



Утверждаю

Директор

Преис Галина Владимировна

31.08.2017

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена  
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Тюменской области  
агропедагогический колледж"  
*наименование образовательного учреждения (организации)*

"Голышмановский

по специальности среднего профессионального образования

Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей  
*наименование специальности*

23.02.07

*код*

по программе базовой подготовки

уровень образования основное общее образование

квалификация:

Специалист; водитель автомобиля категории "В" и "С"; слесарь по ремонту автомобилей

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3г. 10м

год начала подготовки по УП 2017

профиль получаемого профессионального образования

технический

*при реализации программы среднего (полного) общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.12.2016

№ 1568

## Пояснительная записка

1. Настоящий учебный план разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденным приказом Минобрнауки РФ от 9 декабря 2016 г. № 1568, регистрационный номер № 44946; письма Минобрнауки РФ от 19.12.2014 г. № 06-1225 « О направлении рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования». Письма Минобрнауки России от 17.03.2015 г. № 06-259 « О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».
2. При освоении программы подготовки специалистов среднего звена выпускнику присваивается квалификация - специалист. Срок получения среднего профессионального образования - 3 года 10 месяцев.
3. Общий объем образовательной программы составляет 5940 часов, из их на общеобразовательные учебные дисциплины - 1404ч., на изучение дисциплин общего и гуманитарного цикла отводится 468 ч., на дисциплины математического и общего естественнонаучного цикла - 144 часа, на дисциплины общепрофессионального цикла - 822 часа. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет: аудиторная нагрузка - на первом, втором и третьем курсе - 35 часов, на четвертом курсе - 36 часов; учебная и производственная практика по 36 часов в неделю.
4. Общий объем каникулярного времени за период обучения составляет 34 недели, из них в зимний период шесть недель.
5. Учебные занятия организованы согласно графику учебного процесса по шестидневной учебной неделе.
6. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.
7. Практика является обязательным разделом учебного плана. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся, предусматриваются следующие виды практик: учебная практика, на которую отведено в учебном плане 612 часов и производственная практика - 360 часов.
8. Учебная практика и производственная практика при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей реализуются концентрированно в несколько периодов.
9. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.
10. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.
11. Промежуточная аттестация организуется следующим образом: дифференцированные зачёты, зачёты проводятся за счет учебного времени, выделенного на их изучение; экзамены по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам проводятся в период сессии. Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации не превышает 8 в учебном году, а количество зачётов - 10. В указанное количество не входят экзамены и зачёты по физической культуре и практикам.
12. Демонстрационные экзамены по профессиональному модулю проводятся по завершению освоения всех элементов: междисциплинарных курсов и практик, как завершающая часть производственной практики, проводится за счет часов практики.
13. Консультации проводятся согласно расписанию, по формам проведения: индивидуальные и групповые; по подготовке к экзаменам и зачётам, выполнению самостоятельных и контрольных работ из расчёта 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.
14. Государственная итоговая аттестация выпускников проводится по завершению всего срока теоретического и практического обучения, в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена. На подготовку и проведение государственной итоговой аттестации отводится шесть недель.

15. Вариативная часть в объёме 1232 часа (20% от общего объёма времени, отведенного на освоение образовательной программы) распределена следующим образом, на основе содержания требований работодателей, содержания профессионального стандарта по специальности "Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей": 210 часов на общепрофессиональные дисциплины: ОП.10 Основы энергосбережения- 36 часов; ОП.11 Основы предпринимательской деятельности -36 часов; ОП.11 Правила безопасности дорожного движения- 134 часа. На освоение профессиональных модулей для углублённого освоения профессиональных компетенций: ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств - 258 часов из них: на МДК.01.02 Автомобильные и эксплуатационные материалы -22 часа; на МДК 01.05 Техническое оборудование и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей- 20 часов; в том числе на практики- 216 часов. На изучение ПМ.02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств 222 часа, из них: 181 час на МДК.02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей; на МДК.02.03. Управление коллективом исполнителей- 41 час; на ПМ.03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств 230 часов, из на МДК.03.01 Особенности конструкций автотранспортных средств- 20 часов; на МДК. 03.02 Организация работ по модернизации автотранспортных средств- 138 часов и 72 часа на учебную практику; на ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям отведено 312 часов, из них: на МДК. 04.01 Технология выполнения работ слесаря по ремонту автомобилей- 132 часа; на МДК.04.02 Теоретическая подготовка водителя автомобиля категории "В" и "С"- 180 часов; на практики- 144 часа.

16. В результате освоения основной профессиональной образовательной программы обучающиеся получают рабочие профессии: 18545 Слесарь по ремонту автомобилей, водитель автомобиля категории "В" и "С", для освоения которых в учебном плане предусмотрен профессиональный модуль ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (312 ч.). На обучение вождению автомобиля категории "С" (с механической трансмиссией) отводится 72 часа сверх учебного плана, на обучение вождению автомобиля категории "В" (с механической трансмиссией) - 56 часов (на основании примерных программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В" и "С", приказ Минобрнауки РФ от 25 декабря 2013 года № 1408). Часы на теоретическую подготовку водителей категории "В" и "С" распределены следующим образом: Основы законодательства в сфере дорожного движения - 42 ч., Психофизиологические основы деятельности водителя - 12 ч., Основы управления транспортными средствами - 14 ч., Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии - 16 ч. В специальном цикле на изучение темы Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления- 60 ч. и категорию "В"-20 ч., (обучающиеся изучают в профессиональном модуле ПМ.01. Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств). На изучение темы: Основы управления транспортными средствами категории "С" предусмотрено 12 ч. и категории "В" -12 ч.. В профессиональном цикле на изучение темы Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом для категории "В" и "С" предусмотрено 12 ч., на изучение темы Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом - 10 ч.

17. Консультации проводятся согласно расписанию, вне сетки обязательных учебных занятий, по формам проведения: индивидуальные и групповые по подготовке к экзаменам и зачетам, рефератам, сообщений, самостоятельной внеаудиторной работы, выполнению выпускной квалификационной работы из расчёта 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.

18. Государственная итоговая аттестация выпускников проводится по завершению всего срока теоретического и практического обучения, в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена. На подготовку и проведение государственной итоговой аттестации отводится шесть недель.









## Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

### Кабинеты:

- инженерной графики;
- технической механики;
- электротехники и электроники;
- метрологии, стандартизации, сертификации
- технической механики;
- материаловедения;
- информационных технологий в профессиональной деятельности
- правового обеспечения профессиональной деятельности
- безопасности жизнедеятельности и охраны труда
- устройства автомобилей
- автомобильных и эксплуатационных материалов
- технического обслуживания и ремонта автомобилей
- технического обслуживания и ремонта двигателей
- технического обслуживания и ремонта электрооборудования
- технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей
- ремонта кузовов автомобилей

### Лаборатории:

- электротехники и электроники;
- материаловедения;
- автомобильных эксплуатационных материалов;
- автомобильных двигателей;
- электрооборудования автомобилей;

### Мастерские:

- слесарная мастерская;
- сварочная мастерская;
- разборно-сборочная;
- технического обслуживания автомобилей, включающая участки:
- уборочно-моечный;
- диагностический;
- окрасочный;
- кузовной;
- слесарно-механический

### Полигоны:

- автодром, трактородром;
- гараж с учебными автомобилями категорий "B" и "C".

### Спортивный комплекс:

- тренажерный зал
- спортивный зал;

### Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
- актовый зал.