**Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины**

**ОП 06 Информационные технологии в профессиональной деятельности**

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «ОП 06 Информационные технологии в профессиональной деятельности» является частью Общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 1.2. Место учебной дисциплины «ОП 06 Информационные технологии в профессиональной деятельности»» в структуре основной профессиональной образовательной программы: является обязательной частью общепрофессиональной подготовки основной образовательной программы 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Межпредметные связи с учебными дисциплинами:

- ЕН.02 информатика

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Рабочая программа по дисциплине «ОП 06 Информационные технологии в профессиональной деятельности» ориентирована на достижение следующих **умений:**

* оформлять в программе Компас 3D проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;
* строить чертежи деталей, планировочных и конструкторских решений, трёхмерные модели деталей;
* решать графические задачи;
* работать в программах, связанных с профессиональной деятельностью.

**знаний:**

* правил построения чертежей деталей, планировочных и конструкторских решений, трёхмерных моделей деталей в программе Компас 3D;
* способы графического представления пространственных образов;
* возможности пакетов прикладных программ компьютерной графики в профессиональной деятельности;
* основные положения конструкторской, технологической и другой нормативной документации применительно к программам компьютерной графики в профессиональной деятельности;
* основы трёхмерной графики;
* программы, связанные с работой в профессиональной деятельности.

В результате освоения дисциплины обучающийся осваивает элементы компетенций:

ОК01.Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК02.Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК03.Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК04.Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК05.Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК06.Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.

ОК07.Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК08.Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

ОК09.Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК10.Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.

ОК11.Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

ПК5.1.Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей.

ПК5.2Организовывать материально-техническое обеспечение процесса по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.

ПК5.4.Разрабатывать предложения по совершенствованию деятельности подразделения, техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.

ПК6.1.Определять необходимость модернизации автотранспортного средства.

ПК6.2.Планировать взаимозаменяемость узлов и агрегатов автотранспортного средства и повышение их эксплуатационных свойств.

1. **Общая трудоёмкость дисциплины:** 48 часов, в том числе:
* теоретическое обучение- 8
* практические занятия- 38
* самостоятельной работы обучающегося – 2 часа.
1. **Форма контроля:** дифференцированныйзачет.
2. **Составитель:** Каренгина Т.М., преподаватель ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум».