Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шиломаева Ирина Алексеевна

Должность: Директор филиала Министерство науки и высшего образования российской федерации Дата подписания: 27.06.2025 16:17.75 Сударственное автономное образовательное учреждение высшего образования Уникальный программный ключ: «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Тучковский филиал Московского политехнического университета

УТВЕРЖДАЮ заместитель директора по УВР \_\_\_\_\_О.Ю. Педашенко

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.23 Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования

### Направление подготовки

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин

и комплексов

Профиль подготовки

Автомобильная техника и сервисное обслуживание

Квалификация (степень) выпускника Бакалавр

> Форма обучения заочная

Рабочая программа учебной дисциплины «Электротехника электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по 23.03.03 направлению подготовки Эксплуатация транспортнотехнологических утвержденного приказом машин комплексов, И Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 07.08.2020 N 916 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 августа 2020 г., регистрационный № 59405).

**Организация-разработчик:** Тучковский филиал Московского политехнического университета

Разработчики:

Савельев В.Р.

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования» являются формирование у студентов знаний и практических навыков, необходимых для понимания функций и роли электрического и электронного оборудования; приобретение навыков его обслуживания при обеспечении эксплуатации наземного транспорта и транспортного оборудования.

Задачами дисциплины является освоение студентами теоретических знаний о методах расчета и анализа линейных и нелинейных цепей (электрических и магнитных), практических знаний элементной базы электронных и микропроцессорных устройств средств и навыков проведения электрических измерений в системах электрооборудования транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования» относится к дисциплинам обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)» учебного плана, согласно ФГОС ВО для направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), COOTHECEHHЫХ С ИНДИКАТОРАМИ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

| Код и наименование            | Код и наименование индикатора достижения       | Планируемые результаты обучения                 |
|-------------------------------|--|---|
| компетенции                   | компетенции (ИДК)                              |   |
| ОПК-5. Способен принимать     | ИОПК-5.1 Демонстрирует знание современных      | Знать:  |
| обоснованные технические      | технологий в профессиональной деятельности     | конструктивные схемы, принцип работы узлов и    |
| решения, выбирать эффективные | ИОПК-5.2 Обосновывает и реализует              | агрегатов систем электрооборудования;           |
| и безопасные технические      | современные технологии по обеспечению          | основы обслуживания механизмов и систем         |
| средства и технологии при     | работоспособности машин и оборудования         | электрооборудования транспортных и              |
| решении задач                 | в области эксплуатации транспортных            | транспортно-технологических машин и             |
| профессиональной деятельности | и транспортно-технологических машин            | оборудования                                    |
|                               | ИОПК-5.3 Обеспечивает безопасные условия       | Уметь:  |
|                               | выполнения производственных процессов          | читать электрические схемы работы электронных   |
|                               | ИОПК-5.4 Выявляет и устраняет нарушения        | систем и электрооборудования; пользоваться      |
|                               | правил безопасного выполнения                  | справочной литературой по направлению своей     |
|                               | производственных процессов                     | профессиональной деятельности                   |
|                               | ИОПК-5.5 Проводит профилактические             | Владеть:  |
|                               | мероприятия по предупреждению                  | инженерной терминологией в области              |
|                               | производственного травматизма и                | отечественной электронной техники; методами     |
|                               | профессиональных заболеваний                   | диагностирования и обслуживания электронных     |
|                               |  | систем транспортных и ТТМО                      |
| ПК-1. Способен осуществлять   | ИПК-1.1 Оценивает работоспособность средств    | Знать:  |
| контроль и управление         | технического диагностирования, средств         | основные законы, определения и понятия          |
| технической эксплуатацией     | измерений и технологического оборудования,     | электротехники и электроники в области          |
| технологического              | необходимых для                                | транспортно-технологических машин и комплексов  |
| оборудования, в том числе     | реализации методов проверки технического       | Уметь:  |
| средств технического          | состояния, технического обслуживания и ремонта | выбирать эффективное оборудование, рассчитывать |
| диагностирования              | транспортных и транспортно-технологических     | параметры полупроводниковых                     |
|                               | машин  | приборов по их характеристикам; оценивать       |
|                               | ИПК-1.2 Контролирует готовность к              | статистические и динамические характеристики    |
|                               | эксплуатации средств технического              | оборудования в области транспортно-             |
|                               | диагностирования, средств измерений и          | технологических машин и комплексов              |

|                                  |   | n  |
|----------------------------------|---|--|
|                                  | технологического оборудования                 | Владеть:                                       |
|                                  | ИПК-1.3 Осуществляет разработку, реализацию   | навыками измерений с помощью контрольно-       |
|                                  | и осуществление планов осмотров, технического | измерительных приборов, навыками работы на     |
|                                  | обслуживания, профилактических ремонтов       | компьютерной технике с графическими            |
|                                  | внешних и встроенных средств технического     | пакетами для получения конструкторских,        |
|                                  | диагностирования и технологического           | технологических и других документов в          |
|                                  | оборудования в т.ч. смонтированных на машине  | области транспортно-технологических            |
|                                  |   | машин и комплексов                             |
| ПК-2 Способен осуществлять       | ИПК -2.1 Осуществляет проверку параметров     | Знать:   |
| оценку соответствии технического | технического состояния транспортных и         | -применяемые в ТиТТМО электротехнические и     |
| состояния транспортных и         | транспортно-технологических машин             | электронные системы, их основные функции и     |
| транспортно-технологических      | ИПК-2.2 Принимает решение о соответствии      | элементную базу                                |
| машин требованиям безопасности   | технического состояния транспортных и         | Уметь:   |
| дорожного движения               | транспортно-технологических машин             | - диагностировать неисправности или определять |
| -                                | требованиям безопасности дорожного движения   | ненадлежащую работу электронного и             |
|                                  | и экологическим требованиям на основе         | электрооборудования ТиТТМО по косвенным 5      |
|                                  | нормативно правовых документов                | признакам,                                     |
|                                  | ИПК-2.3 Осуществляет сбор и анализ            | -правильно применять при ремонтах              |
|                                  | результатов оценки технического состояния     | электрооборудования возможности                |
|                                  | транспортных и транспортно-технологических    | взаимозаменяемости отечественных и импортных   |
|                                  | машин   | устройств                                      |
|                                  | ИПК-2.4 Осуществляет проверку наличия         | Владеть:                                       |
|                                  | полноты информации об исследуемой             | - методами обслуживания электрооборудования с  |
|                                  | транспортной или транспортно-технологической  | целью обеспечения заданного срока службы и     |
|                                  | машине и сравнение                            | максимально эффективного использования         |
|                                  | измеренных параметров технического состояния  | Титтмо   |
|                                  | с требованиями нормативных правовых           |  |
|                                  | документов в области безопасности движения и  |  |
|                                  | экологической безопасности, а также данными   |  |
|                                  | нормативно-технической документации заводов   |  |
|                                  | производителей                                |  |
|                                  | ИПК-2.5 Формулирует методы обеспечения        |  |
|                                  | 1 7 17  |  |
|                                  | соответствия фактического технического        |  |

|                               | состояния парка транспортных и транспортно-       |   |
|-------------------------------|---|---|
|                               | технологических машин организации                 |   |
|                               | требованиям нормативных                           |   |
|                               |   |   |
|                               | документов в области безопасности дорожного       |   |
|                               | движения и охраны окружающей среды                |   |
|                               | ИПК-2.6 Осуществляет работу с программно-         |   |
|                               | аппаратными комплексами с учетом требований и     |   |
|                               | рекомендаций производителей технологического      |   |
|                               | оборудования, требований к техническому состоянию |   |
| 777.10                        | транспортных и транспортно-технологических машин  |   |
| ПК-4 Способен адаптировать    | ИПК-4.1 Способен участвовать в распределении      | Знать:  |
| типовые технологические       | полномочий между инженерно-техническим            | Основы обслуживания механизмов и систем           |
| процессы                      | персоналом организации, эксплуатирующей           | Электрооборудования транспортно-                  |
| для условий организаций и     | транспортные и транспортно-технологические        | технологических машин и комплексов и              |
| контролировать процессы       | машины по корректировке или адаптации             | технологического оборудования; способы            |
| обеспечения работоспособности | типовых технологических процессов                 | устранения неисправностей механизмов и систем     |
| транспортных и транспортно-   | технического                                      | электрооборудования транспортно-                  |
| технологических машин         | обслуживания, ремонта транспортных и              | технологических машин и комплексов и              |
|                               | транспортно-технологических машин                 | технологического оборудования; основную           |
|                               | ИПК-4.2 Способен контролировать исполнение        | профессиональную терминологию                     |
|                               | технологических процессов технического            | Уметь:  |
|                               | обслуживания и ремонта наземных транспортно-      | выявлять неисправности в работе механизмов и      |
|                               | технологических машин в соответствии с            | систем электрооборудования; пользоваться          |
|                               | принятыми на предприятии нормативно-              | справочной литературой по направлению своей       |
|                               | техническими документами                          | профессиональной деятельности; управлять          |
|                               | ИПК-4.3 Способен обеспечить внедрение             | работой трудового коллектива и работать в команде |
|                               | методов и средств диагностирования,               | Владеть:  |
|                               | технического обслуживания и ремонта новых         | Методами диагностирования и обслуживания          |
|                               | систем наземных транспортно-технологических       | электронных систем ТТМО; навыками применения      |
|                               | машин   | справочной литературы и заводских рекомендаций по |
|                               |   | эксплуатации транспортно-технологических          |
|                               |   | машин и комплексов и технологического             |
|                               |   | оборудования                                      |

## 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## 4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

| Виды учебной работы                                    | Объем в часах            |
|--|--------------------------|
| Общая трудоемкость дисциплины                          | 108 (3 зачетных единицы) |
| Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего) | 12                       |
| Аудиторная работа (всего), в том числе:                | 12                       |
| Лекции   | 6                        |
| Семинары, практические занятия                         | -                        |
| Лабораторные работы                                    | 6                        |
| Внеаудиторная работа (всего):                          | -                        |
| в том числе:<br>консультация по дисциплине             | -                        |
| Самостоятельная работа обучающихся (всего)             | 96                       |
| Вид промежуточной аттестации обучающегося              | экзамен                  |

# 4.2 Тематический план учебной дисциплины

| Наименование разделов и тем   |      | Вид   | •      | ой работы,<br>чающихся     |                                  |                   |              | аботу           | Компетенции               |
|---|------|-------|--------|----------------------------|----------------------------------|-------------------|--------------|-----------------|---------------------------|
|   | bc   | Всего | Из н   | их аудитор<br>занятия      | ные                              | Самост<br>оятельн | Курсо<br>вая | Контро<br>льная |                           |
|   | курс |       | Лекции | Лаборато<br>рные<br>работы | Практиче<br>ские/семи<br>нарские | ая<br>работа      | работа       | работа          |                           |
| <b>Тема 1</b> Общая характеристика электрооборудования автомобилей.                     | 3    | 10,5  | 0,5    | -                          | -                                | 10                |              |                 | ОПК-5,ПК-1, ПК 2,<br>ПК 4 |
| <b>Тема 2</b> Автомобильные аккумуляторные батареи. Система электроснабжения автомобиля | 3    | 12,5  | 0,5    | 2                          | -                                | 10                |              |                 | ОПК-5,ПК-1, ПК 2,<br>ПК 4 |
| <b>Тема 3</b> Система электростартерного пуска ДВС                                      | 3    | 13    | 1      | 2                          | -                                | 10                |              |                 | ОПК-5,ПК-1, ПК 2,<br>ПК 4 |
| Тема 4 Система зажигания автомобиля   | 3    | 14    | 1      | 1                          | -                                | 12                |              |                 | ОПК-5,ПК-1, ПК 2,<br>ПК 4 |
| <b>Тема 5</b> Система освещения и сигнализации автомобиля                               | 3    | 14    | 1      | 1                          | -                                | 12                |              |                 | ОПК-5,ПК-1, ПК 2,<br>ПК 4 |
| <b>Тема 6</b> Информационно-измерительная система автомобиля                            | 3    | 21    | 1      | -                          | -                                | 20                |              |                 | ОПК-5,ПК-1, ПК 2,<br>ПК 4 |
| <b>Тема 7</b> Вспомогательное электрооборудование автомобиля                            |      | 23    | 1      | -                          | -                                | 22                |              |                 | ОПК-5,ПК-1, ПК 2,<br>ПК 4 |
| Итого по дисциплине   |      | 108   | 6      | 6                          | -                                | 96                |              |                 |                           |

# 4.3 Содержание дисциплины «Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования»

#### Тема 1 Общая характеристика электрооборудования автомобилей

Классификация электрооборудования автомобилей по функциональному признаку. Причины, вызывающие развитие совершенствования существующих изделий и создание новых. Условия работы изделий электрооборудования на автомобиле при эксплуатации. Основные технические требования, предъявляемые автотранспортному К электрооборудованию. Типовая принципиальная схема электрооборудования автомобиля, принципы построения, условные обозначения. Деление общей схемы электрооборудования на отдельные функциональные системы.

