## Аннотация рабочей программы учебной дисциплины Индивидуальный проект

## 1.Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО 35.01.14 «Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка»

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общеобразовательный цикл.

## 3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной лисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- •самостоятельно работать со справочной и дополнительной литературой;
- •находить межпредметные связи; связно, осмысленно и творчески пересказывать содержание изученного материала;
- •осмысленно ставить перед собой учебные цели и задачи и достигать их; самостоятельно организовывать свою работу на уроке;
- •самостоятельно выполнять действия по алгоритму; овладение первичными навыками работы на компьютере;
- •умение формулировать разноуровневые вопросы;
- •графически оформлять изучаемый материал; составлять свой текст на основе изученного материала;
- •аргументировать свою точку зрения на основе изученного материала;
- •грамотно оформлять задания в тетради; выражать свои мысли устно и письменно;
- •исследовать (моделировать) несложных практических ситуаций;
- •уметь самостоятельно проводить сбор информации;
- •сканировать рисунки;
- •одбирать музыку;
- •умение пользоваться программы Power Point;
- •умение слушать и уважать мнения учащихся;
- •умение понимать и сознательно использовать различные формы и способы представления данных;
- •умение наглядно представлять имеющийся материал, организовать продуктивную содержательную коммуникацию.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- история развития метода проектов;
- виды проектов;
- этапы выполнения проекта;
- требования к выполнению проектов;
- преимущества и недостатки различных видов проектирования;
- технологии обработки графической информации. Компьютерные презентации.

Студент, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими общими компетенциями:

- 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.

- OК 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. Организовывать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.
- ОК 8. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

## 4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	30
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	20
в том числе:	
практические занятия	20
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	10

- 4. Форма промежуточной аттестации- дифференцированный зачет на 3 курсе (5 семестр)
- 5. Содержание учебной дисциплины

Раздел 1. Метод проектов

Раздел 2. Дизайн информации