

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«БЕЛГОРОДСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

СОГЛАСОВАНО

Ассоциация «СРО «Строители  
Белгородской области»

Председатель правления



Н.В. Калашников  
31.08.2022г.



УТВЕРЖДАЮ

Областное государственное  
автономное профессиональное  
образовательное учреждение  
«Белгородский строительный  
колледж»  
Директор



Д.И. Кириллов  
31.08.2022г.



Комплект контрольно-оценочных средств  
для проведения экзамена (квалификационного)  
в рамках образовательных программ среднего профессионального  
образования (ППССЗ)  
ПМ.02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту  
автотранспортных средств  
специальность: 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей,  
систем и агрегатов автомобилей

2022 г.

Контрольно оценочные средства по профессиональному модулю разработан на основе рабочей программы профессионального модуля ПМ.02. Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Организация-разработчик:

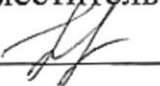
Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Белгородский строительный колледж»

Разработчики:

Байдина И.А., преподаватель ОГАПОУ «БСК»

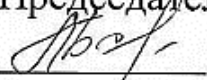
Рекомендовано методическим советом ОГАПОУ «БСК»

Протокол № 1 от 31.08.2022 г.

Заместитель директора  
 Н.В. Петрова

Рассмотрено на заседании предметно-цикловой комиссии

Протокол № 1 от 31.08.2022 г.

Председатель ПЦК  
 И.А. Байдина

## **Содержание**

### **Введение**

#### **1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

1.1. Область применения комплекта оценочных средств

1.2. Формы контроля и оценивания элементов профессионального модуля.

#### **2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ МОДУЛЯ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ НА ЭКЗАМЕНЕ по модулю**

2.1. Профессиональные компетенции, подлежащие проверке при выполнении задания.

2.2. Общие компетенции, подлежащие проверке при выполнении задания.

#### **3. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКЗАМЕНА по модулю**

## Введение

Важная роль в формировании программы подготовки специалистов среднего звена отводится отбору необходимого содержания в рамках профессионального модуля, внедрению современных педагогических технологий, реализации целей обучения, воспитания и развития обучающихся. Одной из важнейших предпосылок, позволяющих реализовать ФГОС, является организация и управление полноценной учебно-познавательной деятельностью обучающихся, а так же полновесная оценка ее результатов.

Контрольно-оценочные средства (КОС) призваны определить готовность студента к выполнению конкретного вида деятельности, отраженного в профессиональном модуле. К разработке комплекса контрольно-оценочных средств предъявляются следующие требования:

- разработка и оформление проводится в соответствии с макетом;
- особое внимание следует обращать на корректность формулировки показателей;

- перечень показателей КОС должен быть составлен с учетом имеющихся в структуре программы модуля умений и знаний, соответствующих данному виду деятельности;

- задания для проверки теоретических знаний обучающихся по МДК и экзамена по модулю должны носить компетентностно-ориентированный, комплексный характер и оценивать как профессиональные, так и общие компетенции. Показателем освоения компетенции является продукт практической деятельности или процесс практической деятельности и т.д.;

- учитывая, что компетенция проявляется в готовности применять знания, умения и навыки в ситуациях нетождественных тем, в которых они формировались, следует содержание заданий максимально приблизить к ситуациям профессиональной деятельности.

## **I. Паспорт комплекта оценочных средств**

### **1.1. Область применения комплекта оценочных средств**

Комплект оценочных средств предназначен для оценки результатов освоения ПМ.02. Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.

Результатом освоения профессионального модуля является готовность обучающегося к выполнению **вида профессиональной деятельности** «Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля».

### **1.2. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

Элемент модуля	Форма контроля и оценивания	
	Промежуточная аттестация	Текущий контроль
МДК.02.01 Техническая документация	Дифференцированный зачет	Тестирование. Оценка результатов выполнения практических работ
МДК.02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	Курсовая работа	Проверка выполнения отдельных разделов курсовой работы. Защита
МДК.02.03 Управление коллективом исполнителей	Дифференцированный зачет	Тестирование. Оценка результатов выполнения практических работ
ПП.02.01 Производственная практика Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных	Дифференцированный зачет	Отчет по производственной практике

## **2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ МОДУЛЯ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ НА ЭКЗАМЕНЕ по модулю**

### **2.1.Профессиональные компетенции, подлежащие проверке при выполнении задания.**

<b>Профессиональные и общие компетенции, которые возможно сгруппировать для проверки</b>	<b>Показатели оценки результата</b>
1. ПК.5.1. Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей автомобиля.	Составление плана материально-технического снабжения АТП
2. ПК.5.2. Организовывать материально-техническое обеспечение процесса по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.	Составление плана материально-технического снабжения АТП
3. ПК.5.3. Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.	Заполнение путевого листа легкового автомобиля
4. ПК.5.4. Разрабатывать предложения по совершенствованию деятельности подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	Проведение инструктажа по охране труда и технике безопасности при производстве работ по ТО и ТР и внесение соответствующих записей в журнале регистрации вводного инструктажа.