Краткий исторический очерк развития электротехники и электроники и связь с электрооборудованием транспортных средств. Элементы электрических цепей и их характеристики. Источники напряжения и тока. Постоянный и переменный ток. Основные законы постоянного тока. Закон Ома и законы Кирхгофа.

Законы переменного тока. Закон Ома и Кирхгофа в комплекной форме. Векторные диаграммы. Активная, реактивная и комплексная мощность.

# **Тема 2 Автомобильные аккумуляторные батареи.** Система электроснабжения автомобиля

Общие сведения об источниках тока. Принцип действия аккумуляторов. Устройство свинцово-кислотного аккумулятора. Конструкция автомобильных аккумуляторных батарей. Основные параметры и характеристики автомобильных аккумуляторных батарей. Маркировка автомобильных аккумуляторных батарей. Методы автомобильных аккумуляторных батарей. Эксплуатация автомобильных заряда аккумуляторных батарей. Техническое обслуживание и оценка технического состояния автомобильных аккумуляторных батарей. Неисправности автомобильных аккумуляторных батарей и методы их устранения.

Общие сведения о системе электроснабжения автомобиля. Принцип действия автомобильных генераторов. Конструкция автомобильных генераторов. Электрические схемы автомобильных генераторов. Принцип регулирования напряжения бортовой сети автомобиля. Устройство и принцип действия бесконтактного регулятора напряжения. Основные параметры и характеристики генераторных установок. Эксплуатация и техническое обслуживание генераторных установок. Диагностика генераторных установок. Основные неисправности генераторных установок и методы их устранения.

#### Тема 3 Система электростартерного пуска ДВС

Пусковые качества автомобильных ДВС. Принцип действия стартерных

электродвигателей. Конструкция стартерного электродвигателя. Устройство и принцип действия тягового реле. Конструктивное исполнение механизма привода. Электрическая схема системы стартерного пуска. Основные параметры и характеристики стартерных электродвигателей. Эксплуатация и техническое обслуживание приборов системы пуска. Диагностика приборов системы пуска. Неисправности приборов системы пуска и методы их устранения. Устройства облегчения пуска ДВС.

#### Тема 4 Система зажигания автомобиля

Общие сведения о системе зажигания автомобиля. Устройство и принцип действия систем зажигания. Катушки зажигания. Свечи зажигания и высоковольтные провода. Распределитель зажигания и коммутатор. Эксплуатация и техническое обслуживание приборов системы зажигания. Диагностика приборов системы зажигания. Неисправности приборов системы зажигания и методы их устранения.

#### Тема 5 Система освещения и сигнализации автомобиля

Общие сведения о системе освещения и сигнализации автомобиля. Устройство и принцип действия автомобильных источников света. Системы автоматического управления светом фар. Автомобильные звуковые сигналы. Эксплуатация и техническое обслуживание приборов системы освещения и сигнализации.

#### Тема 6 Информационно-измерительная система автомобиля

Общие сведения об информационно-измерительной системе автомобиля. Приборы контроля режима движения. Приборы измерения уровня топлива. Приборы измерения температуры. Приборы измерения давления и разрежения. Бортовая система контроля.

#### Тема 7 Вспомогательное электрооборудование автомобиля

Общие сведения о вспомогательном электрооборудовании автомобиля. Устройство приборов вспомогательного электрооборудования автомобиля, их принцип действия.

#### 4.4. Практическая подготовка

Практическая подготовка реализуется путем проведения лабораторных работ, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Объем занятий в форме практической подготовки составляет 6 часов

| Вид занятия           | Тема занятия                         | Количество | Форма                                | Коды                       |
|-----------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------------|----------------------------|
|                       |                                      | часов      | проведения                           | компетенции                |
| Лабораторная работа 1 | Проверка приборов системы зажигания. | 2          | Выполнение задания. Работа в группах | ОПК-5, ПК-1,<br>ПК-2, ПК-4 |

| Лабораторная работа 2 | Установка зажигания .<br>Регулирование угла<br>опережения зажигания. | 2 | Выполнение задания. Работа в группах | ОПК-5, ПК-1,<br>ПК-2, ПК-4 |
|-----------------------|--|---|--------------------------------------|----------------------------|
| Лабораторная работа 3 | Устройство стартерной установки ДВС.                                 | 1 | Выполнение задания. Работа в группах | ОПК-5, ПК-1,<br>ПК-2, ПК-4 |
| Лабораторная работа 4 | Проверка технического состояния стартера.                            | 1 | Выполнение задания. Работа в группах | ОПК-5, ПК-1,<br>ПК-2, ПК-4 |

#### 4.5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов предусмотрена учебным планом по дисциплине в объеме 96 часов.

Самостоятельная работа реализуется в рамках программы освоения дисциплины в следующих формах:

- работа с конспектом занятия (обработка текста);
- проработка тематики самостоятельной работы;
- написание контрольной работы;
- поиск информации в сети «Интернет» и литературе;
- выполнение индивидуальных заданий;
- подготовка к сдаче зачета, экзамена.

Самостоятельная работа проводится с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся;
  - углубления и расширения теоретических знаний студентов;
- формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную и специальную литературу;
- развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности, организованности; формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, совершенствованию и самоорганизации;
  - развитию исследовательских умений студентов.

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально-технических ресурсов филиала:

- -библиотеку с читальным залом, компьютерные классы с возможностью работы в Интернет;
  - -аудитории для самостоятельной работы.

Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы

преподаватель проводит консультирование по выполнению задания, который включает цель задания, его содержания, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки.

Во время выполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы и при необходимости преподаватель может проводить индивидуальные и групповые консультации.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами обучающихся в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся.

Контроль самостоятельной работы студентов предусматривает:

- -соотнесение содержания контроля с целями обучения;
- -объективность контроля;
- -валидность контроля (соответствие предъявляемых заданий тому, что предполагается проверить);
  - -дифференциацию контрольно-измерительных материалов.

Формы контроля самостоятельной работы:

- -просмотр и проверка выполнения самостоятельной работы преподавателем;
- -организация самопроверки, взаимопроверки выполненного задания в группе;
- -обсуждение результатов выполненной работы на занятии;
- -проведение письменного опроса;
- -проведение устного опроса; организация и проведение индивидуального собеседования;
  - -организация и проведение собеседования с группой.

#### 5. Оценочные материалы по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) включает оценочные материалы, направленные на проверку освоения компетенций, в том числе знаний, умений и навыков. Фонд оценочных средств включает оценочные средства текущего контроля и оценочные средства промежуточной аттестации.

Фонд оценочных средств по дисциплине приведён в Приложении 1 (фонд оценочных средств) к рабочей программе дисциплины.

#### 6. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины

6.1 Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов для освоения дисциплины

#### Основная литература:

- 1. Общая электротехника в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для вузов /И. А. Данилов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 426 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01639-0. Текст :электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/491982">https://urait.ru/bcode/491982</a>
- 2. Электротехника в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для вузов /А. Н. Аблин [и др.] ; под редакцией Ю. Л. Хотунцева. 3-е изд., перераб. И доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 243 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06206-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/498933">https://urait.ru/bcode/498933</a>
- 3. Новожилов, О. П. Электротехника и электроника : учебник для вузов / О. П. Новожилов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 653 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-619916-2941-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/488194">https://urait.ru/bcode/488194</a>
- 4. Лунин, В. П. Электротехника и электроника в 3 т. Том 1. Электрические и магнитные цепи : учебник и практикум для вузов / В. П. Лунин, Э. В. Кузнецов ; под общей редакцией В. П. Лунина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 255 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00356-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489518

#### Дополнительная литература

- 5. Алиев, И. И. Электротехника и электрооборудование: базовые основы : учебное пособие для вузов / И. И. Алиев. 5-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 291 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04254-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/492448">https://urait.ru/bcode/492448</a>
- 6. Новожилов, О. П. Электротехника (теория электрических цепей) в 2 ч. Часть 2. : учебник для вузов / О. П. Новожилов. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 247 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04040-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/490863">https://urait.ru/bcode/490863</a>

#### Периодика

1. Наука и жизнь / гл. ред. Е.Л. Лозовская ; учред. редакция журнала «Наука и жизнь». – Москва : Наука и жизнь, 2021. – Режим доступа: по подписке. – URL:

https://biblioclub.ru/index.php?page=journal\_red&jid=618821. — ISSN 0028- 1263. — Текст : электронный.

- 2. Журнал технических исследований : сетевой научный журнал / гл. ред. Н. А. Салькова. Москва : ИНФРА-М, 2020. URL: https://znanium.com/catalog/magazines/issues?ref=6de5e665-cd41-11e8-bfa5-90b11c31de4c. Текст : электронный.
- 3. Научное приборостроение / гл. ред. В.Е.Курочкин. Санкт-Петербург : Институт аналитического приборостроения РАН, 2021. URL: https://e.lanbook.com/journal/3111?category=931. Текст : электронный.
- 6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем
- 1. Консультант+ (лицензионное программное обеспечение отечественного производства)
- 2. http://www.garant.ru (ресурсы открытого доступа)
- 3. Справочная правовая система «Консультант плюс»
- 4. База данных Poccтaндарта <a href="https://www.gost.ru/portal/gost/">https://www.gost.ru/portal/gost/</a>
- 5. База данных Государственных стандартов: <a href="http://gostexpert.ru/">http://gostexpert.ru/</a>

#### 6.2 Перечень материально-технического, программного обеспечения

| Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом                                   | Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы   | Перечень<br>лицензионного<br>программного<br>обеспечения.   |
|---|---|---|---|
| Б1.О.23 Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования | Кабинет электротехники и электроники                                      | учебные места, оборудованные блочной мебелью, рабочее место преподавателя в составе стол, стул, тумба, компьютер преподавателя с выходом в сеть интернет, экран, мультимедийный проектор, тематические стенды, презентационный материал | Microsoft Windows XP Microsoft Office Kaspersky Endpoint для бизнеса КонсультантПлюс AdobeReader Cisco WebEx Информационно- коммуникационная платформа «Сферум» Образовательная платформа https://mospolytech- tuchkovo.online/ |

| Б1.О.23             | Лаборатория         | рабочее место          | Microsoft Windows XP   |
|---------------------|---------------------|------------------------|------------------------|
| Электротехника и    | электрооборудования | преподавателя; рабочие | Microsoft Office       |
| электрооборудование | автомобилей         | места обучающихся;     | Kaspersky Endpoint для |
| транспортных        |                     | стенд наборный         | бизнеса                |
| и транспортно-      |                     | электронный            | КонсультантПлюс        |
| технологических     |                     | модульный LD;          | AdobeReader            |
| машин и             |                     | осциллограф;           | Cisco WebEx            |
| оборудования        |                     | мультиметр; приборы,   | Информационно-         |
| ооорудования        |                     | инструменты и          | коммуникационная       |
|                     |                     | приспособления;        | платформа «Сферум»     |
|                     |                     | комплект деталей       | Образовательная        |
|                     |                     | электрооборудования    | платформа              |
|                     |                     | автомобилей; комплект  | https://mospolytech-   |
|                     |                     | •                      | tuchkovo.online/       |
| F1 0 22             | •                   | расходных материалов,  |                        |
| Б1.О.23             | Аудитория для       | учебные места,         | Microsoft Windows XP   |
| Электротехника и    | самостоятельной     | оборудованные блочной  | Microsoft Office       |
| электрооборудование | работы              | мебелью, компьютерами  | Kaspersky Endpoint для |
| транспортных        |                     | с выходом в сеть       | бизнеса                |
| и транспортно-      |                     | Интернет,              | КонсультантПлюс        |
| технологических     |                     | многофункциональное    | AdobeReader            |
| машин и             |                     | устройство             | Cisco WebEx            |
| оборудования        |                     |                        | Информационно-         |
|                     |                     |                        | коммуникационная       |
|                     |                     |                        | платформа «Сферум»     |
|                     |                     |                        | Образовательная        |
|                     |                     |                        | платформа              |
|                     |                     |                        | https://mospolytech-   |
|                     |                     |                        | tuchkovo.online/       |
|                     |                     |                        |                        |

# 7. Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Обучение по дисциплине обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Содержание образования и условия организации обучения, обучающихся с ограниченными возможностями здоровья определяются адаптированной образовательной программой, а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии).

