

Аннотация рабочей программы дисциплины

ОДБ. 01 «Русский язык»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана по профессии ФГОС СПО: 15.01.35 Мастер слесарных работ, утвержденного приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1576. 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 часов (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: 15.01.35 Мастер слесарных работ, утвержденного приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1576. 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: 15.01.35 Мастер слесарных работ, утвержденного приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1576. 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 час (в том числе ЛПЗ – 205 час). 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, род занятий, должность, место работы).
- 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: 15.01.35 Мастер слесарных работ, утвержденного приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1576. 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), самостоятельной работы - 12. 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: 15.01.35 Мастер слесарных работ, утвержденного приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1576. 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 часов; обязательной аудиторной учебной нагрузки 196 часов (в том числе ЛПЗ – 25 часа). 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. Между мировыми войнами.

Тема 13. Вторая мировая война. Великая Отечественная война

Тема 14. Мир во второй половине XX — начале XXI века

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: 15.01.35 Мастер слесарных работ, утвержденного приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1576. 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 час (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 «ОБЖ»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана по профессии ФГОС СПО: 15.01.35 Мастер слесарных работ, утвержденного приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1576. 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 «ОБЖ» 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: 15.01.35 Мастер слесарных работ, утвержденного приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1576. 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: 15.01.35 Мастер слесарных работ, утвержденного приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1576. 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), самостоятельная работа – 24. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета

Дисциплина «Информатика» включает следующие разделы:

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

Аннотация рабочей программы дисциплины

ОДП. 11 «Физика»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана по профессии ФГОС СПО: 15.01.35 Мастер слесарных работ, утвержденного приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1576. 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 час (в том числе ЛПЗ – 86 часа), самостоятельная работа – 24 часа. 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. Элементы квантовой физики
7. Эволюция Вселенной.

Аннотация рабочей программы дисциплины

ОДП. 12 «Обществознание (вкл. экономику и право)»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана по профессии ФГОС СПО: 15.01.35 Мастер слесарных работ, утвержденного приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1576. 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 час; обязательной аудиторной учебной нагрузки 171 час (в том числе ЛПЗ – 72 часа). Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета

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

Раздел 1. Человек и общество

Раздел 2.Духовная культура человека и общества.

Раздел 3.Экономика

Раздел 4.Социальные отношения

Раздел 5.Политика

Раздел 6.Право

Аннотация рабочей программы дисциплины

АДД. 01 «Психология личности и профессиональное определение»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана по профессии ФГОС СПО: 15.01.35 Мастер слесарных работ, утвержденного приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1576. 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 – 72 часа). Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета.

Дисциплина «Психология личности и профессиональное определение» включает следующие разделы:

1. Психология профессиональной деятельности. Сущность профессионального самоопределения.
2. Проблемы выбора. Профессиональная непригодность.
3. Технология выбора профессии. Правильные ориентиры.
4. Личностные регуляторы выбора профессии. Понятие о личности, ее структуре.
5. Психические процессы и волевая регуляция деятельности человека.
6. Характер, темперамент и направленность личности.
7. Познание задатков и способностей.
8. Самопознание. Самовоспитание личности.
9. Профессиональное самоопределение на разных стадиях возрастного развития человека. Особенности юношеского периода.
10. Профессия, специальность, специализация. Основные классификации профессий.

Аннотация рабочей программы дисциплины

ОПД.01 «Материаловедение»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана по профессии ФГОС СПО: 15.01.35 Мастер слесарных работ, утвержденного приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1576. 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 36 часов (в том числе ЛПЗ – 12 часов), самостоятельная работа – 6 часа. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета

Дисциплина «Материаловедение» включает следующие разделы:

1. Общие сведения о материалах
2. Основные сведения из теории сплавов
3. Термическая, химико-термическая и термомеханическая обработка металлов
4. Конструкционные и инструментальные стали и чугуны
5. Горюче-смазочные, прокладочные и уплотнительные материалы

Аннотация рабочей программы дисциплины

ОПД.02 «Техническая графика»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана по профессии ФГОС СПО: 15.01.35 Мастер слесарных работ, утвержденного приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1576. 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 – 38 часов; обязательной аудиторной учебной нагрузки 36 часов (в том числе ЛПЗ – 30 часов), самостоятельная работа – 0 часа. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета

