# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## "БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.01.09 Технологические процессы ТО и ремонта автотранспортных средств

Закреплена за кафедрой Машиностроения и транспорта

Учебный план b230303\_22\_БУЛАТ.plx

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 8 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах: Зачет 7, Экзамен 8

# Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр<br>(<Курс>.<Семестр на<br>курсе>) | 7 ( | 7 (4.1) |     | 8 (4.2) |     | Итого |  |  |
|---|-----|---------|-----|---------|-----|-------|--|--|
| Недель                                    | 17  |         | 13  |         |     |       |  |  |
| Вид занятий                               | УП  | РΠ      | УП  | РΠ      | УП  | PII   |  |  |
| Лекции                                    | 17  | 17      | 26  | 26      | 43  | 43    |  |  |
| Лабораторные                              | 34  | 34      | 26  | 26      | 60  | 60    |  |  |
| Практические                              |     |         | 26  | 26      | 26  | 26    |  |  |
| В том числе инт.                          | 12  | 12      | 18  | 18      | 30  | 30    |  |  |
| В том числе в форме<br>практ.подготовки   | 34  | 34      | 52  | 52      | 86  | 86    |  |  |
| Итого ауд.                                | 51  | 51      | 78  | 78      | 129 | 129   |  |  |
| Контактная работа                         | 51  | 51      | 78  | 78      | 129 | 129   |  |  |
| Сам. работа                               | 93  | 93      | 39  | 39      | 132 | 132   |  |  |
| Часы на контроль                          |     |         | 27  | 27      | 27  | 27    |  |  |
| Итого                                     | 144 | 144     | 144 | 144     | 288 | 288   |  |  |

| Self-Economic 22 Explanate   |
|--|
| Программу составил(и):<br>к.т.н., доц., Мазур В.В.<br>Рабочая программа дисциплины   |
| Технологические процессы ТО и ремонта автотранспортных средств   |
| разработана в соответствии с ФГОС:   |
| Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 916) составлена на основании учебного плана: |
| 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов утвержденного приказом ректора от 08.02.2022 протокол № 45.   |
| Рабочая программа одобрена на заседании кафедры  |
| Машиностроения и транспорта  |
| Протокол от <u>04 апрем 20 Мг. № 10</u>  |
| Срок действия программы: 2021 - 2026 уч.г.   |
| Зав. кафедрой Слепенко Е. А. Севей Ваздания И. А.  |
| председательтико   |
| $n_{p}$ $N_{g}$ 05 12.04. 2022г. Ответственный за реализацию ОПОП $Cagggg$ $Caeueeuevee E. D.$   |
| д (подпись) (ФИО)  |
| Директор библиотеки Соший Сойжий П.Р.  |

(ФИО)

(подпись)

(методический отдел)

№ регистрации \_

| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году  |
|--|
| Председатель МКФ   |
| 2023 г.  |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры Машиностроения и транспорта        |
| Внесены изменения/дополнения (Приложение)  |
| Протокол от 2023 г. №<br>Зав. кафедрой Слепенко Е. А.  |
| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году  |
| Председатель МКФ   |
| 2024 Γ.  |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры <b>Машиностроения и транспорта</b> |
| Внесены изменения/дополнения (Приложение)  |
| Протокол от 2024 г. №<br>Зав. кафедрой Слепенко Е. А.  |
| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году  |
| Председатель МКФ   |
| 2025 г.  |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Машиностроения и транспорта        |
| Внесены изменения/дополнения (Приложение)  |
| Протокол от  |
| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году  |
| Председатель МКФ   |
| 2026 г.  |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Машиностроения и транспорта        |
| Внесены изменения/дополнения (Приложение)  |
| Протокол от2026 г. №<br>Зав. кафедрой Слепенко Е. А.   |

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Изучение технологических процессов технического обслуживания и ремонта автомобилей, а также их агрегатов и систем на предприятиях автомобильного транспорта

|       | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП  |                         |  |  |  |  |
|-------|--|-------------------------|--|--|--|--|
| Ци    | икл (раздел) ООП:  | Б1.В.01.09              |  |  |  |  |
| 2.1   | 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:  |                         |  |  |  |  |
| 2.1.1 | Конструкция автомобил  | ьных силовых агрегатов  |  |  |  |  |
| 2.1.2 | 2 Конструкция шасси автомобиля   |                         |  |  |  |  |
| 2.1.3 | Электроника и электроо   | борудование автомобилей |  |  |  |  |
| 2.1.4 | 4 Автомобильные эксплуатационные материалы   |                         |  |  |  |  |
| 2.1.5 | 5 Контроль технического состояния автотранспортных средств *   |                         |  |  |  |  |
| 2.1.6 | Производственно-техническая инфраструктура на автомобильном транспорте *                                 |                         |  |  |  |  |
| 2.2   | .2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: |                         |  |  |  |  |
| 2.2.1 | Основы технологии производства и ремонта автомобилей   |                         |  |  |  |  |
| 2.2.2 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы                     |                         |  |  |  |  |
| 2.2.3 | Гарантийное обслуживание и сервис *  |                         |  |  |  |  |

