

**АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЦИКЛА
основной образовательной программы
углубленной подготовки по специальности среднего профессионального образования
190631 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»**

В соответствии с основной образовательной программой углубленной подготовки по специальности **190631 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»** профессиональный цикл включает следующие общепрофессиональные учебные дисциплины:

ОП.10 Информационные технологии в профессиональной деятельности

ОП.11 Компьютерный дизайн

Рабочие программы учебных дисциплин включают разделы:

1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины
2. Структура и содержание учебной дисциплины
3. Условия реализации рабочей программы учебной дисциплины
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА

«Информационные технологии в профессиональной деятельности»

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программой в соответствии с ФГОС СПО 190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (углубленная подготовка), входящей в состав укрупненной группы специальностей 190000 Транспортные средства по направлению подготовки 190600 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании по программам повышения квалификации и переподготовки и в профессиональной подготовке по профессиям рабочих:

11442 водитель автомобиля,

18511 слесарь по ремонту автомобиля

Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина входит в профессиональный цикл и относится к общепрофессиональным дисциплинам. Изучение дисциплины за счет часов, выделенных на вариативную часть, введено в учебный план с учетом запроса работодателя, для изучения дополнительных компетенций, расширения и углубления знаний, формирования умений и практического опыта и совершенствование компетенций в области современных компьютерных технологий.

Изучение Информационных технологий в профессиональной деятельности дает возможность студентам: расширять и углублять подготовку по специальности, предусматривает использование различных технологических инноваций в области компьютерных технологий, упрощающих деятельность по обработке профессиональной информации.

В программе курса рассматриваются новейшие компьютерные технологии, в области обработки информации и профессионального программного обеспечения автосервиса.

Благодаря компетенциям, формируемым на данной дисциплине, студенты смогут решать вопросы обработки и хранения профессиональных данных, эффективно осуществлять подбор и поиск запасных частей и материалов для авто-предприятия, использовать прикладные программы автоматизированного управления авто-предприятием.

Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

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

- использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально - ориентированных информационных системах
- использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в т.ч. специального
- применять телекоммуникационные средства
- осуществлять поиск необходимой информации

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

- состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности
- организацию деятельности с использованием автоматизированных рабочих мест (АРМ), локальных и отраслевых сетей
- прикладное программное обеспечение и информационные ресурсы в процессе технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «Компьютерный дизайн»

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программой в соответствии с ФГОС СПО 190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (углубленная подготовка), входящей в состав укрупненной группы специальностей 190000 Транспортные средства по направлению подготовки 190600 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании по программам повышения квалификации и переподготовки и в профессиональной подготовке по профессиям рабочих:

11442 водитель автомобиля,

18511 слесарь по ремонту автомобиля

Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина входит в профессиональный цикл и относится к общепрофессиональным дисциплинам. Изучение дисциплины за счет часов, выделенных на вариативную часть, введено в учебный план с учетом запроса работодателя, для изучения дополнительных компетенций, расширения и углубления знаний, формирования умений и практического опыта и совершенствование компетенций в области современных компьютерных технологий.

Изучение Компьютерного дизайна дает возможность студентам: расширять и углублять подготовку по специальности, предусматривает использование различных технологических инноваций в области компьютерных технологий обработки графических изображений, в частности, чертежей и конструкторской документации.

Благодаря компетенциям, формируемым на данной дисциплине, студенты смогут решать вопросы обработки и хранения профессиональной информации, создавать и редактировать чертежи, трёхмерные модели и конструкторскую документацию с использованием системы автоматизированного проектирования КОМПАС

Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- создавать, редактировать и оформлять чертежи на персональном компьютере;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные приемы работы с чертежом на персональном компьютере;