МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования

«Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» ЕНОТАЕВСКИЙ ФИЛИАЛ (Енотаевский филиал ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ФК.00. ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

по профессии среднего профессионального образования

23.01.03 Автомеханик

Квалификация: Слесарь по ремонту автомобилей Водитель автомобиля Оператор заправочных станций

ОДОБРЕНА
Методическим
объединением
профессионального цикла
Протокол № 9
от «30» мая 2019 г.
Председатель методического

РЕКОМЕНДОВАНА Педагогическим советом Енотаевского филиала ГАОУ АО ВО АГАСУ Протокол № 5 от «31» мая 2019 года

УТВЕРЖДЕНО Директор Енотаевского финтана АОУ АО ВО АГАСУУ: /Кузненова В .../ «31» мая 2019г

Составитель: преподаватель Он Боликов Я.В.

Рабочая программа разработана на основе требований:

- ФЗ от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

- ФГОС среднего профессионального образования в госсийской Федерации» Приказом №701 Министерства образования и науки Российской Федерации Учебного плана на 2019-2020 уч.год

Согласовано: Методист Енотаевского филиала ГАОУ АО ВО «АГАСУ» (Методист / Кондратьева Ю.И. Библиотекарь: Манжурова Т.Е. /

Заместитель директорало УПР Опи /Тырнова С.Ю. Специалист УМО СПО Зайгению / Зайгению С. А

Рецензент:

11 Кусов А. Г.

Должность, место работы

Принято УМО СПО: Начальник УМО СПО *Пононов*

Подпись

И.О.Фамилия

СОДЕРЖАНИЕ

| 1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ | ПРОГРАММЫ | УЧЕБНОЙ | 4 |
|---|----------------|----------|---|
| 2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАН | ИЕ УЧЕБНОЙ ДИС | СЦИПЛИНЫ | 6 |
| 3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ | ПРОГРАММЫ | УЧЕБНОЙ | 7 |
| 4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | РЕЗУЛЬТАТОВ | ОСВОЕНИЯ | 9 |

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ФК.00 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА.

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ФК.00 «Физическая культура» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессиям СПО, входящим в состав укрупненной группы профессий 23.01.03 Автомеханик. Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке по профессиям рабочих, связанным с техническим обслуживанием и ремонтом электрооборудования.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина входит в профессиональный учебный цикл.

1.3. Цели и задачи дисциплины — требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:
- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в

- профессиональной деятельности.
- 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).
- 5.2. Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:
- 5.2.1. Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций.
- ПК 1.1. Выполнять слесарную обработку, пригонку и пайку деталей и узлов различной сложности в процессе сборки.
- ПК 1.2. Изготовлять приспособления для сборки и ремонта.
- ПК 1.3. Выявлять и устранять дефекты во время эксплуатации оборудования и при проверке его в процессе ремонта.
- ПК 1.4. Составлять дефектные ведомости на ремонт электрооборудования.
- 5.2.2. Проверка и наладка электрооборудования.
- ПК 2.1. Принимать в эксплуатацию отремонтированное электрооборудование и включать его в работу.
- ПК 2.2. Производить испытания и пробный пуск машин под наблюдением инженерно-технического персонала.
- ПК 2.3. Настраивать и регулировать контрольно-измерительные приборы и инструменты.
- 5.2.3. Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования.
- ПК 3.1. Проводить плановые и внеочередные осмотры электрооборудования.
- ПК 3.2. Производить техническое обслуживание электрооборудования согласно технологическим картам.
- ПК 3.3. Выполнять замену электрооборудования, не подлежащего ремонту, в случае обнаружения его неисправностей.

В результате освоения ФК.00 "Физическая культура" обучающийся должен:

- уметь:

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

- знать:

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

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальная учебная нагрузка обучающегося 80 часов, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 40 часа; самостоятельная работа обучающегося 40 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем часов 80 | | |
|--|------------------------------------|--|--|
| Объем образовательной программы | | | |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 40 | | |
| в том числе: | | | |
| Лекции | Учебным планом не предусмотрено | | |
| практические занятия | 40 | | |
| лабораторные занятия | Учебным планом не предусмотрено | | |
| Самостоятельная работа обучающегося | 40 | | |

2.2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| No | Наименование разделов и тем | Всего | Лекция | Практическ |
|----|-----------------------------|-------|--------|------------|
|----|-----------------------------|-------|--------|------------|

| п/п | | | | ие занятия |
|-----|---|----|---|------------|
| 1. | Теоретическая часть | 4 | - | 4 |
| 2. | Гимнастика | 19 | - | 19 |
| 2.1 | Гимнастика | 13 | | 13 |
| 2.2 | Атлетическая гимнастика, работа на тренажёрах | 6 | | 6 |
| 3. | Зачет | 1 | - | 1 |
| 4. | Дыхательная гимнастика | 2 | - | 2 |
| 5. | Спортивные игры | 8 | - | 8 |
| 6. | Волейбол | 4 | | 4 |
| 7. | Баскетбол | 4 | | 4 |
| 8. | Легкая атлетика. Кроссовая подготовка | 5 | - | 5 |
| 9. | Дифференцированный зачёт | 1 | - | 1 |
| | ИТОГО: | 40 | - | 40 |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы дисциплины имеется в наличии:

- спортивный зал;
- открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы:

S = 150,5

- Гантели 5
- Граната учебная 7
- Мяч волейбольный 2
- Мяч баскетбольный 2
- Мяч футбольный -2
- Ворота футбольные 2
- Обруч металлический 5
- Скакалки 10
- Штанга 2

- Mаты 6
- Сетка волейбольная 1

Спортивная площадка (стадион) включает в себя:

- футбольное поле
- полоса препятствий.

Полоса препятствий имеет следующие элементы:

- линия начала полосы;
- стена
- разрушенный мост
- кочки-
- прыжковая яма

3.2. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

а) основная учебная литература:

- **1.** Бишаева А.А. Физическая культура: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования.
- б) дополнительная учебная литература (в т.ч. словари):
- 1. Решетников Н.В., Кислицын Ю.Л., Палтиевич Р.Л., Погадаев Г.И. Физическая культура: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2010.
- 2. Гамидова С.К. Содержание и направленность физкультурнооздоровительных занятий. — Смоленск, 2014.
- г) интернет-ресурсы:
- д) электронно-библиотечные системы:
 - 1. Электронно-библиотечная система «IPRbooks»

(http://www.iprbookshop.ru/)

2. Образовательно-издательский центр «Академия» (http://www.academia-moscow.ru /)

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.

| Результаты обучения | Формы и методы контроля и оценки |
|---|----------------------------------|
| (освоенные умения, усвоенные знания) | результатов обучения |
| Умения: | |
| демонстрировать физические упражнения, направленные на их развитие | Практические занятия |
| проводить подвижные игры | Практические занятия |
| выполнять организующие строевые команды и приемы; | Практические занятия |
| выполнять акробатические упражнения | Практические занятия |
| выполнять гимнастические упражнения | Практические занятия |
| выполнять легкоатлетические действия | Практические занятия |
| выполнять приемы самостраховки и страховки; | Практические занятия |
| Знания: | |
| руководствоваться правилами профилактики травматизма | Практические занятия |
| общеразвивающие упражнения | Практические занятия |
| определять влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний и вредных привычек | Практические занятия |
| особенности соревновательной деятельности в массовых видах спорта | Практические занятия |
| основы учебного и производственного труда | Практические занятия |