

## **Аннотация рабочей программы дисциплины**

### **ОДБ. 01 «Русский язык»**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана по профессии ФГОС СПО: 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1581. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОПОП, цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины); структуру и 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; вопросы итогового повторения.

Максимальная учебная нагрузка – 135 часов; обязательной аудиторной учебной нагрузки 123 часа (в том числе ЛПЗ – 114 часов). Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Дисциплина «Русский язык» включает следующие разделы:

1. Введение
2. Язык и речь. Функциональные стили речи
3. Фонетика, орфоэпия, графика, орфография
4. Лексикология и фразеология.
5. Морфемика, словообразование, орфография.
6. Морфология и орфография
7. Синтаксис и пунктуация.

## **Аннотация рабочей программы дисциплины**

### **ОДБ.02 «Литература»**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана по профессии ФГОС СПО: 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1581. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОПОП, цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины); структуру и 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; вопросы итогового повторения.

Максимальная учебная нагрузка – 175 часов; обязательной аудиторной учебной нагрузки 171 час (в том числе ЛПЗ – 84 часа). Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета

Дисциплина «Литература» включает следующие разделы:

#### **1. РУССКАЯ ЛИТЕРАТУРА XIX ВЕКА**

Тема 1.1 Развитие русской литературы и культуры в первой половине 19 в.

Тема 1.2 Особенности развития русской литературы во второй половине 19в.

Тема 1.3 Поэзия второй половины 19в

Тема 1.4 Особенности развития русской литературы второй половины 19 века

#### **2. ЛИТЕРАТУРА XX ВЕКА.**

Тема 2.1 Особенности развития литературы и других видов искусств в начале XX века.

Тема 2.2 Особенности развития литературы 1920-х годов

Тема 2.3 Особенности развития литературы 1930- начала 40-х годов

Тема 2.4 Особенности развития литературы периода Великой Отечественной войны и первых послевоенных лет

Тема 2.5 Особенности развития литературы 1950-1980-х годов

Тема 2.6 Русское литературное зарубежье 1920-1990г.

Тема 2.7 Особенности развития литературы конца 1980-2000 годов.

## Аннотация рабочей программы дисциплины

### ОДБ. 03 «Иностранный язык»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана по профессии ФГОС СПО: 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1581. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОПОП, цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины); структуру и 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; вопросы итогового повторения.

Максимальная учебная нагрузка – 211 часов; обязательной аудиторной учебной нагрузки 205 часов (в том числе ЛПЗ – 205 часов). Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета

Дисциплина «Иностранный язык» включает следующие разделы:

- Тема 1. Приветствие, прощание, представление себя и других в официальной и неофициальной обстановке.
- Тема 2. Описание человека (внешность, национальность, образование, личные качества профессия, род занятий, должность, место работы и др.). Общение с друзьями
- Тема 3. Семья и семейные отношения.
- Тема 4. Описание жилища и учебного заведения (здание, обстановка, условия жизни, техника, оборудование).
- Тема 5. Распорядок дня студента колледжа.
- Тема 6. Хобби, досуг.
- Тема 7. Описание местоположения объекта (адрес, как найти).
- Тема 8. Магазины, товары, совершение покупок.
- Тема 9. Физкультура и спорт, здоровый образ жизни.
- Тема 10. Экскурсии и путешествия.
- Тема 11. Россия, ее национальные символы, государственное и политическое устройство
- Тема 12. Англоговорящие страны, географическое положение, климат, флора и фауна, национальные символы, государственное и политическое устройство, наиболее развитые отрасли экономики, достопримечательности, традиции.
- Тема 13. Научно-технический прогресс.
- Тема 14. Человек и природа, экологические проблемы.
- Тема 15. Достижения и инновации в области науки и техники.
- Тема 16. Машины и механизмы, промышленное оборудование.
- Тема 17. Современные компьютерные технологии в промышленности.
- Тема 18. Отраслевые выставки.

## Аннотация рабочей программы дисциплины

### ОДБ.04 «Математика»\*

Рабочая программа учебной дисциплины разработана по профессии ФГОС СПО: 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1581. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОПОП, цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины); структуру и 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; вопросы итогового повторения.