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с ОВЗ.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
- методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).
- при необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

#### 8. Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий.

Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

# Фонд оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации при изучении учебной дисциплины Б1.О.23 Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования

## 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

| Контролируемые разделы<br>(темы) дисциплины                                      | Код и наименование компетенции   | Индикатор<br>достижения<br>компетенции  | Наименование<br>оценочного средства                            |
|--|--|---|--|
| Тема 1 Общая характеристика электрооборудования автомобилей.                     | ОПК-5. Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности. ПК-1. Способен осуществлять контроль и управление технической эксплуатацией технологического оборудования, в том числе средств технического диагностирования. ПК-2 Способен осуществлять оценку соответствии технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин требованиям безопасности дорожного движения ПК-4 Способен адаптировать типовые технологические процессы для условий организаций и контролировать процессы обеспечения работоспособности транспортных и транспортно-технологических машин | ИОПК-5.1,<br>ИОПК-5.2,<br>ИОПК-5.3,<br>ИОПК-5.4,<br>ИОПК-5.5<br>ИПК-1.1 ИПК-1.2<br>ИПК-1.3 ИПК-2.1<br>ИПК-2.2 ИПК-2.3<br>ИНК-2.4 ИПК-2.5<br>ИПК-2.6 ИПК-4.1 | контрольная работа, устный опрос, лабораторные работы, экзамен |
| Тема 2 Автомобильные аккумуляторные батареи. Система электроснабжения автомобиля | ОПК-5. Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности. ПК-1. Способен осуществлять контроль и управление технической эксплуатацией технологического оборудования, в том числе средств технического диагностирования. ПК-2 Способен осуществлять оценку соответствии технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин требованиям безопасности дорожного движения ПК-4 Способен адаптировать типовые технологические процессы для условий организаций и контролировать процессы обеспечения работоспособности транспортных и транспортно-технологических машин | ИОПК-5.1,<br>ИОПК-5.2,<br>ИОПК-5.3,<br>ИОПК-5.4,<br>ИОПК-5.5<br>ИПК-1.1 ИПК-1.2<br>ИПК-1.3 ИПК-2.1<br>ИПК-2.2 ИПК-2.3<br>ИНК-2.4 ИПК-2.5<br>ИПК-2.6 ИПК-4.1 | контрольная работа, устный опрос, лабораторные работы, экзамен |
| Тема 3 Система электростартерного пуска ДВС                                      | ОПК-5. Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности. ПК-1. Способен осуществлять контроль и управление технической эксплуатацией технологического оборудования, в том числе средств технического диагностирования.   | ИОПК-5.1,<br>ИОПК-5.2,<br>ИОПК-5.3,<br>ИОПК-5.4,<br>ИОПК-5.5<br>ИПК-1.1 ИПК-1.2   | контрольная работа, устный опрос, лабораторные работы, экзамен |

|                           | ПК-2 Способен осуществлять оценку соответствии технического состояния | ИПК-1.3 ИПК-2.1 |                 |
|---------------------------|---|-----------------|-----------------|
|                           | транспортных и транспортно-технологических машин требованиям          | ИПК-2.2 ИПК-2.3 |                 |
|                           | безопасности дорожного движения                                       | ИНК-2.4 ИПК-2.5 |                 |
|                           | ПК-4 Способен адаптировать типовые технологические процессы для       | ИПК-2.6 ИПК-4.1 |                 |
|                           | условий организаций и контролировать процессы обеспечения             | ИПК-4.2 ИПК-4.3 |                 |
|                           | работоспособности транспортных и транспортно-технологических машин    |                 |                 |
| Тема 4 Система зажигания  | ОПК-5. Способен принимать обоснованные технические решения,           | ИОПК-5.1,       | контрольная     |
| автомобиля                | выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии   | ИОПК-5.2,       | работа, устный  |
|                           | при решении задач профессиональной деятельности.                      | ИОПК-5.3,       | опрос,          |
|                           | ПК-1. Способен осуществлять контроль и управление технической         | ИОПК-5.4,       | лабораторные    |
|                           | эксплуатацией технологического оборудования, в том числе средств      | ИОПК-5.5        | работы, экзамен |
|                           | технического диагностирования.  | ИПК-1.1 ИПК-1.2 | расоты, экзамен |
|                           | ПК-2 Способен осуществлять оценку соответствии технического состояния | ИПК-1.3 ИПК-2.1 |                 |
|                           | транспортных и транспортно-технологических машин требованиям          | ИПК-2.2 ИПК-2.3 |                 |
|                           | безопасности дорожного движения                                       | ИНК-2.4 ИПК-2.5 |                 |
|                           | ПК-4 Способен адаптировать типовые технологические процессы для       | ИПК-2.6 ИПК-4.1 |                 |
|                           | условий организаций и контролировать процессы обеспечения             | ИПК-4.2 ИПК-4.3 |                 |
|                           | работоспособности транспортных и транспортно-технологических машин    |                 |                 |
| Тема 5 Система освещения  | ОПК-5. Способен принимать обоснованные технические решения,           | ИОПК-5.1,       | контрольная     |
| и сигнализации автомобиля | выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии   | ИОПК-5.2,       | работа, устный  |
|                           | при решении задач профессиональной деятельности.                      | ИОПК-5.3,       | опрос,          |
|                           | ПК-1. Способен осуществлять контроль и управление технической         | ИОПК-5.4,       | лабораторные    |
|                           | эксплуатацией технологического оборудования, в том числе средств      | ИОПК-5.5        | работы, экзамен |
|                           | технического диагностирования.  | ИПК-1.1 ИПК-1.2 | рассты, экзамен |
|                           | ПК-2 Способен осуществлять оценку соответствии технического состояния | ИПК-1.3 ИПК-2.1 |                 |
|                           | транспортных и транспортно-технологических машин требованиям          | ИПК-2.2 ИПК-2.3 |                 |
|                           | безопасности дорожного движения                                       | ИНК-2.4 ИПК-2.5 |                 |
|                           | ПК-4 Способен адаптировать типовые технологические процессы для       | ИПК-2.6 ИПК-4.1 |                 |
|                           | условий организаций и контролировать процессы обеспечения             | ИПК-4.2 ИПК-4.3 |                 |
|                           | работоспособности транспортных и транспортно-технологических машин    |                 |                 |
| Тема 6 Информационно-     | ОПК-5. Способен принимать обоснованные технические решения,           | ИОПК-5.1,       | контрольная     |
| измерительная система     | выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии   | ИОПК-5.2,       | работа, устный  |
| автомобиля                | при решении задач профессиональной деятельности.                      | ИОПК-5.3,       | опрос,          |
|                           | ПК-1. Способен осуществлять контроль и управление технической         | ИОПК-5.4,       | лабораторные    |
|                           | эксплуатацией технологического оборудования, в том числе средств      | ИОПК-5.5        | работы, экзамен |
|                           |   |                 |                 |

| Тема 7 Вспомогательное электрооборудование автомобиля | ПК-2 Способен осуществлять оценку соответствии технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин требованиям безопасности дорожного движения ПК-4 Способен адаптировать типовые технологические процессы для условий организаций и контролировать процессы обеспечения работоспособности транспортных и транспортно-технологических машин ОПК-5. Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности. ПК-1. Способен осуществлять контроль и управление технической эксплуатацией технологического оборудования, в том числе средств технического диагностирования. ПК-2 Способен осуществлять оценку соответствии технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин требованиям безопасности дорожного движения ПК-4 Способен адаптировать типовые технологические процессы для условий организаций и контролировать процессы обеспечения работоспособности транспортных и транспортно-технологических машин | ИПК-1.3 ИПК-2.1<br>ИПК-2.2 ИПК-2.3<br>ИНК-2.4 ИПК-2.5<br>ИПК-2.6 ИПК-4.1<br>ИПК-4.2 ИПК-4.3<br>ИОПК-5.1,<br>ИОПК-5.2,<br>ИОПК-5.3,<br>ИОПК-5.4,<br>ИОПК-5.5<br>ИПК-1.1 ИПК-1.2<br>ИПК-1.3 ИПК-2.1<br>ИПК-2.2 ИПК-2.3<br>ИНК-2.4 ИПК-2.5<br>ИПК-2.6 ИПК-4.1<br>ИПК-4.2 ИПК-4.3 | контрольная работа, устный опрос, лабораторные работы, экзамен |
|---|--|---|--|
|---|--|---|--|

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП прямо связаны с местом дисциплин в образовательной программе. Каждый этап формирования компетенций, характеризуется определенными знаниями, умениями и навыками и (или) опытом профессиональной деятельности, которые оцениваются в процессе текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по дисциплине (практике) и в процессе итоговой аттестации. Дисциплина является промежуточным этапом формирования компетенций ОПК-5, ПК-1,ПК-2, ПК-4 в процессе освоения ОПОП.

В процессе изучения дисциплины, компетенции также формируются поэтапно. Основными этапами формирования ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-4 при изучении дисциплины является последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение студентами необходимыми дескрипторами (составляющими) компетенций. Для оценки уровня сформированности компетенций в процессе изучения дисциплины предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости по темам (разделам) дисциплины и промежуточной аттестации по дисциплине – экзамен.

#### 2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 2.1 ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЭКЗАМЕНУ

- 1. Классификация электронного и электрооборудования, условия эксплуатации.
- 2. Основные технические требования к электрооборудованию.
- 3. Номинальные параметры, условные обозначения изделий.
- 4. Электроприводы рабочего оборудования Т и ТТМО.
- 5. Электростартеры: устройство, характеристики, особенности работы. Схемы управления.
- 6. Системы зажигания.
- 7. Контактная система зажигания.
- 8. Контактно-транзисторная система зажигания.
- 9. Электронные системы управления двигателем.
- 10. Системы подачи топлива с электронным управлением, датчики и исполнительные устройства.
- 11. Электронные системы управления Т и ТТМО.

- 12. Схемы электрооборудования, коммутация и защитная аппаратура.
- 13. Электропривод и схемы управления электроприводом.
- 14. Информационно-измерительные системы, датчики и указатели.
- 15. Системы освещения, световая и звуковая сигнализация.
- 16. Системы автоматического электрообеспечения Т и ТТМО.
- 17. Аккумуляторные батареи принцип работы и характеристики.
- 18. Генераторные установки, принцип действия и характеристики.
- 19. Регуляторы напряжения.
- 20. Экономия топливных ресурсов. Оптимизация работы двигателя, управление подачей топлива с целью повышения КПД.
- 21. Порядок расчета параметров электрических, магнитных цепей.
- 22. Снятие показаний и подключение электроизмерительных приборов и приспособлений.
- 23. Порядок сборки электрических схем.
- 24. Классификация электронных приборов, их устройство и область применения.
- 25. Методы расчета и измерения основных параметров электрических, магнитных цепей.
- 26. Основные законы электротехники.
- 27. Основные правила эксплуатации электрооборудования и методы измерения электрических величин.
- 28. Основы теории электрических машин, принцип работы типовых электрических устройств.
- 29. Основы физических процессов в проводниках, полупроводниках и диэлектриках.
- 30. Параметры электрических схем и единицы их измерения.
- 31. Принципы выбора электрических и электронных устройств и приборов.
- 32. Принципы действия, устройство, основные характеристики электротехнических и электронных устройств и приборов.
- 33. Свойства проводников, полупроводников, электроизоляционных, магнитных материалов.
- 34. Способы получения, передачи и использования электрической энергии.
- 35. Устройство, принцип действия и основные характеристики электротехнических приборов.
- 36. Характеристики и параметры электрических и магнитных полей.
- 37. Классификация электрооборудования автомобиля.
- 38. Назначение и условия эксплуатации АКБ.
- 39. Требования к стартерным аккумуляторным батареям.
- 40. Конструктивные исполнения АКБ. Параметры и характеристики АКБ. ЭДС АКБ. Плотность

электролита. Внутреннее сопротивление.

- 41. Параметры и характеристики АКБ. Напряжение АКБ. Емкость и разрядно-зарядные характеристики.
- 42. Саморазряд АКБ.
- 43. Маркировка АКБ.
- 44. Принцип работы свинцового аккумулятора.
- 45. Эксплуатация аккумуляторных батарей при низких температурах.
- 46. Транспортировка и хранение аккумуляторных батарей.
- 47. Подготовка аккумуляторных батарей к эксплуатации.
- 48. Методы заряда аккумуляторных батарей.
- 49. Неисправности аккумуляторных батарей, причины их возникновения и способы устранения.
- 50. Принцип действия вентильного генератора.
- 51. Принцип действия регулятора напряжения.
- 52. Характеристики генераторных установок.
- 53. Конструкция генераторов.
- 54. Бесщеточные генераторы.
- 55. Схемное и конструктивное исполнение регуляторов напряжения.
- 56. Характерные неисправности генераторных установок и методы их определения.
- 57. Пусковые качества автомобильных двигателей.
- 58. Системы электростартерного пуска.
- 59.Особенности работы электростартеров и требования к электростартерам.
- 60. Устройство электростартеров.
- 61. Характеристики электростартеров.
- 62. Стартеры с дополнительными встроенными редукторами и постоянными магнитами.
- 63. Система стоп старта.
- 64. Основные неисправности стартеров, способы их обнаружения и устранения
- 65. Свечи накаливания и подогрева воздуха.
- 67. Электрофакельные подогреватели воздуха.
- 68. Устройство для подачи пусковой жидкости.
- 69. Электрические подогреватели.
- 70. Предпусковые подогреватели.
- 71. Система зажигания. Назначение и принцип действия.
- 72. Контактная систем зажигания.
- 73. Контактно-транзисторная система зажигания.