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ПК-3: Способность организовывать и руководить выполнением работ по гарантийному и не гарантийному ТО и ремонту АТС и их компонентов. Индикатор 1 ПК-3.1. Ведение документооборота по гарантийному и негарантийному ТО ремонту АТС и их компонентов, в том числе учёт движения запасных частей Индикатор 2 ПК-3.2. Организация материального обеспечения процесса ТО и ремонта АТС и их компонентов Индикатор 3 ПК-3.3. Организация работ по гарантийному и негарантийному ТО и ремонту АТС и их компонентов ПК-2: Способность внедрять, реализовывать и контролировать технологию технического осмотра транспортных

# 11К-2: Способность внедрять, реализовывать и контролировать технологию технического осмотра транспортных средств.

Индикатор 1 ПК-2.1. Контроль и поддержание готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования

### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

### 3.1 Знать:

3.1.1 технологию выполнения контрольно-диагностических работ; классификацию, назначение, устройство и принцип действия средств технического диагностирования; основные нормативные документы, регламентирующие качество выполнения работ (оказания услуг) по ТО и ремонту автомобилей и их компонентов; основы внутрихозяйственного планирования и систему материально-технологического обеспечения ТО и ремонта автомобильной техники; перечень и технологию выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов; классификацию, назначение, устройство и принцип действия технологического оборудования.

### 3.2 Уметь:

3.2.1 разрабатывать мероприятия по поддержанию готовности к эксплуатации средств технического диагностирования; применять нормативные документы при организации технического обслуживания, ремонта и диагностирования автотранспортных средств; определять номенклатуру и количество требуемых запасных частей, материалов, инструмента и технологического оборудования для проведения операций ТО и ремонта автомобилей с учётом режимов и условий их эксплуатации; разрабатывать и организовывать производственный и технологические процессы по техническому обслуживанию, ремонту и диагностированию автотранспортных средств; перечень и технологию выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов; классификацию, назначение, устройство и принцип действия технологического оборудования; разрабатывать и организовывать производственный и технологические процессы по техническому обслуживанию, ремонту и диагностированию автотранспортных средств.

### 3.3 Владеть:

3.3.1 способностью организовывать и контролировать мероприятия по поддержанию готовности к эксплуатации средств технического диагностирования; навыками ведения документооборота по ТО и ремонту автомобилей и их компонентов; способностью вести складское хозяйство; организовывать и контролировать мероприятия по поддержанию готовности к эксплуатации средств ТО и ремонта; способностью организовывать и руководить выполнением работ по техническому обслуживанию, ремонту и диагностированию автотранспортных средств; способностью организовывать и руководить выполнением работ по техническому обслуживанию, ремонту и диагностированию автотранспортных средств.

|                |                | 4. СТРУКТУРА И СОДЕ   | РЖАНИЕ Д          | ИСЦИП | ЛИНЫ (МО,        | ДУЛЯ)   |               |   |
|----------------|----------------|---|-------------------|-------|------------------|---|---------------|---|
| Код<br>занятия | Вид<br>занятия | Наименование разделов и<br>тем  | Семестр /<br>Курс | Часов | Компетен-<br>ции | Литература  | Инте<br>ракт. | Примечание  |
| китинь         | Раздел         | Раздел 1.<br>Производственный процесс<br>и его элементы   | Курс              |       | ции              |   | ракт.         |   |
| 1.1            | Лек            | Производственный процесс. Технологический процесс. Технологическая операция. Технологический переход  | 7                 | 2     | ПК-3 ПК-2        | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4 Л2.5<br>Л2.6 | 0             | ПК-2.1; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3                              |
| 1.2            | Лек            | Система технического обслуживания и ремонта автомобилей   | 7                 | 2     | ПК-3 ПК-2        | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4 Л2.5<br>Л2.6 | 2             | ПК-2.1; ПК-<br>3.1; ПК-3.2;<br>ПК-3.3;<br>Лекция-<br>беседа |
| 1.3            | Лек            | Нормативные документы по организации технологических процессов. Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта | 7                 | 2     | ПК-3 ПК-2        | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4 Л2.5<br>Л2.6 | 0             | ПК-2.1; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3                              |
| 1.4            | Лек            | Содержание основных операций ТО автомобилей. Ежедневное техническое обслуживание. ТО-1. ТО-2. Сезонное техническое обслуживание                             | 7                 | 3     | ПК-3 ПК-2        | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4 Л2.5<br>Л2.6 | 2             | ПК-2.1; ПК-<br>3.1; ПК-3.2;<br>ПК-3.3;<br>Лекция-<br>беседа |
| 1.5            | Лек            | Виды ремонтов. Текущий ремонт. Капитальный ремонт   | 7                 | 2     | ПК-3 ПК-2        | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4 Л2.5<br>Л2.6 | 2             | ПК-2.1; ПК-<br>3.1; ПК-3.2;<br>ПК-3.3;<br>Лекция-<br>беседа |
| 1.6            | Зачёт          | Подготовка к зачёту   | 7                 | 48    | ПК-3 ПК-2        | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4 Л2.5<br>Л2.6 | 0             | ПК-2.1; ПК-<br>3.1; ПК-3.2;<br>ПК-3.3                       |
| 1.7            | Экзамен        | Подготовка к экзамену   | 8                 | 9     | ПК-3 ПК-2        | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4 Л2.5<br>Л2.6 | 0             | ПК-2.1; ПК-<br>3.1; ПК-3.2;<br>ПК-3.3                       |
|                | Раздел         | Раздел 2. Организация технологических процессов ТО, ремонта и диагностирования автомобилей  |                   |       |                  |   |               |   |
| 2.1            | Лек            | Методы организации труда при выполнении ТО автомобилей  | 7                 | 2     | ПК-3 ПК-2        | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4 Л2.5<br>Л2.6 | 0             | ПК-2.1; ПК-<br>3.1; ПК-3.2;<br>ПК-3.3                       |
| 2.2            | Лек            | Методы и формы<br>организации ТО автомобилей  | 7                 | 2     | ПК-3 ПК-2        | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4 Л2.5<br>Л2.6 | 0             | ПК-2.1; ПК-<br>3.1; ПК-3.2;<br>ПК-3.3                       |
| 2.3            | Лек            | Организация технологического процесса текущего ремонта  | 7                 | 2     | ПК-3 ПК-2        | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4 Л2.5<br>Л2.6 | 0             | ПК-2.1; ПК-<br>3.1; ПК-3.2;<br>ПК-3.3                       |