## 2.2. Общие компетенции, подлежащие проверке при выполнении задания

Код	Наименование результата обучения
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
ОК 11.	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

## Личностные результаты реализации программы воспитания, подлежащие проверке при выполнении задания

<b>Код</b>	<b>Личностные результаты реализации программы воспитания</b>
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
ЛР 7	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
ЛР13	Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.
ЛР 14	Приобретение обучающимся навыка оценки информации в цифровой среде, ее достоверность, способности строить логические умозаключения на основании поступающей информации и данных.
ЛР 16	Приобретение обучающимися социально значимых знаний о правилах ведения экологического образа жизни о нормах и традициях трудовой деятельности человека о нормах и традициях поведения человека в многонациональном, многокультурном обществе
ЛР 21	Приобретение обучающимися опыта личной ответственности за развитие группы обучающихся.
ЛР 22	Приобретение навыков общения и самоуправления.
ЛР 23	Получение обучающимися возможности самораскрытия и самореализация личности.

### **Карта формирования общих компетенций**

<b>ОК</b>	<b>Наименование</b>	<b>Показатель</b>
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	– обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; - адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач
ОК 2	. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	-использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	-демонстрация ответственности за принятые решения - обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы;
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	-взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик; - обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных)



ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	-грамотность устной и письменной речи, - ясность формулирования и изложения мыслей
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей.	-соблюдение норм поведения во время учебных занятий и прохождения учебной и производственной практик,
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	-эффективность выполнения правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик; - знание и использование ресурсосберегающих технологий в области телекоммуникаций
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности.	-эффективность выполнения правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик;
ОК 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	-эффективность использования в профессиональной деятельности информационных технологий.
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.	-эффективность использования в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на английском языке.
ОК 11	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.	

## **5. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКЗАМЕНА (квалификационного)**

### **I. ЗАДАНИЯ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩИХСЯ**

1. Составить план материально-технического снабжения АТП.
2. Заполнить путевой лист легкового автомобиля.
3. Провести инструктаж по охране труда и технике безопасности и сделать соответствующие записи в журнале регистрации вводного инструктажа.

Исходные данные:

	<b>Марка автомобиля</b>	<b>Пробег, км</b>	<b>Условия эксплуатации</b>	<b>Категория условий эксплуатации автомобиля</b>	<b>Условия работы автомобиля</b>
1	Renault Logan 1.4	244	горная местность на высоте 300- 800 м над уровнем моря	I	Другие условия работы автотранспортных средств
2	Kia Sportage 2.0	120	город с населением от	II	Посадка и высадка

			100 до 250 тыс. человек		пассажиров
3	ВАЗ-11183 "Калина"	152	город с населением от 250 тыс. до 1 млн. человек	III	Другие условия работы автотранспортных средств
4	Hyundai Sonata 2.7	105	город с населением до 100 тыс. человек	II	Посадка и высадка пассажиров
5	ВАЗ-21214-20 "Шевроле-Нива"	210	горная местность на высоте от 801 до 2000 м над уровнем моря	III	Другие условия работы автотранспортных средств
6	ГАЗ-24-07	312	учебная езда на дорогах общего пользования	I	Посадка и высадка пассажиров
7	Audi A4 1.6	98	город с населением от 1 до 3 млн. человек	III	Другие условия работы автотранспортных средств
8	BMW 318i	145	работа в зимнее время года	I	Посадка и высадка пассажиров
9	ИЖ-2125	201	горная местность на высоте от 801 до 2000 м над уровнем моря	III	Другие условия работы автотранспортных средств
10	Audi A6 1.8 T	190	город с населением от 1 до 3 млн. человек	III	Посадка и высадка пассажиров
11	Chevrolet Astro Van 4.3	187	город с населением до 100 тыс. человек	II	Другие условия работы автотранспортных средств
12	Citroen C5 3.0	126	работа в зимнее время года	I	Посадка и высадка пассажиров
13	Москвич-2136,	147	работа автотранспорта, требующая частых технологических остановок, связанных с обслуживанием почтовых	III	Другие условия работы автотранспортных средств

