

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «ЧЕРЕМХОВСКИЙ ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЙ  
КОЛЛЕДЖИМ. М.И. ЩАДОВА»**

**РАССМОТРЕНО**

на заседании ЦК  
«Общеобразовательных,  
экономических и транспортных  
дисциплин»

Протокол №10

«06» июнь 2023 г.

Председатель: А.К. Кузьмина

**Утверждаю:**

Зам. директора по УР

О.В. Папанова

«07» июнь 2023 г.

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ**

для выполнения

самостоятельных работы студентов

по учебной дисциплине

***ОП.14 Основы проектирования перевозочного процесса***

**программы подготовки специалистов среднего звена**

***23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)***

Разработал:

А.П. Окладников

2023 г.

## ПЕРЕЧЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ РАБОТ

<b>№ п\п</b>	<b>Тема</b>	<b>Содержание</b>	<b>Кол-во часов</b>	<b>Оценка и контроль</b>
1	Общая часть актуальности проектирования АТП	Составить таблицу определения исходных данных	2	Оценка за заполнение таблицы
2	Определение годовой производственной программы АТП	Составить таблицу «Технологическое оборудование зоны ТО и ремонтного участка».	2	Оценка за заполнение таблицы
3	Определение годовой производственной программы АТП	СРС 3. Выполнить эскиз зоны ТО.	2	Оценка за выполнение эскиза
4	Определение годовой производственной программы АТП	Выполнить эскиз зоны ТР.	2	Оценка за выполнение эскиза
5	Определение годовой производственной программы АТП	Выполнить эскиз ремонтного участка	2	Оценка за выполнение эскиза
6	Проектирование зон ТО и ТР и ремонтной зоны АТП	Составить таблицу диагностические параметры двигателей и приборов электрооборудования.	2	Оценка за заполнение таблицы
7	Проектирование зон ТО и ТР и ремонтной зоны АТП	Составить таблицу диагностические параметры механизмов управления и трансмиссии.	2	Оценка за заполнение таблицы
8	Проектирование зон ТО и ТР и ремонтной зоны АТП	Составить технологическую карту на диагностику	2	Оценка за заполнение технологической карты
9	Проектирование зон ТО и ТР и ремонтной зоны АТП	Составить технологическую карту на техническое обслуживание	2	Оценка за заполнение технологической карты

10	Проектирование технологического оборудования	Выполнить эскиз приспособления	2	Оценка за выполнение эскиза
11	Проектирование технологического оборудования	Выполнить эскиз приспособления	2	Оценка за выполнение эскиза
12	Организационные основы проектирования АТП	Написать реферат по теме: «Методы организации работ на постах ТО и ТР. и ремонтных участках малых АТП»	2	Оценка за защиту реферата
13	Организационные основы проектирования АТП	Приготовить доклад по теме: «График постановки автомобилей на ТО».	2	Оценка за доклад
14	Организационные основы проектирования АТП	Приготовить доклад по теме: «Организация работ по технике безопасности на малых АТП при выполнении работ ТО и ТР автомобилей».	2	Оценка за доклад
15	Организационные основы проектирования АТП	Написать реферат по теме: «Организация работ по защите окружающей среды на малых АТП»	2	Оценка за защиту реферата

## 2. СОДЕРЖАНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ РАБОТ

### САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА №1

**Цель:** Познакомится с исходными данными для проектирования

**Методические указания:** Составить таблицу по следующей форме

Подвижной состав				
Списочный состав (Асп)				
Категория дорог				
Среднесуточный пробег ( <i>л.с.с.</i> )				
Доля пробега %				

**Форма отчета:** Таблица.

### САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА № 2

**Цель:** Познакомится с номенклатурой, назначением и характеристиками основного технологического оборудования зо ТО и ТР и ремонтных участков.

**Методические указания:** Заполнить таблицу по форме.

№	Оборудование	Размер	Область применения	Технические данные

**Форма отчета:** таблица

### **САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА № 3**

**Цель:** Уметь выполнить эскиз зоны ТО.

**Методические указания:** На формате А3 выполнить эскиз зоны ТО, с расстановкой оборудования. К эскизу приложить спецификацию на оборудование

**Форма отчета:** Эскиз на формате А3 с приложенной к нему спецификацией.

### **САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА № 4**

**Цель:** Уметь выполнить эскиз зоны ТР.

**Методические указания:** На формате А3 выполнить эскиз зоны ТР, с расстановкой оборудования. К эскизу приложить спецификацию на оборудование

**Форма отчета:** Эскиз на формате А3 с приложенной к нему спецификацией.

### **САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА № 5**

**Цель:** Научится выполнить эскиз ремонтного участка

**Методические указания:** На формате А3 выполнить эскиз ремонтного участка, с расстановкой оборудования. К эскизу приложить спецификацию на оборудование

**Форма отчета:** Эскиз на формате А3 с приложенной к нему спецификацией.

### **САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА № 6**

**Цель:** Изучить основные диагностические параметры двигателей и приборов электрооборудования.

**Методические указания:** Составить таблицу диагностических параметров по форме:

№	Параметр	Способ определения	Применяемое оборудование	Значение параметра
Двигатель				
1.				
Электрооборудование				
1.				