Максимальная учебная нагрузка – 350 часов; обязательной аудиторной учебной нагрузки 320 часов (в том числе ЛПЗ – 316 часов). Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Дисциплина «Математика»\* включает следующие разделы:

Тема 1. Введение

Тема 2. Развитие понятия о числе

Тема 3. Корни, степени и логарифмы

Тема 4. Прямые и плоскости в пространстве

Тема 5. Комбинаторика

Тема 6. Координаты и векторы

Тема 7. Основы тригонометрии

Тема 8. Функции и графики.

Тема 9. Многогранники и круглые тела.

Тема 10. Начала математического анализа.

Тема 11. Интеграл и его применение.

Тема 12. Элементы теории вероятностей. Элементы математической статистики

Тема 13. Уравнения и неравенства

## Аннотация рабочей программы дисциплины

### ОДБ. 05 «История»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана по профессии ФГОС СПО: 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1581. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОПОП, цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины); структуру и 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; вопросы итогового повторения.

Максимальная учебная нагрузка – 202 часа; обязательной аудиторной учебной нагрузки 196 часов (в том числе ЛПЗ – 25 часов). Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета

Дисциплина «История» включает следующие разделы:

Введение

Тема 1. Древнейшая стадия истории человечества.

Тема 2. Цивилизации Древнего мира.

Тема 3. Цивилизации Запада и Востока в Средние века.

Тема 4. От Древней Руси к Российскому государству.

Тема 5. Россия в XVI—XVII веках: от великого княжества к царству.

Тема 6. Страны Запада и Востока в XVI—XVIII веке.

Тема 7. Россия в конце XVII—XVIII веков: от царства к империи.

Тема 8. Становление индустриальной цивилизации.

Тема 9. Процесс модернизации в традиционных обществах Востока.

Тема 10. Российская империя в XIX веке.

Тема 11. От Новой истории к Новейшей.

Тема 12. Межвоенный период (1918-1939).

Тема 13. Вторая мировая война. Великая Отечественная война.

Тема 14. Соревнование социальных систем. Современный мир.

Тема 15. Апогей и кризис советской системы. 1945—1991 годы.

Тема 16. Российская Федерация на рубеже XX—XXI веков.

## **Аннотация рабочей программы дисциплины**

### **ОДБ. 06 «Физическая культура»**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана по профессии ФГОС СПО: 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1581. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОПОП, цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины); структуру и 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; вопросы итогового повторения.

Максимальная учебная нагрузка – 282 часа; обязательной аудиторной учебной нагрузки 274 часа (в том числе ЛПЗ – 260 часов). Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета.

Дисциплина «Физическая культура» включает следующие разделы:

1. ЛЕГКАЯ АТЛЕТИКА. КРОССОВАЯ ПОДГОТОВКА.
2. СПОРТИВНЫЕ ИГРЫ.
3. ГИМНАСТИКА.
4. ПЛАВАНИЕ.
5. ЛЫЖНАЯ ПОДГОТОВКА.
6. ВИД СПОРТА ПО ВЫБОРУ.

## **Аннотация рабочей программы дисциплины**

### **ОДБ.07 «Основы безопасности жизнедеятельности»**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана по профессии ФГОС СПО: 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1581. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОПОП, цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины); структуру и 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; вопросы итогового повторения.

Максимальная учебная нагрузка – 78 часов; обязательной аудиторной учебной нагрузки 72 часа (в том числе ЛПЗ – 48 часов). Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета

Дисциплина «Основы безопасности жизнедеятельности» включает следующие разделы:

1. Обеспечение личной безопасности и сохранение здоровья.
2. Государственная система обеспечения безопасности населения.
3. Основы обороны государства и воинская обязанность.
4. Основы медицинских знаний.

## **Аннотация рабочей программы дисциплины**

### **ОДБ.08 «Астрономия»**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана по профессии ФГОС СПО: 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1581. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОПОП, цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины); структуру и 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; вопросы итогового повторения.

Максимальная учебная нагрузка – 40 часов; обязательной аудиторной учебной нагрузки 36 часов (в том числе ЛПЗ – 18 часов). Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета

Дисциплина «Астрономия» включает следующие разделы:

1. История развития астрономии.
2. Устройство Солнечной системы.
3. Строение и эволюция Вселенной.

