

## Аннотация рабочей программы производственной практики (преддипломной)

### образовательной программы по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

#### 1. Цели прохождения производственной практики(преддипломной):

Производственная практика (преддипломная) является завершающим этапом освоения основной профессиональной программы СПО направлена на углубление первоначального практического опыта обучающегося по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку готовности к самостоятельной деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм.

#### 2. Место производственной практики (преддипломной) в структуре образовательной программы:

Производственная практика (преддипломная) входит в профессиональный учебный цикл.

#### 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения производственной практики (преддипломной): ОК 1 - ОК 9, ПК 1.1 - ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.3.

#### 4. Требования к результатам освоения производственной практики (преддипломной): в результате освоения производственной практики (преддипломной) обучающийся должен:

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенций	Показатели освоения компетенции
Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3	<p>Иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– разборки и сборки агрегатов и узлов автомобиля;</li><li>– технического контроля эксплуатируемого транспорта;</li><li>– осуществления технического обслуживания и ремонта автомобилей.</li></ul> <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– разрабатывать и осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта;</li><li>– осуществлять технический контроль автотранспорта;</li><li>– оценивать эффективность производственной деятельности;</li><li>– осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач;</li><li>– анализировать и оценивать состояние охраны труда на производственном участке.</li></ul> <p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– устройство и основы теории подвижного состава автотранспорта;</li><li>– базовые схемы включения элементов электрооборудования;</li><li>– свойства и показатели качества автомобильных эксплуатационных материалов;</li><li>– правила оформления технической и отчетной документации;</li><li>– классификацию, основные характеристики и технические параметры автомобильного транспорта;</li><li>– методы оценки и контроля качества в профессиональной деятельности;</li><li>– основные положения действующих нормативных правовых актов;</li><li>– основы организации деятельности организаций и управление ими;</li><li>– правила и нормы охраны труда, промышленной санитарии и противопожарной защиты.</li></ul>

<p>Организация деятельности коллектива исполнителей</p>	<p>ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3</p>	<p>Иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– планирования и организации работ производственного поста, участка;</li> <li>– проверки качества выполняемых работ;</li> <li>– оценки экономической эффективности производственной деятельности;</li> <li>– обеспечения безопасности труда на производственном участке.</li> </ul> <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– планировать работу участка по установленным срокам;</li> <li>– осуществлять руководство работой производственного участка</li> <li>– своевременно подготавливать производство;</li> <li>– обеспечивать рациональную расстановку рабочих;</li> <li>– контролировать соблюдение технологических процессов;</li> <li>– оперативно выявлять и устранять причины их нарушения;</li> <li>– проверять качество выполненных работ;</li> <li>– осуществлять производственных инструктаж рабочих;</li> <li>– анализировать результаты производственной деятельности участка;</li> <li>– обеспечивать правильность и своевременность оформления первичных документов;</li> <li>– организовывать работу по повышению квалификации рабочих;</li> <li>– рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические показатели производственной деятельности.</li> </ul> <p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– действующие законы и иные нормативные правовые акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность;</li> <li>– положения действующей системы менеджмента качества;</li> <li>– методы нормирования и формы оплаты труда; основы управленческого учета;</li> <li>– основные технико-экономические показатели производственной деятельности;</li> <li>– порядок разработки и оформления технической документации;</li> <li>– правила охраны труда, противопожарной и экологической безопасности, виды, периодичность и правила оформления инструктажа</li> </ul>
---	-------------------------------------	---

**5. Общая трудоемкость производственной практики (преддипломной):**

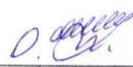
Количество часов на освоение программы производственной практики (преддипломной):  
Всего – 144 часов (4 недели)

**6. Вид промежуточной аттестации:**

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета проводится за счет времени, отведенного на производственную практику (преддипломную).

**7. Рабочую программу разработал:** Сазоненко В.В., преподаватель первой квалификационной категории, Шийка А.П., преподаватель высшей квалификационной категории, Корогод О.А., преподаватель высшей квалификационной категории.

Председатель П(Ц)К



(подпись)

О.А. Корогод