**Форма отчета:** Таблица

### **САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА № 7**

**Цель:** Изучить основные диагностические параметры механизмов управления и трансмиссии

**Методические указания:** Составить таблицу диагностических параметров по форме:

№	Параметр	Способ определения	Применяемое оборудование	Значение параметра
Механизмы управления				
1.				
Трансмиссия				
1.				

**Форма отчета:** Таблица

### **САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА № 8**

**Цель:** Изучить содержание диагностических карт.

**Методические указания:** Составить технологическую карту общей диагностики автомобиля.

**Форма отчета:** Карта общей диагностики

### **САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА № 9**

**Цель:** Изучить содержание технологического процесса технического обслуживания

**Методические указания:** Составить технологическую карту на техническое обслуживание автомобиля

**Форма отчета:** Технологическая карта на ТО

### **САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА № 10**

**Цель:** Приобретение первичных навыков в области проектирования технологического оборудования и технической оснастки.

**Методические указания:** Выполнить эскиз приспособления для проведения технического обслуживания. Дать характеристику ожидаемого результата от применения данного приспособления.

**Форма отчета:** Эскиз приспособления.

### **САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА № 11**

**Цель:** Приобретение первичных навыков в области проектирования технологического оборудования и технической оснастки.

**Методические указания:** Выполнить эскиз приспособления для проведения ремонта. Дать характеристику ожидаемого результата от применения данного приспособления.

**Форма отчета:** Эскиз приспособления

### **САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА № 12**

**Цель:** Изучение методов организации проведения работ по ТО и ТР в условиях малого АТП

**Методические указания:** Написать реферат на тему «Методы организации ТО и ТР в малых автотранспортных предприятиях»

**Форма отчета:** реферат.

### **САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА № 13**

**Цель:** Изучение методов проведения ТО и ТР в условиях малого АТП

**Методические указания:** Написать доклад по теме график постановки на ТО.

**Форма отчета:** Доклад

### **САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА № 14**

**Цель:** Изучения методов проведения работ по ТБ в малых АТП

**Методические указания:** Приготовить доклад на тему «Организация работ по техники безопасности на малых АТП при выполнении работ по ТО и ТР.

**Форма отчета:** Доклад

### **САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА № 15**

**Цель:** Изучение организации работ по охране окружающей среды применительно к малым АТП

**Методические указания:** Написать реферат на тему «Организация работ по защите окружающей среды на малых АТП.

**Форма отчета:** Реферат

## **3. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ВЫПОЛНЕНИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

Оформленные работы защищаются учащимися:

-оценка 5 (отлично) ставится за полную обстоятельную защиту работы оформленной согласно требований, без нарушений.

-оценка 4 (хорошо) ставится за содержательную защиту работы или работу оформленную с незначительными отступлениями от требований.

-оценка 3 (удовлетворительно) ставится за посредственную защиту работы, или работы оформленной со значительными нарушениями требований

-оценка 2 (неудовлетворительно) ставится, если работа выполнена с грубейшими нарушениями, защита показывает низкий уровень подготовки студента.

#### **4. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

##### **4.1 Печатные издания:**

###### **Основные:**

О-1. Григоров В.С. Грузоведение и грузовые перевозки: учебное пособие/П.П.Григоров. –СПб.: Издательство ЛАНЬ, 2019. 23 с.

О-2.Грузоведение: учебное пособие / составители И. Ю. Солодовченко, А. В. Домбальян. — Ростов-на-Дону: Донской ГТУ, 2021. — 76 с.

###### **Дополнительные:**

Д-1. Г.М. Напольский Технологическое проектирование автотранспортных предприятий и станций технического обслуживания: учебник для вузов. – М.: Транспорт, 1985. – 231 с.

Д- 2. Медведко Ю.М. Диагностика и ремонт легкового автомобиля. – практическое пособие, М.: Сова 2006.

Д-3. Саблиев Д.М. Диагностика неисправностей автомобилей, справочник. Ростов-на Дону:Феникс, 2009

**ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В МЕТОДИЧЕСКИЕ  
УКАЗАНИЯ**

<b>№ изменения, дата внесения, № страницы с изменением</b>	
<b>Было</b>	<b>Стало</b>
<b>Основание:</b>	
<b>Подпись лица, внесшего изменения</b>	