			ящиков		
14	Audi Allroad 2.7 quattro	158	город с населением от 100 до 250 тыс. человек	III	Посадка и высадка пассажиров
15	Chevrolet Blazer 116 DW	245	город с населением от 250 тыс. до 1 млн. человек	III	Другие условия работы автотранспортных средств
16	Daewoo Espero 1.5	269	работа на дорогах общего пользования со сложным планом (вне пределов городов и пригородных зон)	II	Посадка и высадка пассажиров
17	Ford Escort 1.3	159	город с населением от 1 до 3 млн. человек	III	Другие условия работы автотранспортных средств
18	УАЗ-3163-10 "Патриот"	236	работа в тяжелых дорожных условиях в период сезонной распутицы	III	Посадка и высадка пассажиров
19	BMW 325CI	123	горная местность на высоте от 300 до 800 м над уровнем моря	III	Другие условия работы автотранспортных средств
20	Chevrolet Evanda 2.0	189	на дорогах общего пользования со сложным планом (вне пределов городов и пригородных зон)	I	Посадка и высадка пассажиров
21	Daewoo Espero 2.0 CD	258	город с населением от 250 тыс. до 1 млн. человек	III	Другие условия работы автотранспортных средств
22	Ford Focus 1.6	169	город с населением от 100 до 250 тыс. человек	III	Посадка и высадка пассажиров
23	Hyundai Elantra 1.8 GLS	196	работа автотранспорта, требующая	I	Другие условия работы автотранспортных

			частых технологических остановок, связанных с посадкой и высадкой пассажиров		средств
24	Chevrolet Lanos 1.5	205	горная местность на высоте от 801 до 2000 м над уровнем моря	III	Посадка и высадка пассажиров
25	Daewoo Nexia 1.5 GL	103	горная местность на высоте 300-800 м над уровнем моря	III	Другие условия работы автотранспортных средств
26	Kia Rio 1.5	119	работа в зимнее время года	I	Посадка и высадка пассажиров
27	Chevrolet Voyager 2.4 SE	216	город с населением от 250 тыс. до 1 млн. человек	III	Другие условия работы автотранспортных средств
28	Ford Focus 2.0	231	учебная езда на дорогах общего пользования	I	Посадка и высадка пассажиров
29	BA3-2110-010	157	учебная езда на дорогах общего пользования	I	Другие условия работы автотранспортных средств
30	Chevrolet Suburban 7.4	204	работа автотранспорта, требующая частых технологических остановок, связанных с посадкой и высадкой пассажиров	III	Посадка и высадка пассажиров

### Вариант № 1

1. Составить план материально-технического снабжения АТП
2. Заполнить путевой лист легкового автомобиля.
3. Провести инструктаж по охране труда и технике безопасности и сделать соответствующие записи в журнале регистрации вводного инструктажа.

#### Исходные данные:

№	Марка автомобиля	Пробег, км	Условия эксплуатации	Категория условий эксплуатации	Условия работы автомобиля
---	------------------	------------	----------------------	--------------------------------	---------------------------

				автомобиля	
1	Renault Logan 1.4	244	горная местность на высоте 300-800 м над уровнем моря	I	Другие условия работы автотранспортных средств

### Инструкция

1. Внимательно прочитайте задание.
2. Используя методические рекомендации, рассчитайте нормативный расход топлива за день.
3. Используя временные нормы эксплуатационного пробега шин, рассчитайте норму эксплуатационного пробега шин
4. Используя методические рекомендации, рассчитайте потребность в смазочных материалах
5. Используя бланк путевого листа легкового автомобиля, выдайте задание водителю и рассчитайте движение горючего
6. Используя бланк журнала регистрации вводного инструктажа, сделайте соответствующие записи о проведенном инструктаже.

### Вы можете воспользоваться:

1. Методическими рекомендациями "Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте" N АМ-23-р
2. Временными нормами эксплуатационного пробега шин автотранспортных средств № РД 3112199-1085-02
3. Положением о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта.

**Максимальное время выполнения задания** – 60 мин.

### Раздаточный материал:

1. Бланк «План материально-технического снабжения АТП».
2. Бланк формы №3 «Путевой лист легкового автомобиля».
3. Бланк «Журнал регистрации вводного инструктажа»

### Вариант № 2

1. Составить план материально-технического снабжения АТП
2. Заполнить путевой лист легкового автомобиля.
3. Провести инструктаж по охране труда и технике безопасности и сделать соответствующие записи в журнале регистрации вводного инструктажа.

