**Справка**

**о месте практической подготовки в структуре основной образовательной программы высшего образования –**

**программы бакалавриата направления**

**23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»,**

**профиль «Автомобильный сервис»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Индекс | Наименование | Индикаторы освоения компетенции |
| **Блок 1. Дисциплины (модули)** | | |
| Б1.В.2 | Технические измерения на автомобильном транспорте | ПК-1.2.1 Умеет применять средства технического диагностирования, в том числе средства измерений  ПК-1.3.3 Имеет навыки проверки комплектности и готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений  ПК-6.3.2 Владеет навыками выполнения проверки технического состояния транспортных средств с использованием средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, в соответствии с операционно-постовыми картами  ПК-9.3.1 Владеет навыками проведения тестовых проверок работоспособности средств технического диагностирования, в том числе средств измерений |
| Б1.В.4 | Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных средств | ПК-2.3.1 Владеет навыками проверки соответствия идентификационных данных транспортных средств (регистрационный знак, идентификационный номер, номер кузова, номер шасси) записям в регистрационных документах  ПК-2.3.2 Владеет навыками проверки соответствия мест установки, способов крепления и технического состояния регистрационных знаков требованиям нормативно-технической документации  ПК-3.2.1 Умеет управлять транспортными средствами категорий, соответствующих области аттестации (аккредитации) пункта технического осмотра  ПК-3.3.1 Владеет навыками выполнения перемещений транспортных средств по постам линии технического контроля  ПК-7.3.3 Имеет навыки расчета параметров технического состояния транспортных средств и сравнение их с требованиями нормативных правовых документов в отношении технического состояния транспортных средств |
| Б1.В.6 | Производственно-техническая инфраструктура предприятий | ПК-10.1.1 Знает требования к технологическому проектированию организаций автомобильного профиля |
| Б1.В.7 | Техническое обслуживание и ремонт транспортных средств | ПК-1.1.1 Знает устройство и принцип работы средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, применяемых при техническом осмотре транспортных средств  ПК-1.1.2 Знает устройство и принцип работы дополнительного технологического оборудования, необходимого для реализации методов проверки технического состояния транспортных средств  ПК-1.2.1 Умеет применять средства технического диагностирования, в том числе средства измерений  ПК-1.2.2 Умеет применять дополнительное технологическое оборудование, необходимое для реализации методов проверки технического состояния транспортных средств  ПК-6.1.4 Знает правила использования средств технического диагностирования и методы измерения параметров рабочих процессов узлов, агрегатов и систем транспортных средств  ПК-7.3.2 Имеет навыки сравнения измеренных параметров технического состояния транспортных средств с требованиями нормативных правовых документов в отношении технического состояния транспортных средств  ПК-7.3.3 Имеет навыки расчета параметров технического состояния транспортных средств и сравнение их с требованиями нормативных правовых документов в отношении технического состояния транспортных средств  ПК-10.1.3 Знает правила использования средств технического диагностирования и методы измерения параметров рабочих процессов узлов, агрегатов и систем транспортных средств |
| Б1.В.9 | Техническая эксплуатация транспортных средств и оборудования | ПК-3.1.1 Знает технологию проведения технического осмотра транспортных средств  ПК-6.1.1 Знает требования операционно-постовых карт технического осмотра транспортных средств  ПК-6.3.1 Владеет навыками выбора операционно-постовых карт в соответствии с категорией транспортных средств  ПК-10.2.2 Умеет разрабатывать и оформлять операционно-постовые карты технического осмотра транспортных средств  ПК-10.3.1 Владеет навыками разработки и реализации технологического процесса проведения технического осмотра транспортных средств, в том числе разработки операционно-постовых карт в соответствии с областью аттестации (аккредитации) пункта технического осмотра |
| **Блок 2. Практика** | | |
| Б2.О.1 | Ознакомительная практика | ОПК-5.1.3 Знает основные виды механизмов и технологические процессы их изготовления |
| Б2.В.1 | Технологическая (производственно-технологическая) практика | ПК-1.2.1 Умеет применять средства технического диагностирования, в том числе средства измерений  ПК-1.2.2 Умеет применять дополнительное технологическое оборудование, необходимое для реализации методов проверки технического состояния транспортных средств  ПК-5.2.1 Умеет производить контроль органолептическим методом  ПК-7.3.2 Имеет навыки сравнения измеренных параметров технического состояния транспортных средств с требованиями нормативных правовых документов в отношении технического состояния транспортных средств  ПК-8.3.1 Имеет навыки заполнения диагностических карт, включая решение, принятое на основании анализа результатов проверок технического состояния транспортных средств  ПК-10.3.3 Владеет навыками реализации инновационных методов и технологий, применяемых в сфере технического осмотра транспортных средств  ПК-10.3.5 Владеет навыками реализации методов проверки новых систем транспортных средств при проведении технического осмотра |
| Б2.В.2 | Эксплуатационная практика | ПК-2.3.1 Владеет навыками проверки соответствия идентификационных данных транспортных средств (регистрационный знак, идентификационный номер, номер кузова, номер шасси) записям в регистрационных документах  ПК-2.3.2 Владеет навыками проверки соответствия мест установки, способов крепления и технического состояния регистрационных знаков требованиям нормативно-технической документации  ПК-3.1.1 Знает технологию проведения технического осмотра транспортных средств  ПК-6.1.4 Знает правила использования средств технического диагностирования и методы измерения параметров рабочих процессов узлов, агрегатов и систем транспортных средств  ПК-6.3.2 Владеет навыками выполнения проверки технического состояния транспортных средств с использованием средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, в соответствии с операционно-постовыми картами  ПК-7.3.2 Имеет навыки сравнения измеренных параметров технического состояния транспортных средств с требованиями нормативных правовых документов в отношении технического состояния транспортных средств  ПК-8.1.1 Знает правила заполнения диагностических карт  ПК-9.1.2 Знает порядок оформления акта выполненных работ после обслуживания и ремонта средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования  ПК-9.2.1 Умеет оформлять заявки на обслуживание и ремонт средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования  ПК-10.1.3 Знает правила использования средств технического диагностирования и методы измерения параметров рабочих процессов узлов, агрегатов и систем транспортных средств  ПК-10.2.1 Умеет применять методы организации технического диагностирования транспортных средств |
| Б2.В.3 | Преддипломная практика | ПК-9.1.1 Знает требования к разработке и оформлению нормативно-технической документации пункта технического осмотра  ПК-10.1.1 Знает требования к технологическому проектированию организаций автомобильного профиля |