## **Аннотация рабочей программы дисциплины**

### **ОДП.09 «Родная литература»**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана по профессии ФГОС СПО: 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1581. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОПОП, цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины); структуру и 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; вопросы итогового повторения.

Максимальная учебная нагрузка – 86 часов; обязательной аудиторной учебной нагрузки 82 часа (в том числе ЛПЗ – 20 часов). Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета

Дисциплина «Родная литература» включает следующие разделы:

Введение. Литература на Смоленщине. Общий обзор.

Тема 1. Смоленский фольклор.

Тема 2. Смоленск в древнерусской литературе.

Тема 3. Смоленщина в литературе XVIII - начала XIX веков

Тема 4. XIX век на смоленской земле

Тема 5. XX век на Смоленщине.

## **Аннотация рабочей программы дисциплины**

### **ОДП.10 «Информатика»\***

Рабочая программа учебной дисциплины разработана по профессии ФГОС СПО: 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1581. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОПОП, цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины); структуру и 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; вопросы итогового повторения.

Максимальная учебная нагрузка – 168 часов; обязательной аудиторной учебной нагрузки 130 часов (в том числе ЛПЗ – 70 часов). Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета

Дисциплина «Информатика» включает следующие разделы:

Введение.

1. Информационная деятельность человека.
2. Информация и информационные процессы.
3. Средства информационных и коммуникационных технологий.
4. Технологии создания и преобразования информационных объектов
5. Телекоммуникационные технологии.

## Аннотация рабочей программы дисциплины

### ОДП.11 «Физика»\*

Рабочая программа учебной дисциплины разработана по профессии ФГОС СПО: 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1581. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОПОП, цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины); структуру и 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; вопросы итогового повторения.

Максимальная учебная нагрузка – 256 часов; обязательной аудиторной учебной нагрузки 212 часов (в том числе ЛПЗ – 126 часов). Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена

Дисциплина «Физика» включает следующие разделы:

1. Механика.
2. Основы молекулярной физики и термодинамики.
3. Электродинамика.
4. Колебания и волны.
5. Оптика.
6. Основы специальной теории относительности.
7. Элементы квантовой физики.
8. Эволюция Вселенной.

## **Аннотация рабочей программы дисциплины**

### **ОДП.12 «Обществознание (включая экономику и право)»**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана по профессии ФГОС СПО: 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1581. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОПОП, цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины); структуру и 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; вопросы итогового повторения.

Максимальная учебная нагрузка – 177 часов; обязательной аудиторной учебной нагрузки 171 час (в том числе ЛПЗ – 60 часов). Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета.

Дисциплина «Обществознание (вкл. экономику и право)» включает следующие разделы:

Раздел 1. Человек. Человек в системе общественных отношений.

Раздел 2. 2. Общество как сложная динамическая система.

Раздел 3. Экономика.

Раздел 4. Социальные отношения.

Раздел 5. Политика.

Раздел 6. Право.

## **Аннотация рабочей программы дисциплины**

### **АДД.01 «Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний»**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана по профессии ФГОС СПО: 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1581. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОПОП, цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины); структуру и 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; вопросы итогового повторения.

Максимальная учебная нагрузка – 177 часов; обязательной аудиторной учебной нагрузки 171 час (в том числе ЛПЗ – 60 часов). Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета.

Дисциплина «Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний» включает следующие разделы:

1. Понятие социальной адаптации, ее этапы, механизмы, условия.
2. Конвенция ООН о правах инвалидов.
3. Основы гражданского и семейного законодательства.
4. Основы трудового законодательства. Особенности регулирования труда инвалидов.
5. Федеральный закон от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации".
6. Перечень гарантий инвалидам в Российской Федерации.
7. Медико-социальная экспертиза.
8. Реабилитация инвалидов. Индивидуальная программа реабилитации инвалида.
9. Трудоустройство инвалидов.

## **Аннотация рабочей программы дисциплины**

### **ОПД.01 «Электротехника»**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана по профессии ФГОС СПО: 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1581. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОПОП, цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины); структуру и 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; вопросы итогового повторения.

Максимальная учебная нагрузка – 46 часов; обязательной аудиторной учебной нагрузки 38 часов (в том числе ЛПЗ – 22 часа), самостоятельная работа – 4 часа. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета.

