### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурностроительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ») ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УЧИЛИЩЕ АГАСУ.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ФК.00. Физическая культура

Профессия среднего профессионального образования

23.01.03 «Автомеханик»

Астрахань 2018г.

ОДОБРЕНА методической комиссией	РЕКОМЕНДОВАНА Методическим советом	Рабочая программа разработана на основе
общепрофессиональных и специальных дисциплин	ПУ АГАСУ Протокол № 4 от «26» 20/8 г.	Федерального государственного соразовательного
Протокол № 7 от «6» 04 20 /8 г. Председатель методической комиссии методической комисс	NAMOCE PURSON	Заместитець директора по учебной работе:  /Меденикова В.В./ 20/8 г.

Организация - разработчик: : ГАОУ АО ВО «АГАСУ» Профессиональное училище АГАСУ

Разработчик(и):

Keppel-

Преподаватель Лосева Н.И.

Рецензент:

Учитель физической культуры выстрей категории МКОУ «СОШ с. Старокучергановка»

Косяк И.Ю.

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины 1.1. Область применения примерной программы 1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы	4
1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины	
<ol> <li>Структура и содержание учебной дисциплины</li> <li>Объем учебной дисциплины и виды учебной работы</li> </ol>	5
2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Физическая культура	
<ol> <li>Условия реализации учебной дисциплины</li> <li>Требования к минимальному материальнотехническому обеспечению</li> <li>Информационное обеспечение обучения</li> <li>Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернетресурсов, дополнительной литературы</li> </ol>	10
<b>4.</b> Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	12

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ФК. Физическая культура»

### 1.1. Область применения примерной программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.03 «Автомеханик».

- **1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.
- 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

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

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку обучающихся к освоению профессиональных модулей ППКРС по профессии 23.01.03 «Автомеханик» и должны быть сформированы общие компетенции (ОК).

- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- OК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

# 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося <u>80</u> часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося <u>40</u> часов; самостоятельной работы обучающегося 40 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)	80	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	40	
в том числе:		
лабораторные работы	-	
теоретические занятия	2	
практические занятия	38	
контрольные работы	-	
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	40	
в том числе:		
1. Самостоятельное выполнение комплекса ОРУ, ОФП упражнений		
по профессии.	15	
2. Занятия в спортивных секциях.	15	
3. Подготовка презентации по темам физической культуры и спорта.	10	
Итоговая аттестация в форме зачета.		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Физическая культура

Наименование			Уровень освоения	
разделов и тем 1	гамостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если пребусмотрены)	3	4	
1	Раздел 1. Вводный инструктаж	4	1	
Тема 1.1.	Теоретическое обучение	2	1	
Правила			_	
поведения	Лабораторные работы не предусмотрены	-		
обучающихся при	Практические занятия	1	1	
занятиях	1. Вводный инструктаж по ТБ.	1	1	
физическими	Самостоятельная работа обучающихся:	1	1	
упражнениями на	1.Самостоятельное выполнение комплекса упражнений в системе недельного двигательного	-	_	
уроках	режима.			
физической	2.Занятия в спортивных секциях.			
	культуры.			
Вводный				
инструктаж по ТБ.	Раздел 2. Лёгкая атлетика	22	2	
	газдел 2. Легкая атлетика	22	2	
Тема 2.1.	Специальные беговые упражнения на скорость. Техника низкого старта. Стартовый разгон. Бег с		2	
Бег на	ходу. Финиширование. Челночный бег 3х10 м. Техника разворотов, коротких ускорений и			
короткие	торможения. Контрольные упражнения в беге на 50, 100,400 метров и челночном беге.			
дистанции.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
	Практические занятия	5	2	
	Челночный бег 3х 10 м			
	Бег 100м			
	Упражнения на скоростную выносливость			
	Подвижные игры на развитие физического качества «Ловкость»			
	Самостоятельная работа обучающихся:		2	
	1. Самостоятельное выполнение комплекса упражнений на скоростную выносливость.			
	2. Занятия в спортивных секциях.			
	3. Участие в спортивных мероприятиях училищного, областного уровня.			

Тема 2.2. Бег на	Высокий старт. Тактика бега на длинные дистанции. Упражнения на выносливость. Финишный рывок. Контрольное упражнение в беге на 1000, 1500, 3000 метров (юноши) и 1000, 1500, 2000		2		
длинные	метров (девушки).				
дистанции.	Лабораторные работы не предусмотрены	-			
	Практические занятия	6	2		
	Бег 1000м				
	Бег 1500м				
	Бег 2000м				
	Бег 3000м				
	Упражнения на скоростную выносливость				
	Подвижные игры на развитие физического качества «Скоростная выносливость»				
	Самостоятельная работа обучающихся:	6	2		
	1. Самостоятельное выполнение комплекса упражнений на скоростную выносливость.				
	2. Занятия в спортивных секциях				
	3. Участие в спортивных мероприятиях училищного, областного уровня				
	Раздел 3. Атлетическая гимнастика	30	3		
Тема 3.1	Упражнения с отягощениями. Упражнения с собственным весом тела. Планирование		3		
Атлетическая					
гимнастика.	Лабораторные работы не предусмотрены	-			
	Практические занятия	5	3		
	Упражнение со штангой				
	Подтягивание в висе на перекладине				
	Подвижные игры на развитие физического качества «Сила»				
	Самостоятельная работа обучающихся:	5	3		
	1. Самостоятельное выполнение комплекса упражнений на дифференцирование мышечных				
	усилий.				
	2. Занятия в спортивных секциях.				
	3. Участие в спортивных мероприятиях училищного, областного уровня.				
Тема 3.2.	Техника рывка и толчка. Техника перехода в рывке. Упражнения на силовую выносливость. Висы				
Гиревое	с различным положением ног. Упражнения на пресс, спину. Упражнения на растягивание мышц и				
двоеборье	связок. Отжимания в упоре лежа.				

(юноши).	Лабораторные работы не предусмотрены	-	
Упражнения на гимнастической	Практические занятия	5	3
лестнице	Рывок гири 16 кг		
(девушки).	Толчок гири 16 кг		
	Двоеборье (гири 16 кг)		
	Упражнения на развитие мышц плечевого пояса.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	5	3
	1. Самостоятельное выполнение комплекса упражнений на дифференцирование мышечных		
	усилий.		
	2. Занятия в спортивных секциях		
	3. Участие в спортивных мероприятиях училищного, областного уровня		
Тема 3.3.	Круговая тренировка с целью развития силовых и скоростных качеств, силовой выносливости.		3
Круговая	Подтягивание, отжимание, поднимание туловища, жим штанги лежа, прыжки со скакалкой, бег и		
тренировка.	др. упр. Выполнение нормативов по гиревому двоеборью.		
	Лабораторные работы не предусмотрены		2
	Практические занятия	5	3
	Подтягивание на перекладине		
	Поднимание туловища		
	Упражнение со скакалкой		
	Подвижные игры на развитие физического качества «Силовая выносливость»		
	Самостоятельная работа обучающихся:	5	3
	1. Самостоятельное выполнение комплекса упражнений на развитие силовой выносливости.		
	2. Занятия в спортивных секциях.		
	3. Участие в спортивных мероприятиях училищного, областного уровня.	2.4	2
T 4.1	Раздел 4. Спортивные игры	24	3
Тема 4. 1.	Ведение мяча. Передача мяча от груди. Ловля мяча двумя руками, одной рукой. Бросок по кольцу		3
Баскетбол.	двумя руками сверху. Бросок одной рукой сверху. Передвижения. Стойки защитника, выбивание и		
	вырывание мяча. Учебная игра.		
	Лабораторные работы не предусмотрены	-	2
	Практические занятия	6	3
	Ловля. Передача на время		
	Ведение и бросок на время		
	Броски по кольцу на время		

