

**Аннотации**  
**рабочих программ учебных дисциплин и**  
**профессиональных модулей по специальности 23.02.03**  
**«Техническое обслуживание и**  
**ремонт автомобильного транспорта»**  
**(базовая подготовка)**

**УЧЕБНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ»**

**(базовая подготовка)**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт примерной программы (место учебной дисциплины в структуре ОПОП, цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины); структуру и примерное содержание учебной дисциплины (объем учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка (всего) - 72 часа, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка - 58 часов; самостоятельной работы - 14 часов.

Форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачёт.

Наименование разделов дисциплины:

1. Философия, ее предмет и роль в обществе;
2. Историко-философское введение;
3. Учение о бытии.

**«ИСТОРИЯ»**

**(базовая подготовка)**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт примерной программы (место учебной дисциплины в структуре ОПОП, цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины); структуру и примерное содержание учебной дисциплины (объем учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-

техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка - 72 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки - 58 часов; самостоятельной работы - 14 часов.

Форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачёт.

Наименование разделов дисциплины:

1. Послевоенное мирное урегулирование. Начало «холодной войны»;
2. Основные социально-экономические и политические тенденции развития стран во второй половине XX века;
3. Новая эпоха в развитии науки, культуры. Духовное развитие во второй половине XX–начале XXI вв.;
4. Мир в начале XXI века. Глобальные проблемы человечества.

## **«ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК»**

### **(базовая подготовка)**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт примерной программы (место учебной дисциплины в структуре ОПОП, цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины); структуру и примерное содержание учебной дисциплины (объем учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка – 166 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки -166 часов; самостоятельной работы - 0 часов. Промежуточная аттестация в форме зачета и дифференцированного зачёта.

Дисциплина «Иностранный язык» включает следующие разделы:

1. Вводно-коррективный курс: разговорно-бытовая лексика, грамматический минимум на новом текстовом материале;
2. Развивающий курс: деловая лексика, видо-временные формы глаголов;
3. Практикум: лексика профессиональной направленности, условные предложения

4. Повторение: термины, фразеологические обороты, неличные формы глаголов

### **«ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»**

#### **(базовая подготовка)**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт примерной программы (место учебной дисциплины в структуре ОПОП, цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины); структуру и примерное содержание учебной дисциплины (объем учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Максимальной учебной нагрузки - 332 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки - 166 часов; самостоятельной работы - 166 часов. Промежуточная аттестация в форме зачета и дифференцированного зачёта.

Дисциплина «Физическая культура» включает следующие разделы:

1. Легкая атлетика;
2. Гимнастика;
3. Лыжная подготовка;
4. Спортивные игры (волейбол);
5. Спортивные игры (баскетбол);
6. Общая физическая подготовка.
7. Развитие и совершенствование основных жизненно важных физических и профессиональных качеств
8. Совершенствование профессионально значимых двигательных умений и навыков
9. Специальные двигательные качества.

### **«МАТЕМАТИКА»**

#### **(базовая подготовка)**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт примерной программы (место учебной дисциплины в структуре ОПОП, цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины); структуру и примерное содержание учебной дисциплины (объем учебной дисциплины и виды

учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка - 60 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки - 40 часов; самостоятельной работы – 20 часов. Промежуточная аттестация в форме экзамена.

Дисциплина «Математика» включает следующие разделы:

1. Линейная алгебра;
2. Математический анализ;
3. Дифференциальное исчисление;
4. Интегральное исчисление;
5. Комплексные числа;
6. Теория вероятностей и математическая статистика;
7. Основы теории вероятностей.
8. Основы математической статистики

### **«ИНФОРМАТИКА» (базовая подготовка)**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт примерной программы (место учебной дисциплины в структуре ОПОП, цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины); структуру и примерное содержание учебной дисциплины (объем учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Максимальной учебной нагрузки - 138 часов, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка - 92 часа, самостоятельная работа - 46 часов.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта.

Дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» включает следующие разделы:

1. Основные методы и средства обработки, хранения; передачи и накопления информации;

2. Назначение, состав, основные характеристики компьютера;
3. Основные компоненты компьютерных сетей;
4. Принципы пакетной передачи данных, организация межсетевого взаимодействия;
5. Назначение и принципы использования системного и прикладного программного обеспечения;
6. Технология поиска информации в Интернет;
7. Принципы защиты информации от несанкционированного доступа;
8. Правовые аспекты использования информационных технологий и программного обеспечения;
9. Основные понятия автоматизированной обработки информации;
10. Основные угрозы и методы обеспечения информационной безопасности.

### **«ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА»**

#### **(базовая подготовка)**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт примерной программы (место учебной дисциплины в структуре ОПОП, цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины); структуру и примерное содержание учебной дисциплины (объем учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка - 195 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки - 130 часов; самостоятельной работы 65 часов.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.

Дисциплина включает следующие разделы:

1. Стандарты ЕСКД по оформлению технической документации
2. Геометрические построения
3. Комплексный чертеж
4. Аксонометрические проекции
5. Проекция геометрических тел
6. Решение проекционных задач

7. Правила разработки и оформления конструкционной документации
8. Изображения - виды, разрезы, сечения
9. Изображения и обозначения резьб
10. Чертежи деталей
11. Соединения разъемные и неразъемные
12. Передачи
13. Чертеж общего вида
14. Средства инженерной графики
15. Методы и приемы выполнения схем

## **«ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА»**

**(базовая подготовка)**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт примерной программы (место учебной дисциплины в структуре ОПОП, цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины); структуру и примерное содержание учебной дисциплины (объем учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Максимальной учебной нагрузки - 252 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки - 172 часа; самостоятельной работы 80 часов.

Промежуточная аттестация в форме экзамена.

Наименование разделов дисциплины:

1. Теоретическая механика
2. Сопротивление материалов
3. Детали машин

## **«ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА»**

**(базовая подготовка)**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт примерной программы (место учебной дисциплины в структуре ОПОП, цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины); структуру и примерное содержание учебной дисциплины (объем учебной дисциплины и виды

учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка – 135 часов, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка - 90 часов, самостоятельная работа– 45 часов. Промежуточная аттестация в форме экзамена.

Наименование разделов дисциплины:

1. Электрические цепи постоянного тока
2. Электромагнетизм и электромагнитная индукция
3. Электрические цепи переменного тока
4. Электрические измерения и электроизмерительные приборы
5. Трансформаторы
6. Электрические машины
7. Передача и распределение электроэнергии
8. Полупроводниковые приборы
9. Электронные устройства

## **«МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»**

### **(базовая подготовка)**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт примерной программы (место учебной дисциплины в структуре ОПОП, цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины); структуру и примерное содержание учебной дисциплины (объем учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка - 96 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки - 64 часа; самостоятельной работы обучающегося - 32 часа.

Промежуточная аттестация в форме экзамена.

Наименование разделов дисциплины:

1. Основы материаловедения.

2. Материалы, применяемые в машиностроении
3. Литейное производство.
4. Обработка металлов давлением.
5. Сварка, резка, пайка и наплавка металлов.
6. Обработка металлов резанием

### **«МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ и СЕРТИФИКАЦИЯ» (базовая подготовка)**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт примерной программы (место учебной дисциплины в структуре ОПОП, цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины); структуру и примерное содержание учебной дисциплины (объем учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка - 96 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки - 64 часа; самостоятельной работы обучающегося - 32 часа.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта.

Наименование разделов дисциплины:

1. Стандартизация.
2. Основные понятия о допусках и посадках
3. Метрология
4. Качество продукции
5. Сертификация.

### **«ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ» (базовая подготовка)**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт примерной программы (место учебной дисциплины в структуре ОПОП, цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины); структуру и примерное содержание учебной дисциплины (объем учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины);



условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка - 234 часа, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка – 154 часа, самостоятельная работа - 80 часов. Промежуточная аттестация в форме экзамена.

Наименование разделов дисциплины:

1. Общие положения. Обязанности участников дорожного движения
2. Дорожные знаки. Дорожная разметка.
3. Порядок движения, остановка и стоянка
4. Регулирование дорожного движения. Проезд перекрёстков
5. Особые условия движения
6. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению БДД.  
Нормативные правовые акты, регулирующие отношения в сфере дорожного движения
7. Основы безопасного управления транспортным средством
8. Безопасность дорожного движения
9. Первая помощь

## **«ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

**(базовая подготовка)**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт примерной программы (место учебной дисциплины в структуре ОПОП, цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины); структуру и примерное содержание учебной дисциплины (объем учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка – 51 час, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка - 34 часа, самостоятельная работа -17 часов.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта.