Дисциплина «Электротехника» включает следующие темы:

Тема 1. Электробезопасность.

Тема 2. Электрические цепи постоянного тока.

Тема 3. Магнитное поле.

Тема 4. Электрические цепи переменного тока.

Тема 5. Электроизмерительные приборы.

Тема 6. Электротехнические устройства.

## **Аннотация рабочей программы дисциплины**

### **ОПД.02 «Охрана труда»**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана по профессии ФГОС СПО: 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1581. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОПОП, цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины); структуру и 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; вопросы итогового повторения.

Максимальная учебная нагрузка – 36 часов; обязательной аудиторной учебной нагрузки 36 часов (в том числе ЛПЗ – 16 часов), самостоятельная работа – 4 часа. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета.

Дисциплина «Охрана труда» включает следующие разделы:

Раздел 1. Опасные и вредные производственные факторы.

Тема 1.1 Воздействие негативных факторов на человека.

Тема 1.2. Методы и средства защиты от технических систем и технологических процессов.

Раздел 2. Обеспечение безопасных условий труда в сфере производственной деятельности.

Тема 2.1 Безопасные условия труда.

Тема 2.2 Предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний на предприятиях автомобильного транспорта.

Раздел 3. Управление безопасностью труда.

Тема 3.1. Правовые и нормативные основы охраны труда на предприятии.

Тема 3.2. Организационные основы охраны труда на предприятии.

## **Аннотация рабочей программы дисциплины**

### **ОПД.03 «Материаловедение»**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана по профессии ФГОС СПО: 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1581. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОПОП, цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины); структуру и 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; вопросы итогового повторения.

Максимальная учебная нагрузка – 34 часа; обязательной аудиторной учебной нагрузки 32 часа (в том числе ЛПЗ – 18 часов), самостоятельная работа – 3 часа. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета.

Дисциплина «Материаловедение» включает следующие разделы:

Раздел 1. Металлы и сплавы.

Тема 1.1. Строение и свойства металлов.

Тема 1.2. Железо-углеродистые сплавы.

Тема 1.3. Цветные металлы и сплавы.

Раздел 2. Неметаллические материалы.

Тема 2.1 Полимерные материалы

## **Аннотация рабочей программы дисциплины**

### **ОПД.04 «Безопасность жизнедеятельности»**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана по профессии ФГОС СПО: 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1581. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОПОП, цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины); структуру и 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; вопросы итогового повторения.

Максимальная учебная нагрузка – 42 часа; обязательной аудиторной учебной нагрузки 36 часов (в том числе ЛПЗ – 22 часа), самостоятельная работа – 4 часа. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета.

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» включает следующие разделы:

Раздел I. Гражданская оборона и защита при чрезвычайных ситуациях.

Тема 1. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Тема 2. Гражданская оборона.

Тема 3. Защита населения и территорий при чрезвычайных ситуациях.

Раздел II. Основы военной службы.

Тема 1. Вооруженные Силы Российской Федерации на современном этапе.

Тема 2. Уставы Вооруженных Сил Российской Федерации.

Тема 3. Строевая подготовка.

Тема 4. Огневая подготовка.

Тема 5. Методико-санитарная подготовка. Первая (доврачебная) помощь.

## **Аннотация рабочей программы дисциплины**

### **ОПД.05 «Техническое черчение»**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана по профессии ФГОС СПО: 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1581. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОПОП, цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины); структуру и 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; вопросы итогового повторения.

Максимальная учебная нагрузка – 36 часов; обязательной аудиторной учебной нагрузки 34 часа (в том числе ЛПЗ – 16 часов), самостоятельная работа – 5 часов. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета.

Дисциплина «Техническое черчение» включает следующие разделы:

Раздел 1. Геометрические построения

Раздел 2. Основы начертательной геометрии и проекционное черчение.

Раздел 3. Машиностроительное черчение.

## **Аннотация рабочей программы дисциплины**

### **ОПД.06 «Планирование будущей карьеры»**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана по профессии ФГОС СПО: 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1581. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОПОП, цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины); структуру и 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; вопросы итогового повторения.

Максимальная учебная нагрузка – 42 часов; обязательной аудиторной учебной нагрузки 34 часа (в том числе ЛПЗ – 10 часов), самостоятельная работа – 8 часов. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета.