Дисциплина «Техническая графика» включает следующие разделы:

Раздел 1. Оформление чертежей и геометрическое черчение

Тема 1.1. Введение. Основные сведения по оформлению чертежей

Тема 1.2. Геометрические построения. Прикладные геометрические построения на плоскости

Раздел 2. Проекционное черчение

Тема 2.1. Понятие о проецировании. Методы проецирования

Тема 2.2. Проецирование плоскости. Проекция геометрических тел

Тема 2.3. Сечение геометрических тел плоскостями

Раздел 3. Техническая графика в машиностроении

Тема 3.1. Общие сведения о машиностроительных чертежах

Тема 3.2. Чтение сборочных чертежей и схем. Детализация

Тема 3.3. Общие сведения о резьбе. Зубчатые передачи.

Тема 3.4. Эскиз деталей и рабочий чертеж

Тема 3.5. Система автоматизированного проектирования (САПР)

Аннотация рабочей программы дисциплины

ОПД.03 «Безопасность жизнедеятельности»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана по профессии ФГОС СПО: 15.01.35 Мастер слесарных работ, утвержденного приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1576. 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 38 часов (в том числе ЛПЗ – 5 часов), самостоятельная работа – 4 часа. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» включает следующие разделы:

Раздел 1. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени

Тема 1.1. Чрезвычайные ситуации

Тема 1.2. Устойчивость производств в условиях чрезвычайных ситуаций

Раздел 2. Государственная система защиты от чрезвычайных ситуаций

Тема 2.1. Назначение и задачи гражданской обороны

Тема 2.2. Мероприятия по локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций

Тема 2.3. Организация защиты и жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях

Тема 2.4. Средства защиты от последствий чрезвычайных ситуаций

Раздел 3. Основы военной службы

Тема 3.1. Правовые основы военной службы

Тема 3.2. Организационная структура Вооруженных сил РФ

Тема 3.3. Боевые традиции Вооруженных Сил России

Аннотация рабочей программы дисциплины

ОПД.04 «Иностранный язык в профессиональной деятельности»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана по профессии ФГОС СПО: 15.01.35 Мастер слесарных работ, утвержденного приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1576. 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 – 8 часов), самостоятельная работа – 4 часа. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета

Дисциплина «Иностранный язык в профессиональной деятельности» включает следующие разделы:

Раздел 1. Профессия Мастер слесарных работ

Тема 1.1. Я и моя профессия

Тема 1.2. Диалог-общение

Тема 1.3. Страна, принимающая участников WORLDSKILLS INTERNATIONAL

Раздел 2. Организация и выполнение слесарных работ

Тема 2.1. Чертежи и техническая документация

Тема 2. 2. Инструменты, оборудование, приспособления станки

Тема 2. 3. Основные операции при изготовлении слесарных изделий

Раздел 3. Решение стандартных и нестандартных профессиональных ситуаций

Тема 3.1. Профессиональные ситуации и задачи

Тема 3.2 Саморазвитие в профессии

Аннотация рабочей программы дисциплины

ОПД.05 «Физическая культура»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана по профессии ФГОС СПО: 15.01.35 Мастер слесарных работ, утвержденного приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1576. 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 – 52 часа; обязательной аудиторной учебной нагрузки 44 часа (в том числе ЛПЗ – 25 часов), самостоятельная работа – 8 часа. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета

Дисциплина «Физическая культура» включает следующие разделы:

Раздел 1. Физическая культура — часть общечеловеческой культуры

Тема 1. Физическая культура в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека

Тема 1. 2 Компоненты физической культуры

Тема 1.3. Составление индивидуального плана физического развития

Раздел 2. Основные виды общей физической подготовки

Тема 2.1. Легкая атлетика. Кроссовая подготовка

Тема 2.2. Лыжная подготовка

Тема 2. 3. Гимнастика

Тема 2.4. Атлетическая гимнастика

Раздел 3. Спортивные игры

Тема 3.1. Волейбол

Тема 3.2. Баскетбол

Аннотация рабочей программы дисциплины

ОПД.06 «Основы слесарных и сборочных работ»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана по профессии ФГОС СПО: 15.01.35 Мастер слесарных работ, утвержденного приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1576. 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 – 54 часа; обязательной аудиторной учебной нагрузки 46 часов (в том числе ЛПЗ – 6 часов), самостоятельная работа – 4 часа. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Дисциплина «Основы слесарных и сборочных работ» включает следующие разделы:

Раздел 1. Основы слесарных работ

Раздел 2. Слесарно-сборочные работы.

