**Аннотация**

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин предполагает освоение обучающимися программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) с присвоением квалификации: слесарь по ремонту автомобилей, электрогазосварщик. Срок обучения на базе основного общего образования 2 года 10 месяцев.

Специалистами ГБПОУ КК «Белореченский индустриально – технологический техникум» разработана ППКРС по учебным дисциплинам.

Аннотации размещены согласно циклам дисциплин и по учебному плану (УП).

**Дисциплины профессионального цикла**

**Общепрофессиональные дисциплины**

* Основы права
* Материаловедение
* Слесарное дело
* Черчение
* Электротехника
* Основы технической механики и гидравлики
* Безопасность жизнедеятельности

**Профессиональные модули**

* ПМ 02. Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей
* ПМ 03. Выполнение сварки и резки средней сложности деталей

**ФК.00 Физическая культура**

**Аннотация программы учебной дисциплины**

**ОП.01.Основы права**

Учебная дисциплина *ОП.01. Основы права* входит в общепрофессиональный цикл обязательной части циклов ОПОП и направлена на формирование общих компетенций:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность , в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

В результате освоения учебной дисциплины, обучающийся в ходе освоения должен **уметь:**

-пользоваться нормативными и правовыми документами.

В результате освоения учебной дисциплины, обучающийся в ходе освоения должен **знать:**

-основные положения Конституции Российской Федерации, права и свободы человека, гражданина, механизм их реализации.

Рабочая программа учебной дисциплины включает в себя паспорт программы учебной дисциплины, структуру и содержание учебной дисциплины, условия реализации программы учебной дисциплины, контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.

**Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | ***Объем часов*** |
| **Максимальная учебная нагрузка** (всего) | **60** |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка** (всего) | **40** |
| в том числе: |  |
| практические работы | *19* |
| контрольная работа | *1* |
| **Самостоятельная работа обучающегося** (всего) | **20** |
| Итоговая аттестация в форме ***дифференцированного зачета*** | |

**Аннотация программы учебной дисциплины**

**ОП.02.Материаловедение**

Учебная дисциплина *ОП.02. Материаловедение* входит в общепрофессиональный цикл обязательной части циклов ОПОП и направлена на формирование общих и профессиональных компетенций:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность , в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

ПК 2.1. Определять техническое состояние систем, агрегатов, узлов, приборов автомобилей.

ПК 2.2. Демонтировать системы, агрегаты, узлы, приборы автомобилей и выполнять комплекс работ по устранению неисправностей.

ПК 2.3. Собирать, регулировать и испытывать системы, агрегаты, узлы, приборы автомобилей.

В результате освоения учебной дисциплины, обучающийся в ходе освоения должен **уметь:**

-определять свойства материалов;

-применять методы обработки материалов.

В результате освоения учебной дисциплины, обучающийся в ходе освоения должен **знать:**

-основные свойства, классификацию, характеристики обрабатываемых материалов.

Рабочая программа учебной дисциплины включает в себя паспорт программы учебной дисциплины, структуру и содержание учебной дисциплины, условия реализации программы учебной дисциплины, контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.

**Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | ***Объем часов*** |
| **Максимальная учебная нагрузка** (всего) | **69** |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка** (всего) | **46** |
| в том числе: |  |
| лабораторные работы | *18* |
| практические работы | *5* |
| **Самостоятельная работа обучающегося** (всего) | **23** |
| Итоговая аттестация в форме ***дифференцированного зачета*** | |

**Аннотация программы учебной дисциплины**

**ОП.03.Слесарное дело**

Учебная дисциплина *ОП.03. Слесарное дело* входит в общепрофессиональный цикл обязательной части циклов ОПОП и направлена на формирование общих компетенций:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность , в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

ПК 2.1. Определять техническое состояние систем, агрегатов, узлов, приборов автомобилей.

ПК 2.2. Демонтировать системы, агрегаты, узлы, приборы автомобилей и выполнять комплекс работ по устранению неисправностей.

ПК 2.3. Собирать, регулировать и испытывать системы, агрегаты, узлы, приборы автомобилей.

В результате освоения учебной дисциплины, обучающийся должен **уметь:**

* применять приемы и способы основных видов слесарных работ;
* применять наиболее распространенные приспособления и инструменты.