Дисциплина «Планирование будущей карьеры» включает следующие разделы:

Раздел 1. Понятие рынка труда. Требования к специалистам. Профстандарты.

Раздел 2. Понятие карьеры. Методологические основы процесса построения карьеры.

Раздел 3. Способы поиска работы.

Раздел 4. Самоменеджмент при трудоустройстве. Эффективные технологии самопрезентации.

Раздел 5. Формирование сквозных компетенций.

Раздел 6. Отраслевая специфика.

## **Аннотация рабочей программы дисциплины**

### **ФК.01 «Физическая культура»**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана по профессии ФГОС СПО: 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1581. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОПОП, цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины); структуру и 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; вопросы итогового повторения.

Максимальная учебная нагрузка – 44 часа; обязательной аудиторной учебной нагрузки 40 часов (в том числе ЛПЗ – 40 часов), самостоятельная работа – 4 часа. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета.

Дисциплина «Физическая культура» включает следующие разделы:

Тема 1.1. Общие сведения о значении физической культуры в профессиональной деятельности.

Тема 1.2. Основы здорового образа жизни.

Тема 1.3. Физкультурно-оздоровительные мероприятия для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.

## **Аннотация рабочей программы профессионального модуля**

### **ПМ.01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля.**

Рабочая программа профессионального модуля разработана по профессии ФГОС СПО: 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1581. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место профессионального модуля в структуре ОПОП, цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения модуля по ФГОС и профессиональным стандартам); структуру и содержание учебной дисциплины (объем учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание профессионального модуля); условия реализации модуля (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения профессионального модуля.

Максимальная учебная нагрузка – 616 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки - 250 часов (в том числе ЛПЗ – 72 часа); самостоятельной работы – 20 часов; учебной практики – 144 часов; производственной практики – 180 часа. Промежуточная аттестация в форме квалификационного экзамена.

Профессиональный модуль «Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля» включает следующие разделы:

Раздел 1. Определение технического состояния автомобилей.

МДК 1.1 Устройство автомобилей.

МДК.01.02 Техническая диагностика автомобилей.

Учебная практика

Производственная практика

## **Аннотация рабочей программы профессионального модуля**

### **ПМ.02 Техническое обслуживание автотранспорта**

Рабочая программа профессионального модуля разработана по профессии ФГОС СПО: 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1581. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место профессионального модуля в структуре ОПОП, цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения модуля по ФГОС и профессиональным стандартам); структуру и содержание учебной дисциплины (объем учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание профессионального модуля); условия реализации модуля (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения профессионального модуля.

Максимальная учебная нагрузка – 636 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки - 326 часов (в том числе ЛПЗ – 66 часа); самостоятельной работы – 32 часов; учебной практики – 108 часов; производственной практики – 144 часа. Промежуточная аттестация в форме квалификационного экзамена.

Профессиональный модуль «Техническое обслуживание автотранспорта» включает следующие разделы:

Раздел 1. Выполнение технического обслуживания автомобилей.

МДК 02. 01 Техническое обслуживание автомобилей.

Раздел 2. Подготовка водителя автомобиля.

МДК 02.02 Теоретическая подготовка водителя автомобиля.

Учебная практика

Производственная практика

## **Аннотация рабочей программы профессионального модуля**

### **ПМ.03 Текущий ремонт различных типов автомобилей**

Рабочая программа профессионального модуля разработана по профессии ФГОС СПО: 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1581. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место профессионального модуля в структуре ОПОП, цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения модуля по ФГОС и профессиональным стандартам); структуру и содержание учебной дисциплины (объем учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание профессионального модуля); условия реализации модуля (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения профессионального модуля.

Максимальная учебная нагрузка – 664 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки - 196 часов (в том числе ЛПЗ - 68); самостоятельной работы – 18 часов; учебной практики – 180 часов; производственной практики – 252 часа. Промежуточная аттестация в форме квалификационного экзамена.

Профессиональный модуль «Текущий ремонт различных типов автомобилей» включает следующие разделы:

Раздел 1 Проведение ремонта различных типов автомобилей.

МДК 03.01 Слесарное дело и технические измерения

МДК 03.02 Ремонт автомобилей

Учебная практика

Производственная практика