**АННОТАЦИЯ**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины вариативной части**

**ОП.08 Проектная деятельность**

**Профессия:** 23.01.17. «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»

**Общее количество часов:** 50 часов

**Срок обучения:** 2года 10 месяцев на базе основного общего образования

Программа учебной дисциплины «Проектная деятельность» разработана на основе: Примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Основы проектной деятельности» для профессиональных образовательных организаций, (одобрена Научно-методическим советом Центра профессионального образования ФГАУ «ФИРО» и рекомендована для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, Протокол № 2 от 26.03. 2015 г.)

1. **паспорт ПРОГРАММЫ учебной дисциплины**

**1.1. Область применения программы:** рабочая программа учебнойдисциплины «Проектная деятельность» является вариативной частью основной профессиональной образовательной программы по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих **23.01.17. «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей».**

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки).

1. **Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина«Проектнаядеятельность» относится к общепрофессиональному циклу вариативной части основной профессиональной образовательной программы.
2. **Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:**

Цель освоения дисциплины «Проектная деятельность»: отработка навыков научно-исследовательской, аналитической и проектной работы. Основными задачами дисциплины являются:

* выделение основных этапов написания выпускной квалификационной работы;
* получение представления о научных методах, используемых при написании и проведении исследования; изучение способов анализа и обобщения полученной информации;
* получение представления об общелогических методах и научных подходах;
* получение представления о процедуре защиты курсовой (дипломной) работы.
* В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь:**
* применять теоретические знания при выборе темы и разработке проекта; разрабатывать структуру конкретного проекта;
* использовать справочную нормативную, правовую документацию; проводить исследования; самостоятельно разрабатывать структуру проекта, делать аналитическую обработку текста;
* оформлять библиографию, цитаты, ссылки, чертежи, схемы формулы. В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать:**
* типы и виды проектов;
* требования к структуре проекта;
* виды проектов по содержанию.

**1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальная учебная нагрузка обучающегося 50 часов, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 50 часов; самостоятельная работа обучающегося часа.

* 1. **СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. **Объем учебной дисциплины и виды учебной работ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Вид учебной деятельности** |  | | ***Объем часов*** |
| **Максимальная учебная нагрузка (всего)** |  | | **50** |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)** |  | | **50** |
| в том числе: | | |  |
| практические занятия | **40** | | |
| Контрольные работы | **3** | | |
| **Самостоятельная работа обучающегося (всего)** |  | **-** | |
| В том числе: |  |  | |
| подготовка реферативных сообщений; |  |  | |
| создание электронных презентаций по |  |  | |
| конкретной теме |  |  | |
| подготовка к защите проекта |  |  | |
| самостоятельная работа по выполнению |  |  | |
| текущего домашнего задания (подготовка к |  |  | |
| занятию: работа с учебным пособием, |  |  | |
| дополнительными источниками литературы над |  |  | |
| заданием преподавателя, работа с конспектом) |  |  | |
|  |  |  | |
| Итоговая аттестация во втором семестре в форме дифференцированного зачета | | |  |

* 1. **УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. **Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета.

**Оборудование учебного кабинета:**

- рабочие места по количеству обучающихся (компьютеры);

- рабочие места по количеству обучающихся (теоретическое обучение);

- рабочее место преподавателя;

- рабочая доска;

- мультимедийная доска;

- проектор.

**3.2. Информационное обеспечение обучения**

- учебные издания;

- Интернет-ресурсы;

- дополнительная литература.