| 2.4  | т -     | 776   |   |    | THE A HIS A | H1 1 H1 0   |   | HICO 1 HIC   |
|------|---------|---|---|----|-------------|---|---|--|
| 2.4  | Лаб     | Уборочно-моечные работы   | 7 | 6  | ПК-3 ПК-2   | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4 Л2.5<br>Л2.6Л3.1<br>Л3.2 | 2 | ПК-2.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.3; Работа в малых группах                 |
| 2.5  | Лаб     | Монтаж-демонтаж<br>автомобильных шин  | 7 | 8  | ПК-3 ПК-2   | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4 Л2.5<br>Л2.6Л3.1<br>Л3.2 | 1 | ПК-2.1; ПК-<br>3.1; ПК-3.2;<br>ПК-3.3;<br>Работа в<br>малых<br>группах |
| 2.6  | Лаб     | Правка автомобильных колёс  | 7 | 6  | ПК-3 ПК-2   | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4 Л2.5<br>Л2.6Л3.1<br>Л3.2 | 1 | ПК-2.1; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; Работа в малых группах                 |
| 2.7  | Лаб     | Ремонт автомобильных шин  | 7 | 6  | ПК-3 ПК-2   | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4 Л2.5<br>Л2.6Л3.1<br>Л3.2 | 1 | ПК-2.1; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; Работа в малых группах                 |
| 2.8  | Лаб     | Балансировка автомобильных колёс  | 7 | 8  | ПК-3 ПК-2   | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4 Л2.5<br>Л2.6Л3.1<br>Л3.2 | 1 | ПК-2.1; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; Работа в малых группах                 |
| 2.9  | Зачёт   | Подготовка к зачёту   | 7 | 45 | ПК-3 ПК-2   | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4 Л2.5<br>Л2.6Л3.1<br>Л3.2 | 0 | ПК-2.1; ПК-<br>3.1; ПК-3.2;<br>ПК-3.3                                  |
| 2.10 | Лаб     | Проверка и регулировка углов установки колёс                                      | 8 | 8  | ПК-3 ПК-2   | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4 Л2.5<br>Л2.6Л3.1<br>Л3.2 | 2 | ПК-2.1; ПК-3.2; ПК-3.3; Работа в малых группах                         |
| 2.11 | Лаб     | Диагностирование тормозной системы грузового автомобиля с пневматическим приводом | 8 | 6  | ПК-3 ПК-2   | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4 Л2.5<br>Л2.6Л3.1<br>Л3.2 | 1 | ПК-2.1; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; Работа в малых группах                 |
| 2.12 | Лаб     | Диагностирование механизмов и систем двигателя внутреннего сгорания               | 8 | 8  | ПК-3 ПК-2   | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4 Л2.5<br>Л2.6Л3.1<br>Л3.2 | 2 | ПК-2.1; ПК-<br>3.1; ПК-3.2;<br>ПК-3.3;<br>Работа в<br>малых<br>группах |
| 2.13 | Лаб     | Смазочно-заправочные<br>работы  | 8 | 4  | ПК-3 ПК-2   | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4 Л2.5<br>Л2.6Л3.1<br>Л3.2 | 1 | ПК-2.1; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; Работа в малых группах                 |
| 2.14 | Экзамен | Подготовка к экзамену   | 8 | 9  | ПК-3 ПК-2   | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4 Л2.5<br>Л2.6             | 0 | ПК-2.1; ПК-<br>3.1; ПК-3.2;<br>ПК-3.3                                  |