### Исходные данные:

№	Марка автомобиля	Пробег, км	Условия эксплуатации	Категория условий эксплуатации автомобиля	Условия работы автомобиля
1	Kia Sportage 2.0	120	город с населением от 100 до 250 тыс. человек	II	Посадка и высадка пассажиров

### Инструкция

1. Внимательно прочитайте задание.
2. Используя методические рекомендации, рассчитайте нормативный расход топлива за день.

3. Используя временные нормы эксплуатационного пробега шин, рассчитайте норму эксплуатационного пробега шин
4. Используя методические рекомендации, рассчитайте потребность в смазочных материалах
5. Используя бланк путевого листа легкового автомобиля, выдайте задание водителю и рассчитайте движение горючего
6. Используя бланк журнала регистрации вводного инструктажа, сделайте соответствующие записи о проведенном инструктаже.

**Вы можете воспользоваться:**

1. Методическими рекомендациями "Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте" N АМ-23-р
2. Временными нормами эксплуатационного пробега шин автотранспортных средств № РД 3112199-1085-02
3. Положением о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта.

**Максимальное время выполнения задания – 60 мин.**

**Раздаточный материал:**

1. Бланк «План материально-технического снабжения АТП».
2. Бланк формы №3 «Путевой лист легкового автомобиля».
3. Бланк «Журнал регистрации вводного инструктажа»

**Вариант № 3**

1. Составить план материально-технического снабжения АТП
2. Заполнить путевой лист легкового автомобиля.
3. Провести инструктаж по охране труда и технике безопасности и сделать соответствующие записи в журнале регистрации вводного инструктажа.

**Исходные данные:**

№	Марка автомобиля	Пробег, км	Условия эксплуатации	Категория условий эксплуатации автомобиля	Условия работы автомобиля
1	ВАЗ-11183 "Калина"	152	город с населением от 250 тыс. до 1 млн. человек	III	Другие условия работы автотранспортных средств

**Инструкция**

1. Внимательно прочитайте задание.
2. Используя методические рекомендации, рассчитайте нормативный расход топлива за день.
3. Используя временные нормы эксплуатационного пробега шин, рассчитайте норму эксплуатационного пробега шин
4. Используя методические рекомендации, рассчитайте потребность в смазочных материалах
5. Используя бланк путевого листа легкового автомобиля, выдайте задание водителю и рассчитайте движение горючего

6. Используя бланк журнала регистрации вводного инструктажа, сделайте соответствующие записи о проведенном инструктаже.

**Вы можете воспользоваться:**

1. Методическими рекомендациями "Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте" N АМ-23-р
2. Временными нормами эксплуатационного пробега шин автотранспортных средств № РД 3112199-1085-02
3. Положением о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта.

**Максимальное время выполнения задания – 60 мин.**

**Раздаточный материал:**

1. Бланк «План материально-технического снабжения АТП».
2. Бланк формы №3 «Путевой лист легкового автомобиля».
3. Бланк «Журнал регистрации вводного инструктажа»

**Вариант № 4**

1. Составить план материально-технического снабжения АТП
2. Заполнить путевой лист легкового автомобиля.
3. Провести инструктаж по охране труда и технике безопасности и сделать соответствующие записи в журнале регистрации вводного инструктажа.

**Исходные данные:**

№	Марка автомобиля	Пробег, км	Условия эксплуатации	Категория условий эксплуатации автомобиля	Условия работы автомобиля
1	Hyundai Sonata 2.7	105	город с населением до 100 тыс. человек	II	Посадка и высадка пассажиров

**Инструкция**

1. Внимательно прочитайте задание.
2. Используя методические рекомендации, рассчитайте нормативный расход топлива за день.
3. Используя временные нормы эксплуатационного пробега шин, рассчитайте норму эксплуатационного пробега шин
4. Используя методические рекомендации, рассчитайте потребность в смазочных материалах
5. Используя бланк путевого листа легкового автомобиля, выдайте задание водителю и рассчитайте движение горючего



6. Используя бланк журнала регистрации вводного инструктажа, сделайте соответствующие записи о проведенном инструктаже.

**Вы можете воспользоваться:**

1. Методическими рекомендациями "Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте" N АМ-23-р
2. Временными нормами эксплуатационного пробега шин автотранспортных средств № РД 3112199-1085-02
3. Положением о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта.