- 74. Электронные системы зажигания.
- 75. Элементы систем зажигания. Катушка зажигания.
- 76. Элементы систем зажигания. Распределители зажигания.
- 77. Элементы систем зажигания. Высоковольтные провода.
- 78. Свечи зажигания. Устройство, маркировка.
- 79. Техническое обслуживание систем зажигания.
- 80. Основные неисправности систем зажигания и способы их устранения.
- 81. Назначение и классификация световых приборов.
- 82. Международная система обозначений световых приборов.
- 83. Американская и европейская система светораспределения.
- 84. Лампы световых приборов.
- 85. Фары головного освещения. Блок-фары. Прожекторы.
- 86. Противотуманные фары и фонари.
- 87. Приборы световой сигнализации.
- 88. Приборы внутреннего освещения и сигнализаторы.
- 89 Неисправности световых приборов и способы их устранения.
- 90. Звуковые сигналы. Устройство, принцип работы, схемы управления.
- 91. Информационно-измерительная система. Общие сведения.
- 92. Реостатные датчики.
- 93. Терморезистивные датчики.
- 94. Термобиметаллические датчики.
- 95. Датчики давления.
- 96. Датчики электронных информационных систем.
- 97. Магнитоэлектрические указатели.
- 98. Термометры.
- 99. Измерители давления.
- 100. Измерители уровня топлива.
- 101. Измерители зарядного режима аккумуляторной батареи.
- 102. Спидометры.
- 103. Тахометры.
- 104. Эконометр.
- 105. Тахографы.
- 106. Электропривод вспомогательного оборудования автомобиля.
- 107. Моторедукторы.
- 108. Мотонасосы.

- 109. Автомобильные провода.
- 110. Защитная аппаратура.
- 111. Коммутационная аппаратура.
- 112.Общая схема электрооборудования автомобиля.

#### Критерии оценивания

| Шкала оценивания    | Критерии оценивания   |
|---------------------|---|
| «отлично»           | теоретическое содержание материала освоено полностью, без пробелов, |
|                     | необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в     |
|                     | основном сформированы, все предусмотренные программой обучения      |
|                     | учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них   |
|                     | оценено числом баллов, близким к максимальному                      |
| «хорошо»            | теоретическое содержание материала освоено полностью, без пробелов, |
|                     | некоторые практические навыки работы с освоенным материалом         |
|                     | сформированы недостаточно, все предусмотренные программой           |
|                     | обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного   |
|                     | из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды         |
|                     | заданий выполнены с ошибками  |
| «удовлетворительно» | теоретическое содержание материала освоено частично, необходимые    |
|                     | практические навыки работы с освоенным материалом в основном        |
|                     | сформированы, большинство предусмотренных программой обучения       |
|                     | учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий,        |
|                     | содержат ошибки   |
| «не                 | теоретическое содержание материала не освоено, необходимые          |
| удовлетворительно»  | практические навыки работы не сформированы, большинство             |
|                     | предусмотренных программой обучения учебных заданий не              |
|                     | выполнено, либо качество их выполнения оценено числом баллов,       |
|                     | близких к минимальному; при дополнительной самостоятельной работе   |
|                     | над материалом курса возможно повышение качества выполнения         |
|                     | учебных заданий.  |

#### 2.2 ТИПОВОЕ ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ

#### 1. Современный интегральный регулятор напряжения генератора располагается

- а. В непосредственной близости от аккумулятора
- b. На щеткодержателе генератора
- с. В отдельном блоке в моторном отсеке
- d. Встроен в крышку генератора

#### 2. Транспортная машина - это

- а. Лесовоз
- b. Трактор
- с. Тележка для гольфа
- d. Погрузчик

#### 3. Ток возбуждения генератора

а. Имеет прямоугольную форму

- b. Синусоидальный
- с. Постоянный
- d. Импульсный

#### 4. Приведенные затраты – это

- а. Затраты, приведенные к единице мощности
- b. Затраты, приведенные к капиталовложениям
- с. Затраты, приведенные к одному году
- d. Затраты, приведенные к единице энергии

#### 5. Система электроснабжения является

Выберите один ответ.

- а. Системой постоянного тока
- Системой трехфазного переменного тока промышленной частоты
- с. Системой однофазного переменного тока промышленной частоты
- d. Системой двухфазного переменного тока переменной частоты

#### 6. Электроприемником называется

- а. Преобразователь электрической энергии в любой другой вид энергии
- Преобразователь химической энергии в электрическую
- с. Специальный радиоприемник
- d. Преобразователь механической энергии в электрическую

#### 7. Работа генератора основана на

- а. Законе полного тока
- b. Первом законе Кирхгофа
- с. Законе Ома
- d. Законе электромагнитной индукции

#### 8. С ростом тока возбуждения магнитный поток генератора

- а. Не меняется
- **b.** Растет линейно
- с. Уменьшается
- d. Растет нелинейно

# 9. Исполнительное устройство роботизированной коробки передач представляет собой

- а. Пневмоприводы
- b. Реле
- с. Контакторы
- d. Электродвигатели или соленоиды

#### 10. Рабочая зона стабилитрона

- а. Обратная ветвь характеристики до пробоя
- Обратная ветвь характеристики после пробоя
- с. Прямая ветвь характеристики
- d. Обратная ветвь характеристики в зоне нуля

#### Критерии оценивания

| % верных решений (ответов) | Шкала оценивания       |
|----------------------------|------------------------|
| 85-100%                    | «отлично»              |
| 70-84%                     | «хорошо»               |
| 51-69%                     | «удовлетворительно»    |
| 50% и менее                | «не удовлетворительно» |

# **2.3** ТИПОВЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### Вариант 1.

#### 1. Система электроснабжения.

- 1.1. Конструкция генератора переменного тока 37.3701.
- 1.2. Начертить электрическую схему генератора 37.3701.

#### 2. Система зажигания.

- 2.1.Классификация и структурная схема батарейной системы зажигания.
- 2.2. Требования к системам зажигания. Основные параметры.

#### 3. Системе пуска.

- 3.1. Конструкция стартера СТ 130-А3.
- 3.2. Устройство и назначение муфты свободного хода.

#### 4. Система освещения и световой сигнализации.

- 4.1. Нормирование светотехнических характеристик головных фар.
- 4.2. Устройство круглой фары.

#### 5. Система электрооборудования ГАЗ 2752 «Соболь».

- 5.1. Начертить замкнутый контур протекания тока в цепи указателя температуры охлаждающей жидкости.
- 5.2.Описать 3-4 места вероятного ухудшения контакта и способы устранения неисправности.

#### Вариант 2.

#### 1. Система электроснабжения.

- 1.1.Конструкция генератора переменного тока 2102.3701.
- 1.2. Начертить электрическую схему генератора 2102.3701

#### 2. Система зажигания.

- Принципиальная схема классической батарейной системы зажигания. Пояснить принцип лействия.
- 2.2.Элементы классической системы зажигания и их назначение.
- 2.3. Условия работы свечей зажигания в двигателе.

#### 3. Системе пуска.

- 3.1. Передаточное отношение стартер-двигатель.
- 3.2.Пояснить различие между стартером с редуктором внутреннего зацепления и стартером с планетарным редуктором и возбуждением от постоянных магнитов.

#### 4. Система освещения и световой сигнализации.

- 4.1.Гомофокальный принцип создания отражателей.
- 4.2. Устройство прямоугольной фары. фары.

#### 5.Система электрооборудования ГАЗ 33021 «Газель».

Начертите замкнутый контур протекания тока в лампе сигнализации охлаждающей жидкости.

Назовите три-четыре места ухудшения контакта.

#### Вариант 3.

#### 1. Система электроснабжения.

- 1.1.Основные принципы регулирования напряжения.
- 1.2.Принципиальная схема регулирования напряжения генератора электромагнитным регулятором.
- 1.3.Электрическая схема и принцип работы реле-регулятора РР 362.

#### 2. Система зажигания.

- 2.1.Зачем необходимо регулировать угол опережения зажигания?
- 2.2. Устройства, регулирующие угол опережения зажигания в классической системе.

#### 3. Системе пуска.

- 3.1.Описать варианты электрических схем управления стартером.
- 3.2. Начертить электрические схемы управления стартером СТ230-Б (ГА3-24 «Волга»).

#### 4. Система освещения и световой сигнализации.

- 4.1. Принцип действия и устройство противотуманных фар.
- 4.2. Нормы для светораспределения противотуманных фар поправилу № 19 ЕЭК ООН

#### 5. Система электрооборудования ГАЗ 2752 «Соболь».

5.1. Начертить замкнутый контур протекания тока в цепи ламп заднего противотуманного фонаря.

5.2.Описать 3-4 места вероятного ухудшения контакта и способы устранения неисправности.

#### Вариант 4.

#### 1. Система электроснабжения.

- 1.1.Начертить схему генераторной установки с генератором Г250 (32.3701) и бесконтактным регулятором напряжения 201.3702.
- 1.2.Пояснить принцип работы.

#### 2. Система зажигания.

- 2.1. Факторы, влияющие на вторичное напряжение, развиваемое системой зажигания.
- 2.2.Зависимость напряжения от шунтирующего сопротивления и ёмкости конденсатора, емкости вторичных проводов, емкости свечи зажигания, собственной емкости вторичной обмотки катушки зажигания.

#### 3. Системе пуска.

- 3.1. Методика построения электромеханических характеристик стартера.
- 3.2.Используемое оборудование при испытаниях стартера.

#### 4. Система освещения и световой сигнализации.

- 4.1.Виды источников света. Особенности конструкции.
- 4.2. Галогеновые и ксеноновые источники света. Достоинства и недостатки по отношению к лампам накаливания.

#### 5. Система электрооборудования ГАЗ 2752 «Соболь».

- 5.1. Начертить замкнутый контур протекания тока в цепи указателя температуры охлаждающей жидкости.
- 5.2.Описать 3-4 места вероятного ухудшения контакта и способы устранения неисправности.

#### Вариант 5.

#### 1. Система электроснабжения.

- 1.1.Описать физико-химические процессы, происходящие в свинцово-кислотном аккумуляторе.
- 1.2. Пояснить устройство свинцово-кислотного аккумулятора.
- 1.3.Показать график зависимости плотности электролита от времени эксплуатации.

#### 2. Система зажигания.

- 2.1. Принципы построения узлов бесконтактных систем зажигания для автомобильных ДВС.
- 2.2. Магнитоэлектрический, генераторный датчик и датчик Холла. Принцип действия.

#### 3. Системе пуска.

3.1.Описать стадии электростартерного пуска поршневого двигателя.

3.2. Факторы, влияющие на обеспечение пуска двигателя.

#### 4. Система освещения и световой сигнализации.

- 4.1.Приборы ПРАФ-8, ПРАФ-9 для контроля технического состояния внешних световых приборов транспортных средств.
- 4.2.Схема подключения измерительного блока прибора ПРАФ-9 к бортовой сети автомобиля.

#### 5. Система электрооборудования ГАЗ 33021 «Газель».

- 5.1. Начертить замкнутый контур протекания тока в цепи лампы резервного остатка топлива.
- 5.2.Описать три-четыре места вероятного ухудшения контактов и способы устранения неисправности.

#### Вариант 6.

#### 1. Система электроснабжения.

- 1.1.Конструкция генератора переменного тока 37.3701.
- 1.2. Начертить электрическую схему генератора 37.3701.

#### 2. Система зажигания.

- 2.1.Структурная схема цифровой системы зажигания.
- 2.2.Способы электронного распределения высокого напряжения по цилиндрам двигателя.
- 2.3.Структурная схема контроллера МС2715.03

#### 3. Системе пуска.

- 3.1. Методика анализа работы системы электростартерного пуска.
- 3.2.Совмещение механических характеристик стартера и двигателя.
- 3.3. Определение минимальной температуры пуска двигателя.

#### 4. Контрольно-измерительные приборы.

- 4.1. Датчик термобиметаллического импульсного манометра.
- 4.2. Реостатный датчик логометрического манометра

#### 5. Система электрооборудования ГАЗ 2752 «Соболь».

- 5.1. Начертить замкнутый контур протекания тока в цепи лампы сигнализации указателя поворотов.
- 5.2.Описать 3-4 места вероятного ухудшения контакта и способы устранения неисправности.

#### Вариант 7.

#### 1. Система электроснабжения.

1.1. Технологические процессы заряда аккумуляторных батарей:

ступенчатый, форсированный, управляемый, комбинированный.

1.2.Определение напряжения и ЭДС аккумуляторной батареи.

#### 2. Система зажигания.

- 2.1.Влияние ёмкости конденсатора на вторичное напряжение.
- 2.2. На какую фазу искрообразования влияет конденсатор.

