**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

**«Брянский государственный инженерно-технологический университет»**

|  |
| --- |
| «УТВЕРЖДАЮ»  Проректор по ОД и МП  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Шлапакова С.Н.  «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.  **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  по программе профессиональной переподготовки  **«Эксперт по техническому контролю и диагностике автомототранспортных средств»** |

**Цель программы:** освоение слушателями административно-правовой и технической составляющих процесса контроля технического состояния и диагностики АМТС с целью допущения их к дорожному движению и автомобильным перевозкам; методик оценки технического состояния АМТС, правил пользования испытательным и диагностическим оборудованием.

**Соответствует квалификационным требованиям:**

укрупненная группа направления подготовки 23.00.00 «Техника и технология наземного транспорта»

профессиональный стандарт 33.005 Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре

Квалификационные требования к техническим экспертам, утвержденные приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 20.03.2020 г. №918.

**Категория слушателей:**

Лица, имеющие образование не ниже среднего профессионального, не входящего в группу специальностей «Техника и технологии наземного транспорта».

Предъявляется требование к стажу (опыту) работы не менее 1 (одного) года в областях контроля состояния, диагностики, технического обслуживания или ремонта транспортных средств

**Форма обучения:** заочная, с применением дистанционных (электронных, информационно-коммуникационных) технологий

**Трудоемкость программы:** 400 часов.

**Режим занятий**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_8\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_часов в день

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование модулей / дисциплин / разделов | Кол-во  часов | в том числе | | | | Форма аттестации |
| ЛК | ЛБ | ПР | СР |
| 1. | Основы профессиональной этики и психологии | 40 | 16 | - | 6 | 18 | зачёт |
| 2. | Информационные средства и технологии | 50 | 22 | - | 8 | 20 | зачёт |
| 3. | Конструкция и эксплуатационные свойства автомототранспортных средств | 90 | 30 | - | 24 | 36 | экзамен |
| 4. | Системы технического обслуживания и ремонта автомототранспортных средств | 40 | 24 | - | 8 | 8 | зачёт |
| 5. | Технический контроль и диагностика автомототранспортных средств | 90 | 30 | - | 28 | 32 | экзамен |
| 6. | Техника безопасности при контроле и диагностике автомототранспортных средств | 10 | 4 | - | 4 | 2 | зачёт |
| 7. | Нормативы и оборудование технического контроля и диагностики автомототранспортных средств | 80 | 22 | - | 24 | 34 | экзамен |
|  | **Итого** | **400** | **148** | **-** | **102** | **150** | Итоговая аттестация |

Декан факультета ОП и ПК С.А. Коньшакова

Руководитель ДОП П.В. Тихомиров