**Максимальное время выполнения задания – 60 мин.**

**Раздаточный материал:**

1. Бланк «План материально-технического снабжения АТП».
2. Бланк формы №3 «Путевой лист легкового автомобиля».
3. Бланк «Журнал регистрации вводного инструктажа»

**Вариант № 5**

1. Составить план материально-технического снабжения АТП
2. Заполнить путевой лист легкового автомобиля.
3. Провести инструктаж по охране труда и технике безопасности и сделать соответствующие записи в журнале регистрации вводного инструктажа.

**Исходные данные:**

№	Марка автомобиля	Пробег, км	Условия эксплуатации	Категория условий эксплуатации автомобиля	Условия работы автомобиля
1	ВАЗ-21214-20 "Шевроле-Нива"	210	горная местность на высоте от 801 до 2000 м над уровнем моря	III	Другие условия работы автотранспортных средств

**Инструкция**

1. Внимательно прочитайте задание.
2. Используя методические рекомендации, рассчитайте нормативный расход топлива за день.
3. Используя временные нормы эксплуатационного пробега шин, рассчитайте норму эксплуатационного пробега шин
4. Используя методические рекомендации, рассчитайте потребность в смазочных материалах
5. Используя бланк путевого листа легкового автомобиля, выдайте задание водителю и рассчитайте движение горючего

6. Используя бланк журнала регистрации вводного инструктажа, сделайте соответствующие записи о проведенном инструктаже.

**Вы можете воспользоваться:**

1. Методическими рекомендациями "Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте" N АМ-23-р
2. Временными нормами эксплуатационного пробега шин автотранспортных средств № РД 3112199-1085-02
3. Положением о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта.

**Максимальное время выполнения задания – 60 мин.**

**Раздаточный материал:**

1. Бланк «План материально-технического снабжения АТП».
2. Бланк формы №3 «Путевой лист легкового автомобиля».
3. Бланк «Журнал регистрации вводного инструктажа»

**Вариант № 6**

1. Составить план материально-технического снабжения АТП
2. Заполнить путевой лист легкового автомобиля.
3. Провести инструктаж по охране труда и технике безопасности и сделать соответствующие записи в журнале регистрации вводного инструктажа.

**Исходные данные:**

№	Марка автомобиля	Пробег, км	Условия эксплуатации	Категория условий эксплуатации автомобиля	Условия работы автомобиля
1	ГАЗ-24-07	312	учебная езда на дорогах общего пользования	I	Посадка и высадка пассажиров

**Инструкция**

1. Внимательно прочитайте задание.
2. Используя методические рекомендации, рассчитайте нормативный расход топлива за день.
3. Используя временные нормы эксплуатационного пробега шин, рассчитайте норму эксплуатационного пробега шин
4. Используя методические рекомендации, рассчитайте потребность в смазочных материалах
5. Используя бланк путевого листа легкового автомобиля, выдайте задание водителю и рассчитайте движение горючего

6. Используя бланк журнала регистрации вводного инструктажа, сделайте соответствующие записи о проведенном инструктаже.

**Вы можете воспользоваться:**

1. Методическими рекомендациями "Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте" N АМ-23-р
2. Временными нормами эксплуатационного пробега шин автотранспортных средств № РД 3112199-1085-02
3. Положением о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта.

**Максимальное время выполнения задания – 60 мин.**

**Раздаточный материал:**

1. Бланк «План материально-технического снабжения АТП».
2. Бланк формы №3 «Путевой лист легкового автомобиля».
3. Бланк «Журнал регистрации вводного инструктажа»

**Вариант № 7**

1. Составить план материально-технического снабжения АТП
2. Заполнить путевой лист легкового автомобиля.
3. Провести инструктаж по охране труда и технике безопасности и сделать соответствующие записи в журнале регистрации вводного инструктажа.

**Исходные данные:**

№	Марка автомобиля	Пробег, км	Условия эксплуатации	Категория условий эксплуатации автомобиля	Условия работы автомобиля
1	Audi A4 1.6	98	город с населением от 1 до 3 млн. человек	III	Другие условия работы автотранспортных средств

**Инструкция**

1. Внимательно прочитайте задание.
2. Используя методические рекомендации, рассчитайте нормативный расход топлива за день.
3. Используя временные нормы эксплуатационного пробега шин, рассчитайте норму эксплуатационного пробега шин
4. Используя методические рекомендации, рассчитайте потребность в смазочных материалах

5. Используя бланк путевого листа легкового автомобиля, выдайте задание водителю и рассчитайте движение горючего
6. Используя бланк журнала регистрации вводного инструктажа, сделайте соответствующие записи о проведенном инструктаже.