#### 3. Системе пуска.

- 3.1.Конструкция и принцип действия стартера 20.3708 (ЗИЛ 5301 «Бычок»).
- 3.2. Начертите схему системы пуска ЗИЛ 5301.

#### 4. Система освещения и световой сигнализации.

- 4.1. Диагностика прерывателя РС 950 П.
- 4.2. Начертить электрическую схему проверки.
- 4.3. Регулировка частоты импульсов.

#### 5. Система электрооборудования ГАЗ 2752 «Соболь».

- 5.1. Начертить замкнутый контур протекания тока в цепи указателя температуры охлаждающей жидкости.
- 5.2.Описать 3-4 места вероятного ухудшения контакта и способы устранения неисправности.

#### Вариант 8.

#### 1. Система электроснабжения.

- 1.1. Перечислите основные неисправности аккумуляторной батареи
- 1.2. Признаки сульфитации электродов (пластин).
- 1.3. Способы восстановления сульфитированных электродов.

#### 2. Система зажигания.

- 2.1. Назначение и принцип действия коммутатора 131.3734 (ГАЗ-3307).
- 2.2. Как изменится работа системы при замыкании обкладок конденсатора С4?
- 2.3. Начертите схему коммутатора.

#### 3. Системе пуска.

- 3.1. Начертите схему системы пуска ВАЗ-2112.
- 3.2. Вероятные причины неисправности системы, если стартер не отключается после пуска двигателя.

#### 4. Диагностика МСУД двигателя ЗМЗ-406.10.

- 4.1. Код 13. Условия. Что проверить? Как проверить?
- 4.2. Начертить электрическую схему проверки.
  - 5. Система электрооборудования ГАЗ 33021 «Газель».

- 5.1. Начертите замкнутый контур протекания тока в лампе сигнализации охлаждающей жидкости.
- 5.2. Назовите три-четыре места ухудшения контакта.

#### Вариант 9.

#### 1. Система электроснабжения.

- 1.1. Диагностика системы на автомобиле.
- 1.2. Диагностика на оборудовании (стенды).
- 1.3.Схемы подключения оборудования.

#### 2. Система зажигания.

- 2.1.Три этапа рабочей системы батарейного процесса.
- 2.2. Начертите вольтамперную характеристику разряда в воздушном зазоре.
- 2.3. Какой темп разряда называется короной?

#### 3. Системе пуска.

- 3.1. Устройство и принцип действия замка зажигания ГАЗ 3302 «Газель».
- 3.2. Что предусмотрено в механизме замка для предотвращения повторного включения стартера при работающем двигателе?

#### 4. Диагностика МСУД двигателя ЗМЗ-406.10.

- 4.1.Код 132. Условия. Что проверить? Как проверить?
- 4.2. Начертите электрическую схему проверки.

#### 5. Система электрооборудования ГАЗ 33021 «Газель».

- 5.1. Начертить замкнутый контур протекания тока в цепи ламп заднего противотуманного фонаря.
- 5.2.Описать 3-4 места вероятного ухудшения контакта и способы устранения неисправности.

#### Вариант 10.

#### 1. Система электроснабжения.

- 1.1. Химические процессы, протекающие при разряде аккумулятора.
- 1.2. Написать формулу разряда.

#### 2. Система зажигания.

- 2.1.Последовательность операций при установке момента зажигания на двигателе 3М3-511.
- 2.2. Диагностика установки момента.
- 2.3. Диагностические приборы (стенды).

#### 3. Системе пуска.

3.1.Опишите соединение обмоток возбуждения стартера 42.3708.

- 3.2. Назначение параллельной обмотки в 42.3708.
- 3.3. Начертить схему 42.3708.

#### 4. Вспомогательное оборудование..

- 4.1. Режимы работы электроприводов.
- 4.2. Требования, предъявляемые к электродвигателю электропривода.
- 4.3.Оксидно-бариевые магниты, их применение.

#### 5. Система электрооборудования ГАЗ 33021 «Газель».

- 5.1. Начертить замкнутый контур протекания тока в цепи лампы резервного остатка топлива.
- 5.2.Описать три-четыре места вероятного ухудшения контактов и способы устранения неисправности.

#### Вариант 11.

#### 1. Система электроснабжения.

- 1.1.Электродвижущая сила (ЭДС) аккумулятора.
- 1.2. Выводы о состоянии аккумулятора при сравнении измеренной и расчётной ЭДС.

#### 2. Система зажигания.

- 2.1. Конструкция свечей зажигания.
- 2.2. Маркировка свечей.
- 2.3. Взаимозаменяемость свечей отечественного и импортного производства.

#### 3. Системе пуска.

- 3.1. Начертите электромеханическую характеристику стартера.
- 3.2.Описать изменение величин P, M, V, n, Ф.

#### 4. Система освещения и световой сигнализации.

- 4.1. Назначение и принцип действия электрокорректора фар.
- 4.2. Привести электрическую схему двигателя электрокорректора.

#### 5. Система электрооборудования ГАЗ 33021 «Газель».

- 5.1. Начертить замкнутый контур в цепи сигнализатора габаритных огней.
- 5.2.Описать три-четыре места вероятного ухудшения контактов и способы устранения неисправности.

#### Вариант 12.

#### 1. Система электроснабжения.

- 1.1. Конструкция и принцип действия генератора 2102.1701 автомобиля КамАЗ. (ЮТТ. стр.19).
- 1.2. Начертить электрическую схему генератора.

#### 2. Система зажигания.

- 2.1. Назначение и принцип действия коммутатора 131.3734.
- 2.2. Диагностика 131.3734.
- 2.3. Диагностические приборы (стенды) и схемы подключения.

#### 3. Система пуска.

- 3.1.Основные неисправности системы.
- 3.2. Диагностическое оборудование и схемы подключения.

#### 4. Контрольно-измерительные приборы.

- 4.1. Назначение и принцип действия тахометра 2561.3813 (автомобиль 3АЗ 3309).
- 4.2. Начертить функциональную схему тахометра.

#### 5. Система электрооборудования ГАЗ 33021 «Газель».

- 5.1. Начертить замкнутый контур протекания тока в цепи указателя напряжения.
- 5.2.Описать три-четыре места вероятного ухудшения контактов и способы устранения неисправности.

#### Вариант 13.

#### 1. Система электроснабжения.

- 1.1. Назначение и принцип действия регулятора напряжения РР 356.
- 1.2. Какие изменения в работе системы произойдут при пробое стабилитронов VD-1 и VD-2 (Д818)?
- 1.3. Начертить схему РР 356.

#### 2. Система зажигания.

- 2.1. Причины и последствия образования нагара на изоляторе и электродов свечи.
- 2.2. Процесс очистки и проверки свечи.
- 2.3. Применяемое оборудования.

#### 3. Системе пуска.

- 3.1. Диагностика щёточного узла стартера.
- 3.2. Регламентные работы при сезонном обслуживании стартера.

#### 4. Диагностика МСУД двигателя ЗМЗ 406.1.

#### (скорость прогрева холодного двигателя)

- 4.1.По какой карте производится диагностика?
- 4.2. Какие основные параметры проверяются? Их номинальные параметры.

#### 5. Система электрооборудования ГАЗ 33021 «Газель».

5.1. Начертить замкнутый контур протекания тока в цепи уровня топлива.

5.2.Описать три-четыре места вероятного ухудшения контактов и способы устранения неисправности.

#### Вариант 14.

#### 1. Система электроснабжения.

- 1.1.Описать неразрывный путь тока в цепи возбуждения генератора 37-3701 (ВАЗ 2109) до и после пуска двигателя.
- 1.2. Начертить электрическую схему цепи.
- 1.3.Особенности и преимущества данной схемы.

#### 2. Система зажигания.

- 2.1. Начертить структурную схему.
- 2.2. Принцип действия распределителя 40.3706. с датчиком Холла.
- 2.3. Недостатки бесконтактной системы зажигания.

#### 3. Системе пуска.

- 3.1. Герметизация стартера СТ-142 (КамАЗ-740.10)
- 3.2. Проверка надёжности после герметизации ТР.

#### 4. Диагностика МСУД двигателя ЗМЗ 406.10.

- 4.1.Описать вероятные причины, если двигатель не развивает полной мощности.
- 4.2. Написать виды неисправностей и способы их устранения.

#### 5. Система электрооборудования ГАЗ 33021 «Газель».

- 5.1. Нарисовать замкнутый контур протекания тока в цепи габаритных огней.
- 5.2.Описать три-четыре места вероятного ухудшения контактов и способы устранения неисправности.

#### Вариант 15.

#### 1. Система электроснабжения.

- 1.1. Хранение сухозаряженных и залитых электролитом батарей.
- 1.2. Сроки эксплуатации батарей согласно инструкции «Батареи аккумуляторные, свинцовые, стартерные».

#### 2. Система зажигания.

- 2.1. Назначение каждого прибора в бесконтактно транзисторной системе зажигания (ГМЗ 3307).
- 2.2. Как отразится на работе системы
  - А) сгорание резистора 14.3729 (СЭ107)
  - Б) обрыв массового конца статорной обмотки распределителя?

#### 3. Системе пуска.

- 3.1. Принцип действия и назначение пускового реле стартера.
- 3.2. Начертить схему включения стартера СТ230 Б.

#### 4. Система освещения и световой сигнализации.

- 4.1.Принцип действия центрального переключателя света фар ползункового действия.
- 4.2. Начертить схему включения светотехнических переключателей.

#### 5. Система электрооборудования ГАЗ 33021 «Газель».

- 5.1. Начертить замкнутый контур протекания тока в цепи магнитолы.
- 5.2.Описать три-четыре места вероятного ухудшения контактов и способы устранения неисправности.

## Вариант 16.

## 1. Система электроснабжения.

- 1.1. Причины ускоренного саморазряда стартерной батареи.
- 1.2. Диагностическое оборудование.

#### 2. Система зажигания.

- 2.1.Перечислить способы защиты выходных транзисторов коммутатора.
- 2.2. Начертить схемы защиты транзисторов.

#### 3. Системе пуска.

- 3.1. Технологический процесс испытания стартера на стенде.
- 3.2. Диагностические параметры.

#### 4. Светотехнические приборы.

- 4.1. Эксплуатация светотехнических приборов.
- 4.2.Параметры регулировки фар головного освещения.

## 5. Система электрооборудования ГАЗ 33021 «Газель».

- 5.1. Начертить замкнутый контур протекания тока в цепи аварийной сигнализации.
- 5.2.Описать три-четыре места вероятного ухудшения контактов и способы устранения неисправности.

#### Вариант 17.

## 1. Система электроснабжения.

- 1.1. Начертить характеристики заряда аккумуляторной батареи при
  - I = const и при V = const.
- 1.2. Преимущества и недостатки этих способов.

#### 2. Система зажигания.

- 2.1. Назначение контроллеров МС 2715.03 и МС 2713.03 (Туревский с.155)
- 2.2. Начертить структурную схему контроллера

## 3. Системе пуска

- 3.1. Начертить схемы соединения обмоток стартера 29.3708.
- 3.2.Описать путь тока в обмотках припуска.
- 3.3. Назначение параллельных обмоток.

#### 4. Система освещения и световой сигнализации.

4.1. Диагностика переключателя поворотов 1102.3796 автомобиля ГАЗ 2752 «Соболь».

## 5. Система электрооборудования ГАЗ 2752 «Соболь».

- 5.1. Начертить замкнутый контур протекания тока в цепи лампы сигнализации указателя поворотов.
- 5.2.Описать 3-4 места вероятного ухудшения контакта и способы устранения неисправности.

## Вариант 18.

## 1. Система электроснабжения.

- 1.1. Правила техники безопасности при приготовлении электролита.
- 1.2. Что входит в комплект одежды аккумуляторщика?
- 1.3. Первая медицинская помощь при ожогах кислотой.

## 2. Система зажигания.

- 2.1.Влияние ёмкости конденсатора на индуктивную фазу искрообразования.
- 2.2. Начертить график изменения тока и напряжения и указать на нём индуктивную фазу.

## 3. Системе пуска.

- 3.1. Назначение и устройство втягивающего реле стартера СТ142Б.
- 3.2. Диагностика реле.
- 3.3. Начертить электрическую схему реле.

#### 4. Защитная аппаратура.

- 4.1.Перечислить типы предохранителей.
- 4.2.Ампер-секундная характеристика.

# 5. Система электрооборудования ГАЗ 33021 «Газель».

- 5.1. Начертить замкнутый контур протекания тока в цепи обмоток двигателя стеклоочистителя (малая скорость).
- 5.2.Описать 3-4 места вероятного ухудшения контакта и способы устранения неисправности.

## Вариант 19.

## 1. Система электроснабжения.

- 1.1. Основные параметры свинцово-кислотного аккумулятора.
- 1.2. Изменение сопротивления поляризации батареи 6СТ-90 в зависимости от силы разрядного тока при различной температуре

## 2. Система зажигания.

- 2.1. Структурная схема цифровой системы зажигания.
- 2.2. Способы электронного распределения высокого напряжения по цилиндрам двигателя.