Раздел 3. Ремонтные работы.

Раздел 4. Инструментальные работы.

Аннотация рабочей программы дисциплины

ОПД.07 «Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана по профессии ФГОС СПО: 15.01.35 Мастер слесарных работ, утвержденного приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1576. 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 46 часов (в том числе ЛПЗ – 20 часов), самостоятельная работа – 0 часа. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета

Аннотация рабочей программы дисциплины

ОПД.08 «Планирование будущей карьеры»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана по профессии ФГОС СПО: 15.01.35 Мастер слесарных работ, утвержденного приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1576. 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 часов (в том числе ЛПЗ – 10 часов), самостоятельная работа – 8 часа. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета

Дисциплина «Планирование будущей карьеры» включает следующие разделы:

Раздел 1. Основы слесарных работ

Раздел 2. Слесарно-сборочные работы.

Раздел 3. Ремонтные работы.

Раздел 4. Инструментальные работы.

Аннотация рабочей программы профессионального модуля

ПМ.01 Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента

Рабочая программа профессионального модуля разработана по профессии ФГОС СПО: 15.01.35 Мастер слесарных работ, утвержденного приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1576. 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 – 791 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки - 457 часа; самостоятельной работы – 56 часов; учебной практики – 144 часов; производственной практики – 108 часа. Промежуточная аттестация в форме квалификационного экзамена.

Профессиональный модуль «Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента» включает следующие разделы:

Раздел 1. Подготовка рабочего места, заготовок, инструментов, приспособлений для изготовления режущего и измерительного инструмента

Раздел 2. Слесарная и механическая обработка деталей приспособлений, режущего и измерительного инструмента

Раздел 3. Выполнение пригоночных слесарных операций при изготовлении деталей приспособлений, режущего и измерительного инструмента

Раздел 4. Сборка и регулировка приспособлений, режущего и измерительного инструмента

Учебная практика

Производственная практика

Аннотация рабочей программы профессионального модуля

ПМ.02 Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения

Рабочая программа профессионального модуля разработана по профессии ФГОС СПО: 15.01.35 Мастер слесарных работ, утвержденного приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1576. 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 – 450 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки - 236 часов; самостоятельной работы – 14 часов; учебной практики – 72 часов; производственной практики – 108 часа. Промежуточная аттестация в форме квалификационного экзамена.

Профессиональный модуль «Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения» включает следующие разделы:

Раздел 1. Организация рабочего места, оборудования, инструмента и приспособлений для сборки и смазки узлов и механизмов

Раздел 2. Сборка узлов и механизмов машин, оборудования и агрегатов, выявление и устранения дефектов

Раздел 3. Регулировка и испытание собираемых узлов и механизмов машин, оборудования и агрегатов

Учебная практика

Производственная практика

Аннотация рабочей программы профессионального модуля

ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин

Рабочая программа профессионального модуля разработана по профессии ФГОС СПО: 15.01.35 Мастер слесарных работ, утвержденного приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1576. 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 – 597 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки - 337 часов; самостоятельной работы – 30 часов; учебной практики – 108 часов; производственной практики – 108 часов. Промежуточная аттестация в форме квалификационного экзамена.

Профессиональный модуль «Техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин» включает следующие разделы:

Раздел 1. Подготовка рабочего места, инструментов и приспособлений для ремонтных работ

Раздел 2. Ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин

Раздел 3. Техническое обслуживание узлов и механизмов отремонтированного оборудования, агрегатов и машин

Раздел 4 . Техническое обслуживание и ремонт реакторно-турбинного оборудования

Учебная практика

Производственная практика