# **Аннотация на рабочую ПРОГРАММу УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Информационные технологии в профессиональной деятельности**

# **1.1. Область применения программы**

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования и соответствующих общих и профессиональных компетенций.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использованавдополнительном профессиональном образовании по программам повышения квалификации и переподготовки.

# **1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

Учебная программа дисциплины Информационные технологии в профессиональной деятельности общепрофессиональный цикл и формирует базовые знания для освоения общепрофессиональных и специальных дисциплин.

# **1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения модуля:**

В соответствии с ФГОС по специальности Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования итребованиями ОП.07 к результатам освоения дисциплины Информационные технологии в профессиональной деятельности, с целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

**уметь**:

пользоваться прикладным программным обеспечением в сфере профессиональной деятельности и владеть методами сбора, хранения и обработки информации;

* осуществлять поиск информации на компьютерных носителях, в локальных и глобальных информационных сетях;
* использовать программное обеспечение в профессиональной деятельности;
* применять компьютерные и телекоммуникационные средства;
* использовать изученные прикладные программные средства;
* пользоваться Интернет для поиска информации и работать с электронной почтой.

**знать**:

- состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;

* технологию поиска информации;
* технологию освоения пакетов прикладных программ;
* основные понятия автоматизированной обработки информации;
* базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ;
* мультимедийные технологии обработки и представления информации;
* компьютерные вычислительные сети и сетевые технологии обработки информации.

# **1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:**

Максимальной учебной нагрузки обучающегося **66** часов, в том числе:

* обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **44** часов;
* самостоятельной работы обучающегося **22** часов.