**Вы можете воспользоваться:**

1. Методическими рекомендациями "Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте" N АМ-23-р
2. Временными нормами эксплуатационного пробега шин автотранспортных средств № РД 3112199-1085-02
3. Положением о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта.

**Максимальное время выполнения задания – 60 мин.**

**Раздаточный материал:**

1. Бланк «План материально-технического снабжения АТП».
2. Бланк формы №3 «Путевой лист легкового автомобиля».
3. Бланк «Журнал регистрации вводного инструктажа»

### **Вариант № 8**

1. Составить план материально-технического снабжения АТП
2. Заполнить путевой лист легкового автомобиля.
3. Провести инструктаж по охране труда и технике безопасности и сделать соответствующие записи в журнале регистрации вводного инструктажа.

**Исходные данные:**

№	Марка автомобиля	Пробег, км	Условия эксплуатации	Категория условий эксплуатации автомобиля	Условия работы автомобиля
1	BMW 318i	145	работа в зимнее время года	I	Посадка и высадка пассажиров

### **Инструкция**

1. Внимательно прочитайте задание.
2. Используя методические рекомендации, рассчитайте нормативный расход топлива за день.
3. Используя временные нормы эксплуатационного пробега шин, рассчитайте норму эксплуатационного пробега шин
4. Используя методические рекомендации, рассчитайте потребность в смазочных материалах

5. Используя бланк путевого листа легкового автомобиля, выдайте задание водителю и рассчитайте движение горючего
6. Используя бланк журнала регистрации вводного инструктажа, сделайте соответствующие записи о проведенном инструктаже.

**Вы можете воспользоваться:**

1. Методическими рекомендациями "Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте" N АМ-23-р
2. Временными нормами эксплуатационного пробега шин автотранспортных средств № РД 3112199-1085-02
3. Положением о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта.

**Максимальное время выполнения задания – 60 мин.**

**Раздаточный материал:**

1. Бланк «План материально-технического снабжения АТП».
2. Бланк формы №3 «Путевой лист легкового автомобиля».
3. Бланк «Журнал регистрации вводного инструктажа»

**Вариант № 9**

1. Составить план материально-технического снабжения АТП
2. Заполнить путевой лист легкового автомобиля.
3. Провести инструктаж по охране труда и технике безопасности и сделать соответствующие записи в журнале регистрации вводного инструктажа.

**Исходные данные:**

№	Марка автомобиля	Пробег, км	Условия эксплуатации	Категория условий эксплуатации автомобиля	Условия работы автомобиля
1	ИЖ-2125	201	горная местность на высоте от 801 до 2000 м над уровнем моря	III	Другие условия работы автотранспортных средств

**Инструкция**

1. Внимательно прочитайте задание.
2. Используя методические рекомендации, рассчитайте нормативный расход топлива за день.
3. Используя временные нормы эксплуатационного пробега шин, рассчитайте норму эксплуатационного пробега шин

4. Используя методические рекомендации, рассчитайте потребность в смазочных материалах
5. Используя бланк путевого листа легкового автомобиля, выдайте задание водителю и рассчитайте движение горючего
6. Используя бланк журнала регистрации вводного инструктажа, сделайте соответствующие записи о проведенном инструктаже.

**Вы можете воспользоваться:**

1. Методическими рекомендациями "Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте" N АМ-23-р
2. Временными нормами эксплуатационного пробега шин автотранспортных средств № РД 3112199-1085-02
3. Положением о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта.

**Максимальное время выполнения задания – 60 мин.**

**Раздаточный материал:**

1. Бланк «План материально-технического снабжения АТП».
2. Бланк формы №3 «Путевой лист легкового автомобиля».
3. Бланк «Журнал регистрации вводного инструктажа»

**Вариант № 10**

1. Составить план материально-технического снабжения АТП
2. Заполнить путевой лист легкового автомобиля.
3. Провести инструктаж по охране труда и технике безопасности и сделать соответствующие записи в журнале регистрации вводного инструктажа.