	Двусторонняя игра		
	«Стритбол»		
	Упражнения на развитие физического качества «Ловкость»		
	Подвижные игры на развитие физического качества «Ловкость»		
	Самостоятельная работа обучающихся:	6	3
	1. Самостоятельное выполнение комплекса упражнений на развитие быстроты реакции и ловкости.		
	2.Занятия в спортивных секциях.		
	3. Участие в спортивных мероприятиях училищного, областного уровня.		
Тема 4.2.	Верхняя прямая подача. Прием мяча снизу после подачи. Передача вперед. Учебная игра.		3
Волейбол.	Лабораторные работы не предусмотрены	-	
	Практические занятия	6	3
	Принятие мяча сверху		
	Принятие мяча снизу		
	Смешанный прием		
	Двусторонняя игра		
	Упражнения на развитие физического качества «Гибкость»		
	Подвижные игры на развитие гибкости.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	6	3
	1. Самостоятельное выполнение комплекса упражнений на развитие гибкости и внимания.		
	2.Занятия в спортивных секциях.		
	3. Участие в спортивных мероприятиях училищного, областного уровня.		
Контроль	Диффериенцированный зачет	-	3
умений			
Примерная тема	тика курсовой работы (проекта) (если предусмотрены)	-	
Самостоятельна	я работа обучающихся над курсовой работой (проектом) (если предусмотрены)	-	
Всего:		80	

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 спортивного зала (комплекса).

### Оборудование спортивного комплекса:

- 1. спортивный зал;
- 2. место для занятий настольным теннисом;
- 3. тренажерный зал;
- 4. спортивный инвентарь.

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

- 1. И.С. Барчуков. Физическая культура и физическая подготовка. М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2015
- 2. Лапшин О.Б. Учим играть в футбол. Планы уроков М. : Человек, 2015
- 3. Калинкина Е.В. Степ-аэробика. Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2015.
- 4. Гилазиева С.Р. Терминология общеразвивающих упражнений. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015
- 5. Семенова Г.И. Спортивная ориентация и отбор для занятий различными видами спорта. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2015.
- 6. Миллер Л.Л. Спортивная медицина. М.: Человек, 2015
- 7. Профессиональная психофизическая подготовка студентов строительных вузов. М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015
- 8. Зиамбетов В.Ю. Основы научно-исследовательской деятельности студентов в сфере физической культуры. Электрон. текстовые данные. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015.
- 9. Егорова С.А. Лечебная физическая культура и массаж. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015
- 10.А.В. Караван. Легкая атлетика. СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015

- 11.Ветков Н.Е. Курс лекций по физической культуре. Орел: Межрегиональная Академия безопасности и выживания (МАБИВ), 2015.
- 12. Бумарскова Н.Н. Комплексы упражнений для развития гибкости. М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015
- 13. Германов Г.Н. История, теория и организация физической культуры и спорта. 150 вопросов абитуриенту. Саратов: Вузовское образование, 2015.
- 14. Кузьменко Г.А. Интеллектуальное воспитание подростка-спортсмена как средство повышения его конкурентоспособности в спортивной деятельности. М.: Московский педагогический государственный университет, 2015.
- 15. Фомин Е.В. Волейбол. Начальное обучение. М. : Издательство «Спорт», 2015.
- 16.Владимир Маслаченко. Спорт это искусство, спорт это жизнь. М. : Белый город, 2015.
- 17. Актуальные проблемы физической культуры спорта. М. : Московский педагогический государственный университет, 2015.
- 18. Майоркина И.В. Подготовка студентов к сдаче нормативных требований. Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2015.
- 19.Витун В.Г. Повышение адаптационных возможностей студентов средствами физической культуры. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015.

#### Дополнительные источники:

http://window.edu.ru/window\_catalog/pdf2txt?p\_id=1564

http://www.miem.edu.ru/files/01\_03\_07/otchet.doc

http://fismag.ru/

http://kultura-fiz.vspu.ac.ru/

http://www.afkonline.ru/

http://www.teoriya.ru/ru

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)		Формы и методы контроля и оценки результатов обучения			
Умения:					
-	использовать	физкультурно-	Оценка	выполнения	индивидуальных

оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;	1		
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем	Оценка выполнения индивидуальных практических задании. Тестирование.		
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	Оценка выполнения индивидуальных практических задании. Тестирование.		
Знания:			
о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни.	Оценка выполнения индивидуальных практических задании. Тестирование.		
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести	Оценка выполнения индивидуальных практических задании. Тестирование.		
ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	Оценка выполнения индивидуальных практических задании. Тестирование.		