Дисциплина включает следующие разделы:

1. Предпринимательское право.
2. Трудовое право
3. Административное право
4. Защита нарушенных прав

### **«ОХРАНА ТРУДА»**

#### **(базовая подготовка)**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт примерной программы (место учебной дисциплины в структуре ОПОП, цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины); структуру и примерное содержание учебной дисциплины (объем учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка - 51 час, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки - 34 часа, самостоятельной работы - 17 часов. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного экзамена.

Наименование разделов дисциплины:

1. Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на автотранспортных предприятиях
2. Опасные и вредные производственные факторы
3. Обеспечение безопасности условий труда на автотранспортных предприятиях
4. Охрана окружающей среды от вредных воздействий автомобильного транспорта

### **«БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

#### **(базовая подготовка)**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт примерной программы (место учебной дисциплины в структуре ОПОП, цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины); структуру и примерное содержание учебной дисциплины (объем учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины);

условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка - 102 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки - 68 часов; самостоятельной работы - 34 часа.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта.

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» включает следующие разделы:

1. Опасные ситуации природного характера и защита от них.
2. Основы обороны государства.
3. Общевоинские Уставы ВС РФ.
4. Радиационная, химическая и биологическая защита.
5. Огневая подготовка.
6. Оказание первой медицинской помощи.

## **ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ**

### **Общая характеристика аннотаций программ профессиональных модулей**

Основная профессиональная образовательная программа по специальности СПО Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта предусматривает освоение следующих **профессиональных модулей**:

1. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
2. Организация деятельности коллектива исполнителей
3. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Освоение каждого профессионального модуля завершается оценкой компетенций студента на экзамене квалификационном.

### **Профессиональный модуль ПМ.01**

#### **«ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА»**

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт примерной программы (область применения примерной программы, цели и задачи профессионального модуля (ПМ) – требования к результатам освоения ПМ); структуру и примерное содержание ПМ (тематический план, содержание обучения по ПМ); условия реализации ПМ (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы, общие требования к организации образовательного процесса, кадровое обеспечение образовательного процесса, требования к квалификации педагогических кадров); контроль и оценку результатов освоения профессионального модуля.

Обучение данному профессиональному модулю включает в себя изучение следующих междисциплинарных курсов:

МДК 01.01. Устройство автомобилей.

МДК 01.02. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение студентами профессиональными компетенциями:

**ПК 1.1** Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

**ПК 1.2** Осуществлять технический контроль при хранении,

эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств.

**ПК 1.3** Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.

#### **Виды учебной работы и объём учебных часов**

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объём, час</b>
<b>Всего</b>	<i>3460</i>
<b>Максимальная учебная нагрузка</b>	<i>1640</i>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка</b>	<i>1104</i>
<b>Самостоятельная работа обучающегося</b>	<i>536</i>
<b>Учебная практика</b>	<i>288</i>
<b>Производственная практика</b>	<i>468</i>
<b>Курсовой проект</b>	<i>40</i>

**Производственная практика** проводится в автотранспортных предприятиях (АТП), на станциях технического обслуживания любого назначения и различных форм собственности (СТОА) и на ремонтных предприятиях (АРП) после освоения разделов профессионального модуля.

#### **Содержание обучения по профессиональному модулю:**

Содержание междисциплинарного курса МДК 01.01 «Устройство автомобилей»:

Раздел 1. Конструкция и теория автомобилей.

Раздел 2. Электрооборудование автомобилей, диагностика систем и приборов.

Содержание междисциплинарного курса МДК 01.02 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»:

Раздел 1. Техническое обслуживание автомобильного транспорта.

Раздел 2. Диагностика технического состояния автомобилей.

Раздел 3. Ремонт автомобилей.

Раздел 4. Эксплуатация автомобилей иностранного производства.