**Исходные данные:**

№	Марка автомобиля	Пробег, км	Условия эксплуатации	Категория условий эксплуатации автомобиля	Условия работы автомобиля
1	Audi A6 1.8 T	190	город с населением от 1 до 3 млн. человек	III	Посадка и высадка пассажиров

**Инструкция**

1. Внимательно прочитайте задание.
2. Используя методические рекомендации, рассчитайте нормативный расход топлива за день.
3. Используя временные нормы эксплуатационного пробега шин, рассчитайте норму эксплуатационного пробега шин

4. Используя методические рекомендации, рассчитайте потребность в смазочных материалах
5. Используя бланк путевого листа легкового автомобиля, выдайте задание водителю и рассчитайте движение горючего
6. Используя бланк журнала регистрации вводного инструктажа, сделайте соответствующие записи о проведенном инструктаже.

**Вы можете воспользоваться:**

1. Методическими рекомендациями "Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте" N АМ-23-р
2. Временными нормами эксплуатационного пробега шин автотранспортных средств № РД 3112199-1085-02
3. Положением о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта.

**Максимальное время выполнения задания – 60 мин.**

**Раздаточный материал:**

1. Бланк «План материально-технического снабжения АТП».
2. Бланк формы №3 «Путевой лист легкового автомобиля».
3. Бланк «Журнал регистрации вводного инструктажа»

**Вариант № 11**

1. Составить план материально-технического снабжения АТП
2. Заполнить путевой лист легкового автомобиля.
3. Провести инструктаж по охране труда и технике безопасности и сделать соответствующие записи в журнале регистрации вводного инструктажа.

**Исходные данные:**

№	Марка автомобиля	Пробег, км	Условия эксплуатации	Категория условий эксплуатации автомобиля	Условия работы автомобиля
1	Chevrolet Astro Van 4.3	187	город с населением до 100 тыс. человек	II	Другие условия работы автотранспортных средств

**Инструкция**

1. Внимательно прочитайте задание.
2. Используя методические рекомендации, рассчитайте нормативный расход топлива за день.

3. Используя временные нормы эксплуатационного пробега шин, рассчитайте норму эксплуатационного пробега шин
4. Используя методические рекомендации, рассчитайте потребность в смазочных материалах
5. Используя бланк путевого листа легкового автомобиля, выдайте задание водителю и рассчитайте движение горючего
6. Используя бланк журнала регистрации вводного инструктажа, сделайте соответствующие записи о проведенном инструктаже.

**Вы можете воспользоваться:**

1. Методическими рекомендациями "Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте" N АМ-23-р
2. Временными нормами эксплуатационного пробега шин автотранспортных средств № РД 3112199-1085-02
3. Положением о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта.

**Максимальное время выполнения задания – 60 мин.**

**Раздаточный материал:**

1. Бланк «План материально-технического снабжения АТП».
2. Бланк формы №3 «Путевой лист легкового автомобиля».
3. Бланк «Журнал регистрации вводного инструктажа»

**Вариант № 12**

1. Составить план материально-технического снабжения АТП
2. Заполнить путевой лист легкового автомобиля.
3. Провести инструктаж по охране труда и технике безопасности и сделать соответствующие записи в журнале регистрации вводного инструктажа.

**Исходные данные:**

№	Марка автомобиля	Пробег, км	Условия эксплуатации	Категория условий эксплуатации автомобиля	Условия работы автомобиля
1	Citroen C5 3.0	126	работа в зимнее время года	I	Посадка и высадка пассажиров

**Инструкция**

1. Внимательно прочитайте задание.
2. Используя методические рекомендации, рассчитайте нормативный расход топлива за день.



3. Используя временные нормы эксплуатационного пробега шин, рассчитайте норму эксплуатационного пробега шин
4. Используя методические рекомендации, рассчитайте потребность в смазочных материалах
5. Используя бланк путевого листа легкового автомобиля, выдайте задание водителю и рассчитайте движение горючего
6. Используя бланк журнала регистрации вводного инструктажа, сделайте соответствующие записи о проведенном инструктаже.

**Вы можете воспользоваться:**

1. Методическими рекомендациями "Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте" N АМ-23-р
2. Временными нормами эксплуатационного пробега шин автотранспортных средств № РД 3112199-1085-02
3. Положением о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта.

**Максимальное время выполнения задания – 60 мин.**

**Раздаточный материал:**

1. Бланк «План материально-технического снабжения АТП».
2. Бланк формы №3 «Путевой лист легкового автомобиля».
3. Бланк «Журнал регистрации вводного инструктажа»

**Вариант № 13**

1. Составить план материально-технического снабжения АТП
2. Заполнить путевой лист легкового автомобиля.
3. Провести инструктаж по охране труда и технике безопасности и сделать соответствующие записи в журнале регистрации вводного инструктажа.