В результате освоения учебной дисциплины, обучающийся должен **знать:**

* основные виды слесарных работ, инструменты;
* методы практической обработки материалов.

Рабочая программа учебной дисциплины включает в себя паспорт программы учебной дисциплины, структуру и содержание учебной дисциплины, условия реализации программы учебной дисциплины, контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.

**Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | ***Объем часов*** |
| **Максимальная учебная нагрузка** (всего) | **85** |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка** (всего) | **57** |
| в том числе: |  |
| лабораторные работы | - |
| практические работы | *28* |
| **Самостоятельная работа обучающегося** (всего) | **28** |
| поиск информации, необходимой в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности , проработка конспектов занятий, изучение стандартов, ГОСТов, применяемых для слесарного дела, подготовка к защите лабораторно-практических работ, выполнение индивидуального задания по теме «Изготовление изделий из металла»  составление технологических карт по слесарной обработке деталей  демонстрация навыков слесарных операций на станках  особенности обработки деталей  допуски и посадки при слесарной обработке |
| Итоговая аттестация в форме ***дифференцированного зачета*** | |

**Аннотация программы учебной дисциплины**

**ОП.04.Черчение**

Учебная дисциплина *ОП.04. Черчение* входит в общепрофессиональный цикл обязательной части циклов ОПОП и направлена на формирование общих и профессиональных компетенций:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность , в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

ПК 2.1. Определять техническое состояние систем, агрегатов, узлов, приборов автомобилей.

ПК 2.3. Собирать, регулировать и испытывать системы, агрегаты, узлы, приборы автомобилей.

ПК 3.1. Собирать изделия, сваривать, наплавлять дефекты.

В результате освоения учебной дисциплины, обучающийся в ходе освоения должен **уметь**:

читать рабочие и сборочные чертежи и схемы;

выполнять эскизы, технические рисунки и простые чертежи деталей, их элементов, узлов;

**знать:**

правила чтения технической документации;

способы графического представления объектов, пространственных образов и схем;

правила выполнения чертежей, технических рисунков и эскизов;

технику и принципы нанесения размеров

Рабочая программа учебной дисциплины включает в себя паспорт программы учебной дисциплины, структуру и содержание учебной дисциплины, условия реализации программы учебной дисциплины, контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.

**Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем часов** |
| **Максимальная учебная нагрузка** (всего) | **72** |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка** (всего) | **48** |
| в том числе: |  |
| лабораторные работы |  |
| практические работы | *38* |
| **Самостоятельная работа обучающегося** (всего) | **24** |
| Итоговая аттестация в форме ***дифференцированного зачета*** | |

**Аннотация программы учебной дисциплины**

**ОП.05.Электротехника**

Учебная дисциплина *ОП.05. Электротехника* входит в общепрофессиональный цикл обязательной части циклов ОПОП и направлена на формирование общих компетенций:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность , в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

ПК 2.2. Демонтировать системы, агрегаты, узлы, приборы автомобилей и выполнять комплекс работ по устранению неисправностей.

ПК 2.3. Собирать, регулировать и испытывать системы, агрегаты, узлы, приборы автомобилей.

В результате освоения учебной дисциплины, обучающийся в ходе освоения должен **уметь**:

-производить расчет параметров электрических цепей;

-собирать электрические схемы и проверять их работу.

В результате освоения учебной дисциплины, обучающийся в ходе освоения должен **знать**:

-методы преобразования электрической энергии, сущность физических процессов, происходящих в электрических и магнитных цепях, порядок расчета их параметров.

Рабочая программа учебной дисциплины включает в себя паспорт программы учебной дисциплины, структуру и содержание учебной дисциплины, условия реализации программы учебной дисциплины, контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.

**Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | ***Объем часов*** |
| **Максимальная учебная нагрузка** (всего) | **69** |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка** (всего) | **46** |
| в том числе: |  |
| лабораторные работы и практические занятия | *23* |
| **Самостоятельная работа обучающегося** (всего) | **23** |
| Итоговая аттестация в форме ***дифференцированного зачета*** | |

**Аннотация программы учебной дисциплины**

**ОП.06.Основы технической механики и гидравлики**

Учебная дисциплина *ОП.06. Основы технической механики и гидравлики* входит в общепрофессиональный цикл обязательной части циклов ОПОП и направлена на формирование общих компетенций:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность , в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

ПК 2.2. Демонтировать системы, агрегаты, узлы, приборы автомобилей и выполнять комплекс работ по устранению неисправностей.