Раздел 5. Технологическое оборудование для технического обслуживания и ремонта автомобилей

Раздел 6. Электронные системы автомобилей

Раздел 7. Тюнинг автомобилей

Раздел 8. Компьютерная диагностика автомобилей

**Профессиональный модуль ПМ.02**  
**«ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОЛЛЕКТИВА**  
**ИСПОЛНИТЕЛЕЙ»**

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт примерной программы (область применения примерной программы, цели и задачи профессионального модуля (ПМ) – требования к результатам освоения ПМ); структуру и примерное содержание ПМ (тематический план, содержание обучения по ПМ); условия реализации ПМ (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы, общие требования к организации образовательного процесса, кадровое обеспечение образовательного процесса, требования к квалификации педагогических кадров); контроль и оценку результатов освоения профессионального модуля.

Профессиональный модуль ПМ.02 по специальности ТО и ремонт автомобильного транспорта включает в себя изучение междисциплинарного курса:

МДК 02.01. Управление коллективом исполнителей и МДК 02.02 вариативной части «Основы менеджмента»

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение студентами следующими профессиональными компетенциями:

**ПК 2.1.** Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

**ПК 2.2.** Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.

**ПК 2.3.** Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

**Виды учебной работы и объём учебных часов**

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объём, час</b>
<b>Всего</b>	<b>988</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка</b>	<b>528</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка</b>	<b>352</b>
<b>Самостоятельная работа обучающегося</b>	<b>176</b>
<b>Учебная практика</b>	<b>–</b>
<b>Производственная практика</b>	<b>108</b>
<b>Курсовой проект</b>	<b>20</b>

**Производственная практика** проводится в автотранспортных предприятиях (АТП), на станциях технического обслуживания любого назначения и различных форм собственности (СТОА) и на ремонтных предприятиях (АРП) после освоения разделов профессионального модуля.

**Содержание обучения по профессиональному модулю:**

Содержание междисциплинарного курса МДК 02.01 “Управление коллективом исполнителей”.

Раздел 1. Организация технологического процесса ТО и текущего ремонта автомобилей, оптимизация процессов ТО и ремонта.

Раздел 2. Основы учета и отчетности внутрихозяйственной деятельности предприятия.

Раздел 3. Основы анализа внутрихозяйственной деятельности предприятия.

Раздел 4. Экономическая эффективность деятельности предприятия.

Содержание междисциплинарного курса МДК 02.02 «Основы менеджмента»

Раздел 1. Общая теория управления.

Раздел 2. Управление социально-экономическими системами (организациями).

Раздел 3. Предприятие как субъект и объект предпринимательской деятельности.

Раздел 4. Мотивация деятельности в менеджменте.

Раздел 5. Регулирование и контроль в системе менеджмента.

Раздел 6. Динамика групп и лидерство в системе менеджмента

Раздел 7. Руководство: власть и партнерство.

**Профессиональный модуль ПМ.03**

**Выполнение работ по рабочей профессии**

**”СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ АВТОМОБИЛЕЙ”**

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт примерной программы (область применения примерной программы, цели и задачи профессионального модуля (ПМ) – требования к результатам освоения ПМ); структуру и примерное содержание ПМ (тематический план, содержание обучения по ПМ); условия реализации ПМ (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы, общие требования к организации

образовательного процесса, кадровое обеспечение образовательного процесса, требования к квалификации педагогических кадров); контроль и оценку результатов освоения профессионального модуля.

Профессиональный модуль ПМ.03 по специальности ТО и ремонт автомобильного транспорта включает в себя изучение междисциплинарного курса:

МДК 03.01. Слесарное дело и технические измерения

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение студентами следующими профессиональными компетенциями:

**ПК 3.1** Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.

**ПК 3.2** Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.

**ПК 3.3** Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности

**ПК 3.4** Оформлять отчётную документацию по техническому обслуживанию.

#### **Виды учебной работы и объём учебных часов**

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объём, час</b>
<b>Всего</b>	<i>564</i>
<b>Максимальная учебная нагрузка</b>	<i>126</i>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка</b>	<i>84</i>
<b>Самостоятельная работа обучающегося</b>	<i>42</i>
<b>Производственная практика</b>	
<b>Учебная практика</b>	<i>72</i>

**Учебные практики** проводятся в учебных мастерских колледжа или в специально оборудованных помещениях автотранспортных предприятий (АТП), станций технического обслуживания любого назначения и различных форм собственности (СТОА) и на ремонтных предприятиях (АРП) после освоения МДК 03.01.