|      | Раздел | Раздел 3. Технологическое и диагностическое оборудование, приспособления и инструмент для ТО и ремонта автомобилей |   |   |           |   |   |   |
|------|--------|--|---|---|-----------|---|---|---|
| 3.1  | Лек    | Механизация технологических процессов ТО и ремонта автомобилей   | 8 | 2 | ПК-3 ПК-2 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4 Л2.5<br>Л2.6 | 2 | ПК-2.1; ПК-<br>3.1; ПК-3.2;<br>ПК-3.3;<br>Лекция-<br>беседа |
| 3.2  | Лек    | Общие сведения о технологическом и диагностическом оборудовании, приспособлениях и инструменте                     | 8 | 2 | ПК-3 ПК-2 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4 Л2.5<br>Л2.6 | 2 | ПК-2.1; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; Лекция-беседа               |
| 3.3  | Лек    | Подъёмно-осмотровое<br>оборудование  | 8 | 3 | ПК-3 ПК-2 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4 Л2.5<br>Л2.6 | 0 | ПК-2.1; ПК-<br>3.1; ПК-3.2;<br>ПК-3.3                       |
| 3.4  | Лек    | Подъёмно-транспортное оборудование   | 8 | 2 | ПК-3 ПК-2 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4 Л2.5<br>Л2.6 | 0 | ПК-2.1; ПК-<br>3.1; ПК-3.2;<br>ПК-3.3                       |
| 3.5  | Лек    | Оборудование для уборочно-<br>моечных работ. Очистка<br>сточных вод  | 8 | 3 | ПК-3 ПК-2 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4 Л2.5<br>Л2.6 | 2 | ПК-2.1; ПК-<br>3.1; ПК-3.2;<br>ПК-3.3;<br>Лекция-<br>беседа |
| 3.6  | Лек    | Оборудование для смазочно-<br>заправочных работ  | 8 | 2 | ПК-3 ПК-2 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4 Л2.5<br>Л2.6 | 0 | ПК-2.1; ПК-<br>3.1; ПК-3.2;<br>ПК-3.3                       |
| 3.7  | Лек    | Разборочно-сборочное и слесарно-механическое оборудование  | 8 | 2 | ПК-3 ПК-2 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4 Л2.5<br>Л2.6 | 0 | ПК-2.1; ПК-<br>3.1; ПК-3.2;<br>ПК-3.3                       |
| 3.8  | Лек    | Контрольно-диагностическое оборудование  | 8 | 2 | ПК-3 ПК-2 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4 Л2.5<br>Л2.6 | 0 | ПК-2.1; ПК-<br>3.1; ПК-3.2;<br>ПК-3.3                       |
| 3.9  | Лек    | Оборудование для шиномонтажных и балансировочных работ   | 8 | 2 | ПК-3 ПК-2 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4 Л2.5<br>Л2.6 | 0 | ПК-2.1; ПК-<br>3.1; ПК-3.2;<br>ПК-3.3                       |
| 3.10 | Лек    | Оборудование для проверки и регулировки углов установки колёс  | 8 | 2 | ПК-3 ПК-2 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4 Л2.5<br>Л2.6 | 0 | ПК-2.1; ПК-<br>3.1; ПК-3.2;<br>ПК-3.3                       |
| 3.11 | Лек    | Оборудование для кузовных работ  | 8 | 2 | ПК-3 ПК-2 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4 Л2.5<br>Л2.6 | 0 | ПК-2.1; ПК-<br>3.1; ПК-3.2;<br>ПК-3.3                       |

| 3.12 | Лек     | Оборудование для<br>окрасочных работ  | 8 | 2  | ПК-3 ПК-2 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4 Л2.5<br>Л2.6             | 0 | ПК-2.1; ПК-<br>3.1; ПК-3.2;<br>ПК-3.3   |
|------|---------|---|---|----|-----------|---|---|---|
| 3.13 | Пр      | Разработка технологической карты на выполнение работ по ТО и ремонту автомобиля | 8 | 26 | ПК-3 ПК-2 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4 Л2.5<br>Л2.6Л3.1<br>Л3.2 | 6 | ПК-2.1; ПК-<br>3.1; ПК-3.2;<br>ПК-3.3;<br>Групповое<br>решения<br>творческих<br>задач |
| 3.14 | Ср      | Технологические карты на выполнение работ по ТО и ремонту автомобилей           | 8 | 39 | ПК-3 ПК-2 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4 Л2.5<br>Л2.6Л3.1<br>Л3.2 | 0 | ПК-2.1; ПК-<br>3.1; ПК-3.2;<br>ПК-3.3   |
| 3.15 | Экзамен | Подготовка к экзамену   | 8 | 9  | ПК-3 ПК-2 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4 Л2.5<br>Л2.6             | 0 | ПК-2.1; ПК-<br>3.1; ПК-3.2;<br>ПК-3.3   |

### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Традиционная (репродуктивная) технология (преподаватель знакомит обучающихся с порядком выполнения задания, наблюдает за выполнением и при необходимости корректирует работу обучающихся)

Технология коллективного взаимодействия (работа в малых группах) (самостоятельное изучение обучающимися нового материала посредством сотрудничества в малых группах, дает возможность всем участникам участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения)

Технология дистанционного обучения (получение образовательных услуг без посещения университета, с помощью современных систем телекомму-никации (электронная почта, Интернет и др.))

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (лекция – беседа)

### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 6.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы и задания для текущего контроля

Раздел 2. Организация технологических процессов ТО, ремонта и диагностирования автомобилей

Лабораторная работа 1. Уборочно-моечные работы

Задание

- 1) получить навыки уборочно-моечных работ;
- 2) описать оборудование для уборочно-моечных работ;
- 3) привести содержание и порядок выполнения уборочно-моечных работ.

Лабораторная работа 2. Монтаж-демонтаж автомобильных шин

Залание:

- 1) получитьнавыки монтажа и демонтажа автомобильных шин;
- 2) описать шиномонтажное оборудование;
- 3) привести содержание и порядок выполнения шиномонтажных работ.

Лабораторная работа 3. Правка автомобильных колёс

Задание:

- 1) получить навыки ремонта автомобильных колёс;
- 2) описать оборудование для правки автомобильных колёс;
- 3) описать технологический процесс правки автомобильных колёс.

Лабораторная работа 4. Ремонт автомобильных шин

Задание:

- 1) получить навыки ремонта автомобильных шин и камер;
- 2) описать конструкцию вулканизаторов;

3) описать технологический процесс ремонта автомобильной шины.

Лабораторная работа 5. Балансировка автомобильных колёс

Задание:

- 1) получить навыки балансировки автомобильных колёс;
- 2) изучить виды дисбалансов;
- 3) описать конструкцию балансировочных стендов;
- 4) описать технологический процесс балансировки автомобильного колеса.

Лабораторная работа 6. Проверка и регулировка углов установки колёс

Задание:

- 1) получить навыки проверки и регулировки углов установки колёс;
- 2) изучить углы установки автомобильных колёс;
- 2) описать оборудование для проверки и регулировки углов установки автомобильных колёс;
- 3) описать технологический процесс проверки и регулировки углов установки колёс.

Лабораторная работа 7. Диагностирование тормозной системы грузового автомобиля с пневматическим приводом Задание:

- 1) получить навыки диагностирования тормозных систем;
- 2) вычертить схему тормозной системы грузового автомобиля с пневматическим приводом;
- 3) описать технологический процесс диагностирования тормозной системы грузового автомобиля с пневматическим приводом.

Лабораторная работа 8. Диагностирование механизмов и систем двигателя внутреннего сгорания Задание:

- 1) получить навыки диагностирования двигателя внутреннего сгорания;
- 2) описать оборудование для диагностирования двигателя внутреннего сгорания и его систем;
- 2) описать технологический процесс диагностирования двигателя внутреннего сгорания и его систем.

Лабораторная работа 9. Смазочно-заправочные работы

Задание:

- 1) получить навыки замены масел и технических жидкостей;
- 2) описать оборудование для замены масел и технических жидкостей;
- 2) описать технологический процесс замены моторного масла.

Раздел 3. Технологическое и диагностическое оборудование, приспособления и инструмент для ТО и ремонта автомобилей

Практическое занятие. Разработка технологической карты на выполнение работ по TO и ремонту автомобиля Задание (по вариантам):

- 1) привести характеристику агрегата, узла, механизма или системы;
- 2) перечислить состав регламентных работ ТО (для технологии ТО), перечислить основные неисправности и отказы (при замене агрегата, узла или механизма на автомобиле), привести характеристику отказов и неисправностей (для ремонта снятого агрегата, узла или механизма);
- 3) предложить приёмы выполнения работ и привести требования к оборудованию и инструменту;
- 4) подобрать технологическое оборудование, оргтехоснастку и инструмент;
- 5) описать технологию выполнения работ;
- 6) разработать технологическую карту.

### 6.2. Темы письменных работ

Не предусмотрено

### 6.3. Фонд оценочных средств

1. Вопросы к зачёту

Раздел 1. Производственный процесс и его элементы

- 1.1. Производственный процесс. Технологический процесс. Технологическая операция. Технологический переход.
- 1.2. Система технического обслуживания и ремонта автомобилей.
- 1.3. Основные операции ТО автомобилей.
- 1.4. Ежедневное техническое обслуживание.
- 1.5. Периодическое техническое обслуживание ТО-1.
- 1.6. Периодическое техническое обслуживание ТО-2.
- 1.7. Сезонное техническое обслуживание.
- 1.8. Текущий ремонт.
- 1.9. Капитальный ремонт.