ПК 2.3. Собирать, регулировать и испытывать системы, агрегаты, узлы, приборы автомобилей.

В результате освоения учебной дисциплины, обучающийся в ходе освоения должен **уметь**:

-читать кинематические схемы.

В результате освоения учебной дисциплины, обучающийся в ходе освоения должен **знать:**

-основные понятия и термины кинематики механизмов, сопротивления материалов, требования к деталям и сборочным единицам общего и специального назначения;

-основные понятия гидростатики и гидродинамики.

Рабочая программа учебной дисциплины включает в себя паспорт программы учебной дисциплины, структуру и содержание учебной дисциплины, условия реализации программы учебной дисциплины, контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.

**Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | ***Объем часов*** |
| **Максимальная учебная нагрузка** (всего) | **69** |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка** (всего) | **46** |
| в том числе: |  |
| лабораторные работы и практические занятия | *23* |
| **Самостоятельная работа обучающегося** (всего) | **23** |
| Итоговая аттестация в форме ***дифференцированного зачета*** | |

**Аннотация программы учебной дисциплины**

**ОП.07.Безопасность жизнедеятельности**

Учебная дисциплина *ОП.07. Безопасность жизнедеятельности* входит в общепрофессиональный цикл обязательной части циклов ОПОП и направлена на формирование общих компетенций:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность , в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

ПК 2.1. Определять техническое состояние систем, агрегатов, узлов, приборов автомобилей.

ПК 2.2. Демонтировать системы, агрегаты, узлы, приборы автомобилей и выполнять комплекс работ по устранению неисправностей.

ПК 2.3. Собирать, регулировать и испытывать системы, агрегаты, узлы, приборы автомобилей.

ПК 3.1. Собирать изделия, сваривать, наплавлять дефекты.

ПК 3.2. Выполнять ручную и машинную резку.

В результате освоения учебной дисциплины, обучающийся в ходе освоения должен **уметь**:

* организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
* предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и устранения их последствий в профессиональной деятельности и быту;
* использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
* применять первичные средства пожаротушения;
* ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной профессии;
* применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной профессией;
* владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
* оказывать первую помощь пострадавшим.

В результате освоения учебной дисциплины, обучающийся в ходе освоения должен  **знать**:

* принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия  
  терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;
* основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
* основы военной службы и обороны государства;
* задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
* способы защиты населения от оружия массового поражения;
* меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
* организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
* основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные профессиям СПО;
* область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
* порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

Рабочая программа учебной дисциплины включает в себя паспорт программы учебной дисциплины, структуру и содержание учебной дисциплины, условия реализации программы учебной дисциплины, контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.

**Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | ***Объем часов*** |
| **Максимальная учебная нагрузка (всего)** | **54** |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)** | **36** |
| в том числе: |  |
| лабораторные работы | – |
| практические занятия | *18* |
| **Самостоятельная работа обучающегося** | **18** |
| Аттестация в форме ***дифференцированного зачета*** | |

**Аннотация** **программы профессионального модуля   
ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей**

Программа профессионального модуля (далее программа ПМ) – является частью основной профессиональной образовательной программы разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по профессии среднего профессионального образования **23.01.08Слесарь по ремонту строительных машин,** в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 2.1. Определять техническое состояние систем, агрегатов, узлов, приборов автомобилей.

ПК 2.2. Демонтировать системы, агрегаты, узлы, приборы автомобилей и выполнять комплекс работ по устранению неисправностей.

ПК 2.3. Собирать, регулировать и испытывать системы, агрегаты, узлы, приборы автомобилей.

В результате овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

**иметь практический опыт:**

технического осмотра, демонтажа, сборки и регулировки систем, агрегатов и узлов автомобилей, выполнения комплекса работ по устранению

неисправностей;

**уметь:**

выполнять основные операции технического осмотра, демонтажа, сборки и регулировки систем, агрегатов и узлов автомобилей;

**знать:**

конструкцию и устройство автомобилей, назначение и взаимодействие основных узлов и деталей;

методы выявления и способы устранения неисправностей;

технологическую последовательность технического осмотра, демонтажа, сборки и регулировки систем, агрегатов и узлов автомобилей;

меры безопасности при выполнении работ.