## 3. Системе пуска.

- 3.1. Герметизация стартера СТ-142 (КамА3-740.10)
- 3.2. Проверка надёжности после герметизации ТР.

#### 4. Система освещения и световой сигнализации.

- 4.1. Диагностика прерывателя РС 950 П.
- 4.2. Начертить электрическую схему проверки.
- 4.3. Регулировка частоты импульсов.

## 5. Система электрооборудования ГАЗ 2752 «Соболь».

- 5.1. Начертите замкнутый контур протекания тока в лампе сигнализации охлаждающей жидкости.
- 5.2. Назовите три-четыре места ухудшения контакта.

## Вариант 20.

## 1. Система электроснабжения.

- 1.1. Факторы, влияющие на ёмкость аккумуляторной батареи.
- 1.2.Характеристика заряда и разряда аккумуляторной батареи.

#### 2. Система зажигания.

- 2.1.Классификация и структурная схема батарейной системы зажигания.
- 2.2. Требования к системам зажигания. Основные параметры.

#### 3. Системе пуска.

- 3.1.Описать варианты электрических схем управления стартером.
- 3.2. Начертить электрические схемы управления стартером СТ230-Б (ГАЗ-24 «Волга»).

#### 4. Система освещения и световой сигнализации.

- 4.1.Виды источников света. Особенности конструкции.
- 4.2.Галогеновые и ксеноновые источники света. Достоинства и недостатки по отношению к лампам накаливания.

# 5. Система электрооборудования ГАЗ 2752 «Соболь».

- 5.1. Начертить замкнутый контур протекания тока в цепи лампы сигнализации указателя поворотов.
- 5.2.Описать 3-4 места вероятного ухудшения контакта и способы устранения неисправности.

## 2.4 ТИПОВАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 4

## Поверка технического состояния электростартера ДВС

## Цель работы

- 1. Изучить устройство стартера и его технические характеристики.
- 2. Ознакомиться с методикой стендовых испытаний автомобильных стартеров.
- 3. Ознакомиться с методикой построения рабочих характеристик
- 4. Научиться определять частоту прокручивания коленчатого вала двигателя, пользуясь характеристиками стартера и зависимостями мо-мента сопротивления двигателя от частоты прокручивания.

#### Предварительное домашнее задание

Изучить раздел 5 «Система зажигания автомобиля» и <u>содержание данной работы</u>. Подготовиться к получению допуска для выполнения данной работы.

## Описание лабораторного стенда

Основные технические данные лабораторного стенда:

| Тип изучаемой системы пуска ДВС             | BA3 2101        |
|---|-----------------|
| Электропитание от сети переменного тока, В  | 220+-20         |
| частота, Гц                                 | 50-60           |
| Потребляемая мощность, $B \bullet A$        | не более 20     |
| Дополнительный источник питания стенда долж | ен обеспечивать |
| стабилизированное напряжение,В              | 12,0 (+_0,5)    |
| Ток нагрузки, А                             | не менее 400    |
| Рекомендуемый тип используемой стартерной   |                 |
| аккумуляторной батареи                      | 6CT-50          |

Система электростартерного пуска ДВС автомобиля включает в себя: аккумуляторную батарею, электрический стартер; выключатель замка зажигания. На панель нанесена электрическая схема соединений элементов системы. Графическое изображение стартера автомобиля в точности соответствует его электрической схеме, включая схемы подключения втягивающего и удерживающего тягового реле, схему соединения последовательной и параллельной обмоток и самого якоря.

Основные органы управления стендом: клавиша «СЕТЬ», замок зажигания.

Контрольно-измерительные приборы расположены по центру лицевой панели. Расположение вольтметра 5; амперметра 150A и амперметра 750A -соответствует схеме подключения этих приборов для выполнения работ по проверке и испытанию стартера, нанесенной на передней панели стенда. Это позволяет обучаемым, лучше уяснить суть выполнения лабораторной работы.

Конструкция измерительного устройства крутящего момента развиваемого стартером показана на рис.2. Тензометрическая балка крепится к подставке болтами Ml2x60, таким образом, что стопор закрепленный на конце балки входит в зацепление с шестерней обгонной муфты стартера.

Таким образом, осуществляется жесткая блокировка валя якоря стартера.

Крутящий момент, развиваемый стартером в режиме полного торможения регистрируется соответствующим прибором на передней панели стенда.

Для замеров частоты вращения якоря стартера в режиме холостого хода используется тахометр, ручного типа.

Замер частоты вращения якоря стартера осуществляется через отверстие в корпусе носка стартера На задней стороне стенда расположен разъем подключения сетевого шнура, колодка предохранителя.

#### Общие сведения.

Автомобильный стартер представляет собой электродвигатель постоянного тока последовательного или смешанного возбуждения. Особенностью таких электродвигателей является возрастание создаваемого ими крутящего момента при увеличении тормозного момента на валу якоря.

Автомобильный стартер достаточно полно характеризуется такими параметрами, как потребляемый ток, частота вращения якоря, развиваемый максимальный крутящий момент и максимальная мощность. Зависимости частоты вращения якоря, крутящего момента, мощности и напряжения на клеммах стартера от силы потребляемого стартером тока называются электромеханическими характеристиками стартера, которые отражают его техническое состояние.

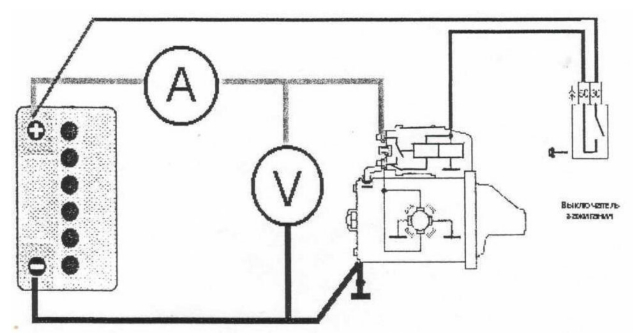


Рис.1. Схема проверки стартера.

Схема включает в себя аккумуляторную батарею, вольтметр и амперметр, измеряющие соответственно напряжение на зажимах стартера и потребляемый им ток. Частота вращения якоря стартера в режиме холостого хода измеряется ручным тахометром. При проверке стартера в режиме полного торможения создаваемый им максимальный крутящий момент измеряется специальным динамометром (измерителем крутящего момента).

Замер частоты вращения якоря стартера осуществляется через отвер-стие в корпусе носка стартера.

Повернуть ключ замка зажигания по часовой стрелке в положение 1, «Зажигание включено». Кратковременно, на 2-Зсек, выключатель замка зажигания переводится в положение 2 «Стартер» и выполняются необходимые замеры. Отключение стенда рекомендуется выполнить в следующем порядке: повернуть замок зажигания против часовой стрелки, отключить клавишу «сеть», вынуть шнур из сети питания. Отключить клемы «+» и «-» АКБ.

## Подготовка к выполнению работы

Произведите внешний осмотр стенда и убедитесь в надежном креплении крепежных винтов, отсутствии отключенных разъемов датчиков, оторванных проводов в монтаже, механических повреждений.

Ознакомьтесь с назначением органов управления стендом, расположенных на передней панели рис 1. И разделом 7 данного паспорта инструкции. Перед подключением к сети убедитесь, что клавиша 1 «Сеть» находиться в положении выключено, положение ключа замка зажигания 2 соответствует положению «О» (все выключено).

Подключите стенд к внешней сети 220 В, 50 Гц с помощью сетевого шнура. Включите клавишу «Сеть». По свечению клавиши убедитесь, что питание подано. Проверьте степень зарядки аккумуляторной батареи используемой на стенде, согласно инструкции по ее эксплуатации. Аккумуляторная батарея должна быть заряжена не менее, чем 75% ее номинальной емкости. Подключите аккумуляторную батарею к клеммам «+» и «-» стенда. Проверьте надежность крепления клемм и токовых выводов АКБ. Плохой контакт в месте соединения приводит к отгоранию соединяемых клемм. По показаниям вольтметра, убедитесь, что напряжение АКБ подключенной к стенду соответствует номинальному. Подсоедините питающий силовой кабель стартера к соответствующей клемме выбранного типа испытаний: холостой ход или режим полного торможения. При выборе испытаний в режиме полного торможения установите дополнительно измеритель крутящего момента стартера (рис 1). Для крепления используй-те детали (болты и прокладку) входящие в комплект стенда. Затяжку болтов крепления датчиков осуществите открытым ключом на 19 моментом 10-15Н\*м. Датчик должен быть установлен таким образом, что бы стрелка на торце датчика была направлена вниз.

При выборе испытаний в режиме холостого хода дополнительно подготовьте к выполнению замеров частоты вращения якоря стартера тахометр, ручного типа. Для этого внимательно прочтите инструкцию прилагаемую к тахометру.

#### Содержание работы

- 1. Используя стенд для проверки стартеров, испытать стартер в режиме холостого хода и в режиме полного торможения.
- 2. На основании данных, полученных при испытании стартера на стенде, построить электромеханические характеристики стартера.
- 3. Используя электромеханические характеристики стартера и пересчитав значения оборотов якоря и крутящего момента с учетом передаточного числа между зубчатым венцом маховика и ведущей шестерней стартера, найти точки пересечения кривой момента стартера с кривыми момента сопротивления автомобильного двигателя при разных температурах.

## Порядок выполнения работы

- 1. Записать паспортные данные проверяемого стартера (марка, номинальное напряжение, мощность, развиваемый крутящий момент, частота вращения якоря).
- 2. Определить потребляемый стартером ток, частоту вращения якоря, напряжение на зажимах стартера в режиме холостого хода.
- 3. Определить ток, напряжение и крутящий момент, развиваемый стартером в режиме полного торможения.

Результаты измерений занести в табл. 1.

#### Таблина 1

| Результаты испытаний стартера                | По технич.   | Результаты испытаний                          |
|--|--------------|---|
| Основные параметры                           | условиям     | 1 • 5 9,012 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 |
| Ток в режиме холостого хода Іхх, А           | Не более 75  |   |
| Напр на стартера при хол ходе Uxx В          | Не более 12  |   |
| Частота вращения якоря в режиме              | Не менее 10  |   |
| холостого хода пхх об/мин.                   | Не менее     |   |
| Ток в режиме полного торможения <i>Іторм</i> | 5000         |   |
| В  | Не более 600 |   |
| Напряжение на зажимах стартера в режиме      | Не более 8   |   |
| полного торможения <i>Оторм</i> , В          | Не менее 7,5 |   |
| Развиваемый стартером крутящий момент        |              |   |
| Н/м  |              |   |

# Построение электромеханических характеристик стартера.

1. Кривая мощности **Pcт=f(Icт)** строится по трем точкам:

```
при Іcm = Іхх, когда Pст = 0,
при Іст = Іторм когда Pст=0,
и при Іст = 0.5Іторм когда Pст = Pст.max,
причем Pст.max = (Umopm *Imopm)/4*736 л.с.
```

2. Кривая момента Mст =f(Iст) строится, как и Pст, по трем точкам:

```
при Іст = Іхх, когда Mст = 0,
при Іст = Іторм, когда Mст= Mст.max,
и при Іст = 1/2Іторм, когда Mст=0.4Мст.max.
```

3. Кривая оборотов якоря также строится по трем точкам:

```
при Іст = Іхх (nст = nxx),
при Іст = Іторм (nст= 0)
и при Іст = 0.5Іторм ,
когда ncm. = (Pmax cm * 736)/Мст.мах. об/мин
```

4. Напряжение на зажимах стартера изменяется линейно, поэтому график Uct=f(Ict) представляет собой прямую и строится по двум точкам Uxx и Uторм.

Рабочие электромеханические характеристики стартера имеют вид, приведенный на рис.

2.

5. Определить возможные частоты прокручивания коленчатого вала двигателя с известными моментами сопротивления (рис. 3).

6. Используя построенные электромеханические характеристики стартера, определить значения частоты вращения якоря *п*ст и вращающего момента *М*ст для трех-четырех значений потребляемого тока в интервале от Ixx до Iторм исключая точки Ixx и Iторм.

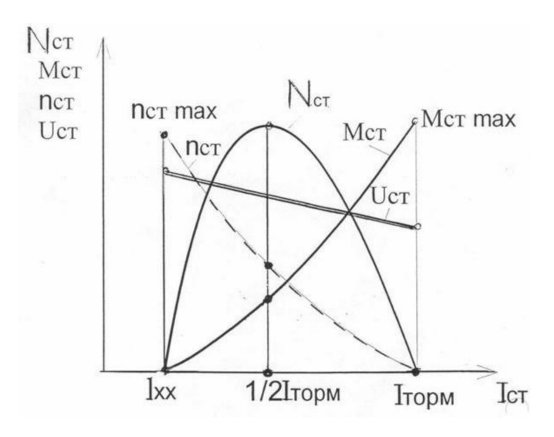


Рис. 2. Рабочие электромеханические характеристики стартера

7. Привести подученные значения nст и Mст к коленчатому валу двигателя, пользуясь формулами:

**"ncт = ncт / i** , где i = 15 передаточное число между зубьями

"Мст = Мст\* i \* 
$$\eta$$
 зуб передачи , где  $\eta$  зуб передачи = 0,85

8. Перерисовать в масштабе график (рис. 3) и построить кривую Mcm = f(ncm). Точки пересечения этой кривой с кривыми момента сопротивления двигателя дадут значения частот прокручивания коленчатого вала испытываемым стартером при различных температурах.