Раздел 2. Организация технологических процессов ТО, ремонта и диагностирования автомобилей

УП: b230303 22 БУЛАТ.plx cтp. 10

- 2.1. Организация уборочно-моечных работ.
- 2.2. Организация шиномонтажных работ и балансировки автомобильных колёс.
- 2.3. Организация шиноремонтных работ.

### 2. Экзаменационные вопросы

Раздел 1. Производственный процесс и его элементы

- 1.1. Производственный процесс и его основные части.
- 1.2. Система технического обслуживания и ремонта автомобилей.
- 1.3. Нормативные документы по организации технологических процессов. Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта.
- 1.4. Ежедневное техническое обслуживание.
- 1.5. Периодическое техническое обслуживание ТО-1.
- 1.6. Периодическое техническое обслуживание ТО-2.
- 1.7. Сезонное техническое обслуживание.
- 1.8. Виды ремонтов. Текущий ремонт. Капитальный ремонт.

Раздел 2. Организация технологических процессов ТО, ремонта и диагностирования автомобилей

- 2.1. Методы организации труда при выполнении ТО автомобилей.
- 2.2. Методы и формы организации ТО автомобилей.
- 2.3. Организация технологического процесса текущего ремонта.
- 2.4. Организация периодического технического обслуживания.
- 2.5. Организация шиноремонтных работ.
- 2.6. Организация шиномонтажных работ и балансировки автомобильных колёс.
- 2.7. Проверка и регулировка углов установки колёс.
- 2.8. Организация контрольно-диагностических работ.
- 2.9. Организация смазочно-заправочных работ.

Раздел 3. Технологическое и диагностическое оборудование, приспособления и инструмент для ТО и ремонта автомобилей

- 3.1. Механизация технологических процессов ТО и ремонта автомобилей.
- 3.2. Технологическое и диагностическое оборудование, приспособления и инструмент.
- 3.3. Подъёмно-осмотровое оборудование.
- 3.4. Подъёмно-транспортное оборудование.
- 3.5. Оборудование для уборочно-моечных работ. Очистка сточных вод.
- 3.6. Оборудование для смазочно-заправочных работ.
- 3.7. Разборочно-сборочное и слесарно-механическое оборудование.
- 3.8. Контрольно-диагностическое оборудование.
- 3.9. Оборудование для шиномонтажных и балансировочных работ.
- 3.10. Оборудование для проверки и регулировки углов установки колёс.
- 3.11. Оборудование для кузовных работ.
- 3.12. Оборудование для окрасочных работ.

### 6.4. Перечень видов оценочных средств

Вопросы к зачёту, экзаменационные вопросы, вопросы и задания для текущего контроля

|          | 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) |   |                       |        |  |  |  |  |  |
|----------|---|---|-----------------------|--------|--|--|--|--|--|
|          | 7.1. Рекомендуемая литература   |   |                       |        |  |  |  |  |  |
|          | 7.1.1. Основная литература  |   |                       |        |  |  |  |  |  |
|          | Авторы,   | Заглавие  | Издательство,         | Кол-во | Эл. адрес  |  |  |  |  |
| Л1.<br>1 | Щербаков<br>А.Б.  | Техническая эксплуатация автомобилей. Теоретические и нормативные основы: учебное пособие | Братск: БрГУ,<br>2010 | 99     |  |  |  |  |  |
| Л1.<br>2 | Щербаков<br>А.Б.  | Техническая эксплуатация автомобилей. Теоретические и нормативные основы: учебное пособие | Братск: БрГУ,<br>2010 | 1      | http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные% 20и%20учебно-методические% 20пособия/Техника/Щербаков% 20А.Б.Техническая% 20эксплуатация% 20автомобилей.2010.pdf |  |  |  |  |