**Количество часов на освоение программы профессионального модуля:**

всего – **1030** часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – **370** часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – **247** часов;

самостоятельной работы обучающегося – **123** часа;

учебной и производственной практики – **660** часов.

# **результаты освоения ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельноститехническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей,в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

|  |  |
| --- | --- |
| **Код** | **Наименование результата обучения** |
| ПК 2.1. | Определять техническое состояние систем, агрегатов, узлов, приборов автомобилей |
| ПК 2.2. | Демонтировать системы, агрегаты, узлы, приборы автомобилей и выполнять комплекс работ по устранению неисправностей |
| ПК 2.3. | Собирать, регулировать и испытывать системы, агрегаты, узлы, приборы автомобилей |
| ОК 1. | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей  профессии, проявлять к ней устойчивый интерес |
| ОК 2. | Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и  способов ее достижения, определенных руководителем |
| ОК 3. | Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий  итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы |
| ОК 4. | Осуществлять поиск информации, необходимой  для эффективного выполнения профессиональных задач |
| ОК 5 | Использовать информационно-коммуникационные технологии  в профессиональной деятельности |
| ОК 6. | Работать в команде, эффективно общаться с коллегами,  руководством, клиентами |
| ОК 7. | Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением  полученных профессиональных знаний (для юношей) |

**Аннотация** **программы профессионального модуля   
ПМ.03 Выполнение сварки и резки средней сложности деталей**

Программа профессионального модуля (далее программа ПМ) – является частью основной профессиональной образовательной программы, разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО) **23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин,** в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): выполнение сварки и резки средней сложности деталейи соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 3.1. Собирать изделия, сваривать, наплавлять дефекты.

ПК 3.2. Выполнять ручную и машинную резку.

В результате овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

**иметь практический опыт**:

подготовки изделий под сварку;

производства сварки и резки деталей средней сложности;

выполнения наплавки простых и средней сложности деталей, механизмов, конструкций;

**уметь:**

выполнять слесарные операции;

подготавливать газовые баллоны к работе;

владеть техникой сварки;

обслуживать и управлять оборудованием для электрогазосварки;

**знать:**

правила подготовки изделий под сварку;

общие теоретические сведения о процессах сварки, резки и наплавки;

технологию изготовления сварных изделий;

основные метрологические термины и определения, назначение и краткую характеристику измерений, выполняемых при сварочных работах;

меры безопасности при выполнении работ

**Количество часов на освоение программы профессионального модуля:**

всего – **954** часа, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося –**282** часа, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося –**188** часов;

самостоятельной работы обучающегося –**94** часа;

учебной и производственной практики – **672** часа.

# **результаты освоения ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

# Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности выполнение сварки и резки средней сложности деталей и соответствующих профессиональных компетенций (ПК) и общих(ОК) компетенций

|  |  |
| --- | --- |
| ПК 3.1. | Собирать изделия, сваривать, наплавлять дефекты |
| ПК 3.2. | Выполнять ручную и машинную резку |
| ОК 1. | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес |
| ОК 2. | Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем |
| ОК 3. | Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы |
| ОК 4. | Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач |
| ОК 5. | Использовать информационно – коммуникационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОК 6. | Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами |
| ОК 7. | Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний ( для юношей) |

**Аннотация программы учебной дисциплины**

**ФК.00.Физическая культура**

Учебная дисциплина *ФК.00. Физическая культура* входит в обязательную часть циклов ОПОП и раздел «Физическая культура» и направлена на формирование общих компетенций:

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

В результате освоения учебной дисциплины, обучающийся должен **уметь:**

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

В результате освоения учебной дисциплины, обучающийся должен **знать:**

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

Рабочая программа учебной дисциплины включает в себя паспорт программы учебной дисциплины, структуру и содержание учебной дисциплины, условия реализации программы учебной дисциплины, контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.

**Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | *Объем часов* |
| **Максимальная учебная нагрузка** (всего) | **88** |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка** (всего) | **44** |
| в том числе: |  |
| практические занятия | *44* |
| **Самостоятельная работа обучающегося** (всего) | **44** |
| в том числе: |
| *Занятия в спортивных секциях и кружках* |
| Промежуточная аттестация в форме ***дифференцированного зачета*** | |