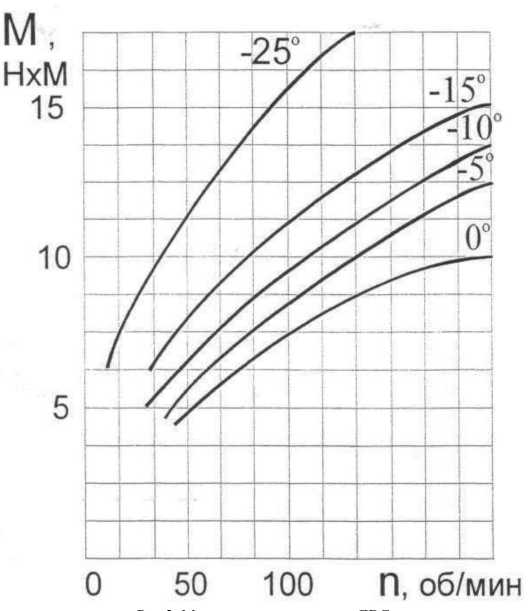


Рис.3. Моменты сопротивления ДВС

## Содержание отчета

В отчет помещается схема испытания стартера, коротко описывается ход и методика, выполнения лабораторной работы, заполняется таблица с результатами испытаний и строятся графики. Электромеханические характеристики стартера не-обходимо строить на миллиметровой бумаге в достаточно крупном масштабе. В отчете необходимо дать заключение о техническом состоянии испытываемого стартера в о возможности его использования с данным в работе двигателем внутреннего сгорания.

# 3. ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ДОСТИЖЕНИЕ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

ОПК-5. Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности

| Этап      | Критерии оценивания                                  |                    |                      |                     |  |
|-----------|--|--------------------|----------------------|---------------------|--|
| (уровень) | неудовлетворительно удовлетворительно хорошо отлично |                    |                      |                     |  |
| знать     | Обучающийся  | Обучающийся        | Обучающийся          | Обучающийся         |  |
| Shaib     | демонстрирует  | демонстрирует      | демонстрирует        | демонстрирует       |  |
|           | полное отсутствие                                    | неполное           | частичное            | полное соответствие |  |
|           | или недостаточное                                    | соответствие       | соответствие         | следующих знаний:   |  |
|           | соответствие   | следующих знаний:  | следующих знаний:    | конструктивные      |  |
|           | следующих знаний:                                    | конструктивные     | конструктивные       | схемы, принцип      |  |
|           | конструктивные                                       | схемы, принцип     | схемы, принцип       | работы узлов и      |  |
|           | схемы, принцип                                       | работы узлов и     | работы узлов и       | агрегатов систем    |  |
|           | работы узлов и                                       | агрегатов систем   | агрегатов систем     | электрооборудовани  |  |
|           | агрегатов систем                                     | электрооборудован  | электрооборудования; | я; основы           |  |
|           | электрооборудования                                  | ия; основы         | основы               | обслуживания        |  |
|           | ; основы   | обслуживания       | обслуживания         | механизмов и        |  |
|           | обслуживания   | механизмов и       | механизмов и         | систем              |  |
|           | механизмов и систем                                  | систем             | систем               | электрооборудования |  |
|           | электрооборудования                                  | электрооборудован  | электрооборудовани   | транспортных и      |  |
|           | транспортных и                                       | ия транспортных и  | я транспортных и     | транспортно-        |  |
|           | транспортно-   | транспортно        | транспортно-         | технологических     |  |
|           | технологических                                      | технологических    | технологических      | машин и             |  |
|           | машин и  | машин и            | машин и              | оборудования        |  |
|           | оборудования   | оборудования       | оборудования         | оборудования        |  |
| уметь     | Обучающийся не                                       | Обучающийся        | Обучающийся          | Обучающийся         |  |
| уметь     | умеет или в  | демонстрирует      | демонстрирует        | демонстрирует       |  |
|           | недостаточной  | неполное           | частичное            | полное соответствие |  |
|           | степени умеет  | соответствие       | соответствие         | следующих умений:   |  |
|           | выполнять: читать                                    | следующих          | следующих умений:    | читать              |  |
|           | электрические схемы                                  | умений: читать     | читать               | электрические       |  |
|           | работы электронных                                   | электрические      | электрические        | схемы работы        |  |
|           | систем и   | схемы работы       | схемы работы         | электронных систем  |  |
|           | электрооборудования                                  | электронных        | электронных систем   | И                   |  |
|           | ; пользоваться                                       | систем и           | И                    | электрооборудовани  |  |
|           | справочной   | электрооборудован  | электрооборудовани   | я; пользоваться     |  |
|           | литературой по                                       | ия; пользоваться   | я; пользоваться      | справочной          |  |
|           | направлению своей                                    | справочной         | справочной           | литературой по      |  |
|           | профессиональной                                     | литературой по     | литературой по       | направлению своей   |  |
|           | деятельности   | направлению своей  | направлению своей    | профессиональной    |  |
|           | Action 2011  | профессиональной   | профессиональной     | деятельности        |  |
|           |  | деятельности       | деятельности         | 7                   |  |
| владеть   | Обучающийся не                                       | Обучающийся        | Обучающимся          | Обучающийся         |  |
| Биидеть   | владеет или в  | владеет в неполном | допускаются          | свободно применяет  |  |
|           | недостаточной  | объеме и проявляет | незначительные       | полученные навыки,  |  |
|           | степени владеет:                                     | недостаточность    | ошибки, неточности,  | в полном объеме     |  |
|           | инженерной   | владения навыками  | затруднения,         | владеет навыками    |  |
|           | терминологией в                                      | работы             | частично владеет     | работы инженерной   |  |
|           | области  | инженерной         | навыками работы      | терминологией в     |  |
|           | отечественной  | терминологией в    | инженерной           | области             |  |
|           | электронной  | области            | терминологией в      | отечественной       |  |
|           | техники; методами                                    | отечественной      | области              | электронной         |  |
|           | диагностирования и                                   | электронной        | отечественной        | техники; методами   |  |
|           | обслуживания   | техники; методами  | электронной          | диагностирования и  |  |
|           | электронных систем                                   | диагностирования   | техники; методами    | обслуживания        |  |
|           | транспортных и                                       | и обслуживания     | диагностирования и   | электронных систем  |  |
|           | ТТМО   | электронных        | обслуживания         | транспортных и      |  |
|           | 111110   | 531CKTPOIIIBIA     | осслуживания         | траненортных и      |  |

|         |                                     |                                    | T                                  | T                                     |
|---------|-------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
|         |                                     | систем                             | электронных систем                 | TTMO                                  |
|         |                                     | транспортных и                     | транспортных и                     |                                       |
| ПІ/ 1   | Crassfav savvasana                  | TTMO                               | TTMO                               |                                       |
|         | Способен осуществ                   |                                    |                                    | =                                     |
|         | ргического оборудова                |                                    |                                    |                                       |
| знать   | Обучающийся                         | Обучающийся                        | Обучающийся                        | Обучающийся                           |
|         | демонстрирует                       | демонстрирует                      | демонстрирует                      | демонстрирует                         |
|         | полное отсутствие или недостаточное | неполное<br>соответствие           | частичное соответствие             | полное соответствие следующих знаний: |
|         | соответствие                        | следующих знаний:                  | следующих знаний:                  | основные законы,                      |
|         | следующих знаний:                   | основные законы,                   | основные законы,                   | определения и                         |
|         | основные законы,                    | определения и                      | определения и                      | понятия                               |
|         | определения и                       | понятия                            | понятия                            | электротехники и                      |
|         | понятия                             | электротехники и                   | электротехники и                   | электроники в                         |
|         | электротехники и                    | электроники в                      | электроники в                      | области                               |
|         | электроники в                       | области                            | области                            | транспортно-                          |
|         | области                             | транспортно-                       | транспортно-                       | технологических                       |
|         | транспортно-                        | технологических                    | технологических                    | машин и комплексов                    |
|         | технологических                     | машин и комплексов                 | машин и комплексов                 |                                       |
|         | машин и комплексов                  | 05                                 | 05                                 | 05                                    |
| уметь   | Обучающийся не                      | Обучающийся                        | Обучающийся                        | Обучающийся                           |
|         | умеет или в                         | демонстрирует<br>неполное          | демонстрирует<br>частичное         | демонстрирует полное соответствие     |
|         | недостаточной степени умеет         |                                    | соответствие                       | следующих умений:                     |
|         | выбирать                            | соответствие следующих             | следующих умений:                  | выбирать                              |
|         | эффективное                         | умений: выбирать                   | выбирать                           | эффективное                           |
|         | оборудование,                       | эффективное                        | эффективное                        | оборудование,                         |
|         | рассчитывать                        | оборудование,                      | оборудование,                      | рассчитывать                          |
|         | параметры                           | рассчитывать                       | рассчитывать                       | параметры                             |
|         | полупроводниковых                   | параметры                          | параметры                          | полупроводниковых                     |
|         | приборов по их                      | полупроводниковых                  | полупроводниковых                  | приборов по их                        |
|         | характеристикам;                    | приборов по их                     | приборов по их                     | характеристикам;                      |
|         | оценивать                           | характеристикам;                   | характеристикам;                   | оценивать                             |
|         | статистические и                    | оценивать                          | оценивать                          | статистические и                      |
|         | динамические                        | статистические и                   | статистические и                   | динамические                          |
|         | характеристики                      | динамические                       | динамические                       | характеристики                        |
|         | оборудования в                      | характеристики                     | характеристики                     | оборудования в                        |
|         | области транспортно-                | оборудования в<br>области          | оборудования в                     | области                               |
|         | технологических                     |                                    | области транспортно-               | транспортно-<br>технологических       |
|         | машин и комплексов                  | транспортно-<br>технологических    | технологических машин и комплексов | машин и комплексов                    |
|         |                                     | машин и комплексов                 | машин и комплексов                 | машин и комплексов                    |
| владеть | Обучающийся не                      | Обучающийся                        | Обучающимся                        | Обучающийся                           |
| энцств  | владеет или в                       | владеет в неполном                 | допускаются                        | свободно применяет                    |
|         | недостаточной                       | объеме и проявляет                 | незначительные                     | полученные навыки,                    |
|         | степени владеет:                    | недостаточность                    | ошибки, неточности,                | в полном объеме                       |
|         | навыками измерений                  | владения навыками                  | затруднения,                       | владеет навыками                      |
|         | с помощью                           | измерений с                        | частично владеет                   | измерений с                           |
|         | контрольно-                         | помощью                            | навыками измерений                 | помощью                               |
|         | измерительных                       | контрольно-                        | с помощью                          | контрольно-                           |
|         | приборов, навыками                  | измерительных                      | контрольно-                        | измерительных                         |
|         | работы на                           | приборов, навыками                 | измерительных                      | приборов, навыками                    |
|         | компьютерной                        | работы на                          | приборов, навыками                 | работы на                             |
|         | технике с                           | компьютерной                       | работы на                          | компьютерной                          |
|         | графическими                        | технике с                          | компьютерной                       | технике с                             |
|         | пакетами для                        | графическими                       | технике с                          | графическими                          |
|         | получения                           | пакетами для                       | графическими                       | пакетами для                          |
|         | конструкторских, технологических и  | получения                          | пакетами для                       | получения                             |
|         | других документов в                 | конструкторских, технологических и | получения конструкторских,         | конструкторских, технологических и    |
|         | области транспортно-                |                                    | технологических и                  | других документов в                   |
|         | г ооласти транспортно-              | других документов в                | I ICAHOJIOI MACCKMA M              | I ADVINA HORVMUNICHION N              |