|                | Авторы,  | Заглави   | e   | Издательство,   | Кол-во  | Эл. адрес  |  |  |  |
|----------------|--|---|---|---|---------|--|--|--|--|
| Л1.<br>3       | Гринцевич<br>В. И.                                   | Техническая эксплуатация автомобилей: технологические расчеты: учебное пособие                                    |   | Красноярск:<br>Сибирский<br>федеральный<br>университет,<br>2011   | 1       | http://biblioclub.ru/index.php?<br>page=book&id=229595 |  |  |  |
|                |  |   | 7.1.2. Дополні  | ительная литерату   | ypa     |  |  |  |  |
|                | Авторы,  | Заглави   | e   | Издательство,   | Кол-во  | Эл. адрес  |  |  |  |
| Л2.<br>1       | Клейнер<br>Б.С., Тарасо<br>В.В.                      | Техническое обслужив<br>в автомобилей: Организа<br>управление   |   | Москва:<br>Транспорт, 1986  | 11      |  |  |  |  |
| Л2.<br>2       | Колесник<br>П.А.,<br>Шейнин<br>В.А.                  |   | Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: Учебник для вузов  |   | 9       |  |  |  |  |
| Л2.<br>3       | Дехтеринский Л.В.                                    |   |   | Москва:<br>Транспорт, 1992  | 6       |  |  |  |  |
| Л2.<br>4       | Румянцев<br>С.И.                                     | Ремонт автомобилей: У   |   | Москва:<br>Транспорт, 1988  | 13      |  |  |  |  |
| Л2.<br>5       | Румянцев<br>С.И.                                     | Ремонт автомобилей: У   |   | Москва:<br>Транспорт, 1981  | 13      |  |  |  |  |
| Л2.<br>6       | Иванов В.<br>П., Савич А.<br>С.,<br>Ярошевич В<br>К. |   | чебник  | Минск:<br>Вышэйшая<br>школа, 2014   | 1       | http://biblioclub.ru/index.php?<br>page=book&id=234967 |  |  |  |
|                |  |   | 7.1.3. Методі   | ⊥<br>ические разработь  | си      |  |  |  |  |
|                | Авторы,  | Заглави   | e   | Издательство,   | Кол-во  | Эл. адрес  |  |  |  |
| Л3.<br>1       | Тарасюк<br>В.Н.                                      | Стандарт Системы мен кафедры "Автомобилы транспорт" ГОУ ВПО ' 2.301-2006.Оформлени учебных документов: м указания | ный<br>ТБрГУ". СТ АТ<br>е текстовых                               | Братск: БрГУ,<br>2006   | 97      |  |  |  |  |
| Л3.<br>2       | Тарасюк<br>В.Н.                                      | Технологические проц<br>технического обслужи<br>и диагностики автомоб<br>Программа и методиче                     | вания, ремонта<br>илей:   | Братск: БрГУ,<br>2009   | 65      |  |  |  |  |
|                |  | 7.  | 3.1 Перечень пр   | <b>т</b><br>ограммного обесп  | ечения  |  |  |  |  |
| 7.3            | .1.1 Microsof  | ft Windows Professional 7 F   | tussian Upgrade A   | Academic OPEN No  | Level   |  |  |  |  |
| 7.3            | .1.2 Microsof  | ft Office 2007 Russian Acad   | lemic OPEN No L   | Level   |         |  |  |  |  |
| 7.3            | .1.3 Ай-Лого   | c   |   |   |         |  |  |  |  |
|                | 7.3.2 Перечень информационных справочных систем      |   |   |   |         |  |  |  |  |
|                |  | ьство "Лань" электронно-б   |   | стема   |         |  |  |  |  |
|                | 7.3.2.2 «Университетская библиотека online»          |   |   |   |         |  |  |  |  |
|                | 7.3.2.3 Электронный каталог библиотеки БрГУ          |   |   |   |         |  |  |  |  |
| 7.3            | .2.4 Электро   | нная библиотека БрГУ  | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,                            |   | maw-    |  |  |  |  |
| 2200           | •  | 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХ  |   | БЕСПЕЧЕНИЕ Д  | цисципл | ІИНЫ (МОДУЛЯ)  |  |  |  |
| 2309           | самостоятельной работы                               |   | Учебная мебель  | вебная мебель   |         |  |  |  |  |
| Co<br>Ko<br>Br |  |   | Стеллажи<br>Комплект мебели<br>Выставочные шк<br>ПК i5-2500/H67/4 | омплект мебели (посадочных мест)<br>теллажи<br>омплект мебели (посадочных мест) для библиотекаря<br>ыставочные шкафы<br>К i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung) (10шт.);<br>ринтер HP Laser Jet P2055D (1шт.) |         |  |  |  |  |

