноши) без учета времени
- 3. Прыжки в длину с места (юноши и девушки).
- 4. Сгибание и разгибание рук в упоре лежа (юноши и девушки).
- 5. Подтягивание на перекладине (юноши).
- 6. Поднимание туловища из положения лежа на спине (юноши и девушки).
- 7. Плавание без учета времени 50м (юноши и девушки).
- 8. 8. Бег на лыжах без учета времени (девушки 2000 м, юноши 3000 м).
- 9. Бросок мяча в баскетбольную корзину (юноши и девушки).
- 10. Метание гранаты (юноши).