|          | машин и комплексов                            | транспортно-                      | области транспортно-                    | транспортно-                      |
|----------|---|-----------------------------------|---|-----------------------------------|
|          |   | технологических                   | технологических                         | технологических                   |
| ПИ 2 Сто |   | машин и комплексов                | машин и комплексов                      | машин и комплексов                |
|          | особен осуществлять (<br>портно-технологическ |                                   |   |                                   |
| -        | Обучающийся                                   | их машин треоовани<br>Обучающийся | Обучающийся                             | Обучающийся                       |
| знать    | демонстрирует                                 | демонстрирует                     | демонстрирует                           | демонстрирует                     |
|          | полное отсутствие                             | неполное                          | частичное                               | полное соответствие               |
|          | или недостаточное                             | соответствие                      | соответствие                            | следующих знаний:                 |
|          | соответствие                                  | следующих знаний:                 | следующих знаний:                       | основные законы,                  |
|          | следующих знаний:                             | применяемые в                     | основные законы,                        | применяемые в                     |
|          | применяемые в                                 | ТиТТМО                            | применяемые в                           | ТиТТМО                            |
|          | ТиТТМО  | электротехнические                | ТиТТМО                                  | электротехнические                |
|          | электротехнические и электронные системы,     | и электронные<br>системы, их      | электротехнические и электронные        | и электронные<br>системы, их      |
|          | их основные функции                           | основные функции и                | системы, их основные                    | основные функции и                |
|          | и элементную базу                             | элементную базу                   | функции и                               | элементную базу                   |
|          | 3 3   | , ,                               | элементную базу                         | y y                               |
| уметь    | Обучающийся не                                | Обучающийся                       | Обучающийся                             | Обучающийся                       |
|          | умеет или в                                   | демонстрирует                     | демонстрирует                           | демонстрирует                     |
|          | недостаточной                                 | неполное                          | частичное                               | полное соответствие               |
|          | степени умеет                                 | спответствие                      | спответствие                            | следующих умений:                 |
|          | диагностировать неисправности или             | следующих<br>умений:              | следующих умений: диагностировать       | диагностировать неисправности или |
|          | определять                                    | диагностировать                   | неисправности или                       | определять                        |
|          | ненадлежащую                                  | неисправности или                 | определять                              | ненадлежащую                      |
|          | работу электронного                           | определять                        | ненадлежащую                            | работу электронного               |
|          | И   | ненадлежащую                      | работу электронного                     | И                                 |
|          | электрооборудования                           | работу электронного               | И                                       | электрооборудования               |
|          | ТиТТМО по                                     | и<br>электрооборудования          | электрооборудования<br>ТиТТМО по        | ТиТТМО по                         |
|          | косвенным 5 признакам;                        | ТиТТМО по                         | косвенным 5                             | косвенным 5 признакам;            |
|          | правильно применять                           | косвенным 5                       | признакам;                              | правильно                         |
|          | при ремонтах                                  | признакам;                        | правильно применять                     | применять при                     |
|          | электрооборудования                           | правильно                         | при ремонтах                            | ремонтах                          |
|          | возможности                                   | применять при                     | электрооборудования                     | электрооборудования               |
|          | взаимозаменяемости                            | ремонтах                          | возможности                             | возможности                       |
|          | отечественных и                               | электрооборудования               |   | взаимозаменяемости                |
|          | импортных устройств                           | возможности<br>взаимозаменяемости | отечественных и<br>импортных устройств  | отечественных и<br>импортных      |
|          |   | отечественных и                   | импортных устройств                     | устройств                         |
|          |   | импортных                         |   | J v - F v v -                     |
|          |   | устройств                         |   |                                   |
| рионоти  | Обучающийся не                                | Обучающийся                       | Обучающимся                             | Обучающийся                       |
| владеть  | владеет или в                                 | владеет в неполном                | допускаются                             | свободно применяет                |
|          | недостаточной                                 | объеме и проявляет                | незначительные                          | полученные навыки,                |
|          | степени владеет:                              | недостаточность                   | ошибки, неточности,                     | в полном объеме                   |
|          | методами                                      | владения методами                 | затруднения,                            | владеет методами                  |
|          | обслуживания                                  | обслуживания                      | частично владеет                        | обслуживания                      |
|          | электрооборудования                           | электрооборудования               | методами                                | электрооборудования               |
|          | с целью обеспечения                           | с целью обеспечения               | обслуживания                            | с целью обеспечения               |
|          | заданного срока службы и                      | заданного срока<br>службы и       | электрооборудования с целью обеспечения | заданного срока<br>службы и       |
|          | максимально                                   | максимально                       | заданного срока                         | максимально                       |
|          | эффективного                                  | эффективного                      | службы и                                | эффективного                      |
|          | использования                                 | использования                     | максимально                             | использования                     |
|          | ТиТТМО  | ТиТТМО                            | эффективного                            | ТиТТМО                            |
|          |   |                                   | использования                           |                                   |
|          | HICA C. T                                     |                                   | ТиТТМО                                  |                                   |
|          |   | -                                 | технологические про                     |                                   |
| ппа исп  | овий организаций и к                          | онтролировать проц                | ессы обеспечения ра                     | ботоспособности                   |

|          | транспортнь   | іх и транспортно-тех   | кнологических маши   | Н   |
|----------|---|--|--|---|
| знать    | Обучающийся   | Обучающийся  | Обучающийся  | Обучающийся   |
|          | демонстрирует   | демонстрирует  | демонстрирует  | демонстрирует   |
|          | полное отсутствие   | неполное   | частичное  | полное соответствие   |
|          | или недостаточное   | соответствие   | соответствие   | следующих знаний:   |
|          | соответствие  | следующих  | следующих знаний:  | Основы  |
|          | следующих знаний:   | знаний: Основы   | Основы   | обслуживания  |
|          | Основы  | обслуживания   | обслуживания   | механизмов и  |
|          | обслуживания  | механизмов и   | механизмов и   | систем  |
|          | механизмов и систем   | систем   | систем   | электрооборудовани  |
|          | электрооборудования   | электрооборудован  | электрооборудовани   | я транспортно-  |
|          | транспортно-  | ия транспортно-  | я транспортно-   | технологических   |
|          | технологических   | технологических  | технологических  | машин и комплексов  |
|          | машин и комплексов  | машин и  | машин и комплексов   | и технологического  |
|          | и технологического  | комплексов и   | и технологического   | оборудования;   |
|          | оборудования;   | технологического   | оборудования;  | способы устранения  |
|          | способы устранения  | оборудования;  | способы устранения   | неисправностей  |
|          | неисправностей  | способы  | неисправностей   | механизмов и  |
|          | механизмов и систем   | устранения   | механизмов и   | систем  |
|          | электрооборудования   | неисправностей   | систем   | электрооборудовани  |
|          | транспортно-  | механизмов и   | электрооборудовани   | я транспортно-  |
|          | технологических   | систем   | я транспортно-   | технологических   |
|          | машин и комплексов  | электрооборудован  | технологических  | машин и комплексов  |
|          | и технологического  | ия транспортно-  | машин и комплексов   | и технологического  |
|          | оборудования;   | технологических  | и технологического   | оборудования;   |
|          | основную  | машин и  | оборудования;  | основную  |
|          | профессиональную  | комплексов и   | основную   | профессиональную  |
|          | терминологию  | технологического   | профессиональную   | терминологию  |
|          |   | оборудования;  | терминологию   |   |
|          |   | основную   |  |   |
|          |   | профессиональную   |  |   |
| VMOTI    | Обучающийся не  | терминологию<br>Обучающийся  | Обучающийся  | Обучающийся   |
| уметь    | умеет или в   | демонстрирует  | демонстрирует  | демонстрирует   |
|          | недостаточной   | неполное   | частичное  | полное соответствие   |
|          | степени умеет   | соответствие   | соответствие   | следующих умений:   |
|          | выполнять: Выявлять   | следующих  | следующих умений:  | Выявлять  |
|          | неисправности в   | умений: Выявлять   | Выявлять   | неисправности в   |
|          | работе механизмов и   | неисправности в  | неисправности в  | работе механизмов и   |
|          | систем  | работе механизмов  | работе механизмов и  | систем  |
|          | электрооборудования   | и систем   | систем   | электрооборудовани  |
|          | :   | электрооборудован  | электрооборудовани   | я;  |
|          | ,<br>пользоваться   | ия;  | я;   | л,<br>пользоваться  |
|          | справочной  | пользоваться   | л,<br>пользоваться   | справочной  |
|          | литературой по  | справочной   | справочной   | литературой по  |
|          | направлению своей   | литературой по   | литературой по   | направлению своей   |
|          | профессиональной  | направлению своей  | направлению своей  | профессиональной  |
|          | деятельности;   | профессиональной   | профессиональной   | деятельности;   |
|          |   | деятельности;  | деятельности;  | управлять работой   |
|          | управлять работой   |  |  | J P P WOOTOII   |
|          | управлять работой трудового   |  |  | трудового   |
|          | трудового   | управлять работой  | управлять работой  | трудового<br>коллектива и   |
|          | трудового<br>коллектива и   | управлять работой<br>трудового   | управлять работой трудового  | коллектива и  |
|          | трудового   | управлять работой<br>трудового<br>коллектива и   | управлять работой<br>трудового<br>коллектива и   |   |
| р попотч | трудового коллектива и работать в команде   | управлять работой трудового коллектива и работать в команде  | управлять работой трудового коллектива и работать в команде  | коллектива и работать в команде   |
| владеть  | трудового коллектива и работать в команде Обучающийся не  | управлять работой трудового коллектива и работать в команде Обучающийся  | управлять работой трудового коллектива и работать в команде Обучающимся  | коллектива и работать в команде Обучающийся   |
| владеть  | трудового коллектива и работать в команде Обучающийся не владеет или в  | управлять работой трудового коллектива и работать в команде Обучающийся владеет в неполном   | управлять работой трудового коллектива и работать в команде Обучающимся допускаются  | коллектива и работать в команде Обучающийся свободно применяет  |
| владеть  | трудового коллектива и работать в команде Обучающийся не владеет или в недостаточной  | управлять работой трудового коллектива и работать в команде Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет  | управлять работой трудового коллектива и работать в команде Обучающимся допускаются незначительные   | коллектива и работать в команде Обучающийся свободно применяет полученные навыки,   |
| владеть  | трудового коллектива и работать в команде Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет:   | управлять работой трудового коллектива и работать в команде Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность  | управлять работой трудового коллектива и работать в команде Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности,   | коллектива и работать в команде Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме   |
| владеть  | трудового коллектива и работать в команде Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: Методами                                  | управлять работой трудового коллектива и работать в команде Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения навыками                                  | управлять работой трудового коллектива и работать в команде Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения,                                  | коллектива и работать в команде Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет навыками                                    |
| владеть  | трудового коллектива и работать в команде Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: Методами диагностирования и               | управлять работой трудового коллектива и работать в команде Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения навыками работы Методами                  | управлять работой трудового коллектива и работать в команде Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет                 | коллектива и работать в команде Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет навыками работы Методами                    |
| владеть  | трудового коллектива и работать в команде  Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: Методами диагностирования и обслуживания | управлять работой трудового коллектива и работать в команде Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения навыками работы Методами диагностирования | управлять работой трудового коллектива и работать в команде Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет навыками работы | коллектива и работать в команде Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет навыками работы Методами диагностирования и |
| владеть  | трудового коллектива и работать в команде Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: Методами диагностирования и               | управлять работой трудового коллектива и работать в команде Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения навыками работы Методами                  | управлять работой трудового коллектива и работать в команде Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет                 | коллектива и работать в команде Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет навыками работы Методами                    |

| применения         | систем ТТМО      | обслуживания       | ТТМО навыками      |
|--------------------|------------------|--------------------|--------------------|
| справочной         | навыками         | электронных систем | применения         |
| литературы и       | применения       | ТТМО навыками      | справочной         |
| заводских          | справочной       | применения         | литературы и       |
| рекомендаций по    | литературы и     | справочной         | заводских          |
| эксплуатации       | заводских        | литературы и       | рекомендаций по    |
| транспортно-       | рекомендаций по  | заводских          | эксплуатации       |
| технологических    | эксплуатации     | рекомендаций по    | транспортно-       |
| машин и комплексов | транспортно-     | эксплуатации       | технологических    |
| и технологического | технологических  | транспортно-       | машин и комплексов |
| оборудования       | машин и          | технологических    | и технологического |
|                    | комплексов и     | машин и комплексов | оборудования       |
|                    | технологического | и технологического |                    |
|                    | оборудования     | оборудования       |                    |
|                    |                  |                    |                    |

# 4. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические указания для занятий лекционного типа

В ходе лекционных занятий обучающемуся необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из основной и дополнительной литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой дисциплины.

Методические указания для занятий семинарского (практического) типа. Практические занятия позволяют развивать у обучающегося творческое теоретическое мышление, умение самостоятельно изучать литературу, анализировать практику; учат четко формулировать мысль, вести дискуссию, то есть имеют исключительно важное значение в развитии самостоятельного мышления.

Подготовка к практическому занятию включает два этапа. На первом этапе обучающийся планирует свою самостоятельную работу, которая включает: уяснение задания на самостоятельную работу; подбор основной и дополнительной литературы; составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки. Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе. Второй этап включает непосредственную подготовку к занятию, которая начинается с изучения основной и дополнительной литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. Далее

следует подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на практическое занятие или по теме, вынесенной на дискуссию (круглый стол), продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой темы с реальной жизнью. Готовясь к докладу или выступлению в рамках интерактивной формы (дискуссия, круглый стол), при необходимости следует обратиться за помощью к преподавателю