| УМ-6  | Лаборатория конструкций и | Основное оборудование:   |
|-------|---------------------------|--|
|       | испытаний двигателей      | - стенд поворотный для разборки сборки ДВС – 2 шт;   |
|       | внутреннего сгорания      | - двигатель ЗМЗ-66 с нагрузочным устройством – 1 шт;   |
|       | ,                         | - двигатель BA3-2106 с нагрузочным устройством – 1шт.  |
|       |                           | - стенд для разборки сборки УКБ-2473 ВАЗ-2108;   |
|       |                           | - стенд для разборки сборки УКБ-3-235 ГАЗ-53;  |
|       |                           | Дополнительно:   |
|       |                           | -меловая доска – 1 шт.;  |
|       |                           | Учебная мебель:  |
|       |                           |  |
|       |                           | - комплект мебели (посадочных мест) – 10 шт.;  |
|       |                           | - комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.  |
| УМ-7  | Лаборатория контроля      | Основное оборудование:   |
|       | технического состояния    | - измеритель параметров света фар ИПФ-01;  |
|       | транспортных средств      | - дефектоскоп вихретоковый для проверки подлинности маркировки агрегатов   |
|       |                           | «Ванга»;   |
|       |                           | - линейка телескопическая измерительная MБ170/N для измерения повреждений  |
|       |                           | кузова;  |
|       |                           | - прибор для проверки эффективности тормозной системы а/м «Эффект»;  |
|       |                           | - система контроля геометрии кузова Siver Data;  |
|       |                           | - стенд мощностной для легковых автомобилей Dynatest Pro 2x260kW;  |
|       |                           | - тестер ДСТ-10Н-КФ;   |
|       |                           | - течеискатель-сигнализатор горючих газов ФП-12;   |
|       |                           | - комплект диагностического оборудования для технического осмотра;   |
|       |                           | - стационарный компрессор СБ4/С-100.LB75.  |
|       |                           | Дополнительно:   |
|       |                           |  |
|       |                           | -меловая доска/ маркерная доска –0 шт.;<br>Укабуал мабару  |
|       |                           | Учебная мебель:  |
|       |                           | - комплект мебели (посадочных мест) – 0 шт.;   |
|       |                           | - комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 0 шт.  |
| Ангар | Лаборатория               | Основное оборудование:   |
|       | технологических процессов | - домкрат гидравлический подкатной T31203;   |
|       | ТО и ремонта транспортных | -кран гаражный гидравлический складной Т62202;   |
|       | средств                   | - люфтомер ИСЛ-М;  |
|       |                           | - подъёмник 4-х стоечный под сх./развал г/п 4т;  |
|       |                           | - пуско-зарядная установка Energy 650;   |
|       |                           | - станок для проточки тормозных дисков «Sivik DBL- 802»;   |
|       |                           | - стационарный компрессор СБ4/С-100.LB75;  |
|       |                           | - стенд балансировочный ЛС1-01 с электроприводом;  |
|       |                           | - подъемник двухстоечный г/п 3,5т.   |
|       |                           | Дополнительно:   |
|       |                           | -меловая доска – 1 шт.   |
|       |                           | Учебная мебель:  |
|       |                           | - комплект мебели (посадочных мест) – 0 шт.;   |
|       |                           | - комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 0 шт.  |
| 3118  | Учебная аудитория         | Основное оборудование:   |
|       | (мультимедийный класс)    | - системный блок AMD 690G, mANX HDD Seadate 250Gb, DIMM 2*512Mb,   |
|       | ( ):                      | DVDRV,FDD,-9 iii;  |
|       |                           | - монитор LCD 943 19 Samsung 943 – 9 шт;   |
|       |                           | - интерактивная доска SMART – 1 шт.  |
|       |                           | Дополнительно:   |
|       |                           | -меловая доска/ маркерная доска –1/1 шт.;  |
|       |                           | Учебная мебель:  |
|       |                           | - комплект мебели (посадочных мест/АРМ) – 24/8 шт.;  |
|       |                           | - комплект месели (посадочных мест/APM) – 24/8 шт.,<br>- комплект мебели (посадочных мест/APM) для преподавателя – 1/1 шт. |
| 2110  | N. c                      | 1 *  |
| 3118  | Учебная аудитория         | Основное оборудование:   |
|       | (мультимедийный класс)    | - системный блок AMD 690G, mANX HDD Seadate 250Gb, DIMM 2*512Mb,   |
|       |                           | DVDRV,FDD,-9 mt;   |
|       |                           | - монитор LCD 943 19 Samsung 943 – 9 шт;   |
|       |                           | - интерактивная доска SMART – 1 шт.  |
|       |                           | Дополнительно:   |
|       |                           | -меловая доска/ маркерная доска –1/1 шт.;  |
|       |                           | Учебная мебель:  |
|       |                           | - комплект мебели (посадочных мест/АРМ) – 24/8 шт.;  |
|       |                           | - комплект мебели (посадочных мест/АРМ) для преподавателя – 1/1 шт.  |
|       |                           |  |

### 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей изучаются на лекциях, лабораторных работах, практических занятиях и в процессе самостоятельной подготовки. Для закрепления знаний и самостоятельного изучения дисциплины необходимо взять в библиотеке литературу в соответствии с рекомендуемым списком, а также использовать интернет- ресурсы. На практических занятиях разрабатывается технология технического обслуживания или текущего ремонта автомобиля, его агрегатов и систем по вариантам в соответствии с индивидуальным заданием. По результатам практических и лаборатоных занятий необходимо подготовить отчёты. Отчёты по лабораторным работам и

практическим занятиям оформляются в соответствии с действующей нормативно-технической документацией. Предусмотрена защита отчётов по лабораторным работам. Зачёт по дисциплине проставляется по результатам защиты отчёта по лабораторным работам 7-го семестра. Защищённый отчёт по лабораторным работам 8-го семестра и отчёт по практическим занятиям являются допуском до экзамена. Экзамен принимается письменно на специальных бланках. При необходимости предусмотрена дистанционная проверка отчётов по лабораторным работам и практическим занятиям перед их распечаткой на бумаге.