**Министерство образования и науки Российской Федерации**

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

|  |
| --- |
| «УТВЕРЖДАЮ»  Проректор по ОД и МП  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Шлапакова С.Н.  «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г.  **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  по программе профессиональной переподготовки  **«Автомобили и автомобильное хозяйство»** |

**Цель программы:** Формирование у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в сфере автомобильной отрасли, а также приобретение и углубление теоретических и практических знаний в области производства и сервисного обслуживания автомобилей.

**Соответствует квалификационным требованиям:**

профессиональный стандарт 01.004 Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования;

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

**Категория слушателей:**

* руководители подразделений (заведующие кафедрами);
* профессорско-преподавательский состав кафедры;
* руководители учреждений, организаций и предприятий;
* инженеры-механики и технологи машиностроения;
* руководители малых учреждений, организаций и предприятий транспорта и связи, материально-технического снабжения и сбыта;
* техники-механики

**Форма обучения:** очная/заочная

**Трудоемкость программы:** 520 часов, в т.ч. 270 часов самостоятельной работы.

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование модулей / дисциплин / разделов | Кол-во  часов | В том числе | | | | Форма аттестации |
| ЛК | ЛБ | ПР | СР |
| 1. | Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации Т и ТТМО | 20 | 14 | - | 6 | 8 | зачет |
| 2. | Управление социально-техническими системами | 28 | 18 | - | 10 | 12 | экзамен |
| 3. | Безопасность жизнедеятельности и охрана труда на автотранспортных предприятиях | 16 | 10 | - | 6 | 8 | зачет |
| 4. | Производственно-техническая инфраструктура предприятий автомобильного транспорта | 20 | 14 | - | 6 | 8 | зачет |
| 5. | Устройство и техническая эксплуатация автомобилей | 28 | 14 | 10 | 4 | 12 | экзамен |
| 6. | Электроника и электрооборудование Т и ТТМО | 18 | 12 | 6 | - | 8 | зачет |
| 7. | Организация автомобильных перевозок и безопасность движения | 20 | 16 | - | 4 | 4 | зачет |
| 8. | Типаж и эксплуатация технологического оборудования | 36 | 30 | 6 | - | 16 | экзамен |
| 9. | Современные конструкционные и эксплуатационные материалы в автомобильной отрасли | 22 | 16 | 6 | - | 8 | экзамен |
| 10. | Основы технологии производства и ремонта Т и ТТМО | 24 | 20 | 4 | - | 12 | экзамен |
| 11. | Информационные технологии в автомобильном транспорте | 14 | 10 | 4 | - | 8 | зачет |
| 12. | Системы автоматизированного проектирования в транспортной сфере | 14 | 10 | 4 | - | 8 | зачет |
| 13. | Подготовка итоговой аттестационной работы | 158 | **-** | **-** | **-** | **158** | Защита итоговой аттестационной работы |
|  | **Итого** | **520** | **176** | **34** | **40** | **270** |  |

Декан факультета ОП и ПК С.А. Коньшакова

Руководитель ДОП П.В. Тихомиров