**Исходные данные:**

№	Марка автомобиля	Пробег, км	Условия эксплуатации	Категория условий эксплуатации автомобиля	Условия работы автомобиля
1	Москвич-2136,	147	работа автотранспорта, требующая частых тех. остановок, связанных с обслуживанием почтовых ящиков	III	Другие условия работы автотранспортных средств

## Инструкция

1. Внимательно прочитайте задание.
2. Используя методические рекомендации, рассчитайте нормативный расход топлива за день.
3. Используя временные нормы эксплуатационного пробега шин, рассчитайте норму эксплуатационного пробега шин
4. Используя методические рекомендации, рассчитайте потребность в смазочных материалах
5. Используя бланк путевого листа легкового автомобиля, выдайте задание водителю и рассчитайте движение горючего
6. Используя бланк журнала регистрации вводного инструктажа, сделайте соответствующие записи о проведенном инструктаже.

### Вы можете воспользоваться:

1. Методическими рекомендациями "Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте" N АМ-23-р
2. Временными нормами эксплуатационного пробега шин автотранспортных средств № РД 3112199-1085-02
3. Положением о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта.

**Максимальное время выполнения задания** – 60 мин.

### Раздаточный материал:

1. Бланк «План материально-технического снабжения АТП».
2. Бланк формы №3 «Путевой лист легкового автомобиля».
3. Бланк «Журнал регистрации вводного инструктажа»

## Вариант № 14

1. Составить план материально-технического снабжения АТП
2. Заполнить путевой лист легкового автомобиля.
3. Провести инструктаж по охране труда и технике безопасности и сделать соответствующие записи в журнале регистрации вводного инструктажа.

### Исходные данные:

№	Марка автомобиля	Пробег, км	Условия эксплуатации	Категория условий эксплуатации автомобиля	Условия работы автомобиля
1	Audi Allroad 2.7 quattro	158	город с населением от 100 до 250 тыс. человек	III	Посадка и высадка пассажиров

## Инструкция

1. Внимательно прочитайте задание.

2. Используя методические рекомендации, рассчитайте нормативный расход топлива за день.
3. Используя временные нормы эксплуатационного пробега шин, рассчитайте норму эксплуатационного пробега шин
4. Используя методические рекомендации, рассчитайте потребность в смазочных материалах
5. Используя бланк путевого листа легкового автомобиля, выдайте задание водителю и рассчитайте движение горючего
6. Используя бланк журнала регистрации вводного инструктажа, сделайте соответствующие записи о проведенном инструктаже.

**Вы можете воспользоваться:**

1. Методическими рекомендациями "Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте" N АМ-23-р
2. Временными нормами эксплуатационного пробега шин автотранспортных средств № РД 3112199-1085-02
3. Положением о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта.

**Максимальное время выполнения задания – 60 мин.**

**Раздаточный материал:**

1. Бланк «План материально-технического снабжения АТП».
2. Бланк формы №3 «Путевой лист легкового автомобиля».
3. Бланк «Журнал регистрации вводного инструктажа»

**Вариант № 15**

1. Составить план материально-технического снабжения АТП
2. Заполнить путевой лист легкового автомобиля.
3. Провести инструктаж по охране труда и технике безопасности и сделать соответствующие записи в журнале регистрации вводного инструктажа.

**Исходные данные:**

№	Марка автомобиля	Пробег, км	Условия эксплуатации	Категория условий эксплуатации автомобиля	Условия работы автомобиля
1	Chevrolet Blazer 116 DW	245	город с населением от 250 тыс. до 1 млн. человек	III	Другие условия работы автотранспортных средств

**Инструкция**

1. Внимательно прочитайте задание.

2. Используя методические рекомендации, рассчитайте нормативный расход топлива за день.
3. Используя временные нормы эксплуатационного пробега шин, рассчитайте норму эксплуатационного пробега шин
4. Используя методические рекомендации, рассчитайте потребность в смазочных материалах
5. Используя бланк путевого листа легкового автомобиля, выдайте задание водителю и рассчитайте движение горючего
6. Используя бланк журнала регистрации вводного инструктажа, сделайте соответствующие записи о проведенном инструктаже.

**Вы можете воспользоваться:**

1. Методическими рекомендациями "Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте" N АМ-23-р
2. Временными нормами эксплуатационного пробега шин автотранспортных средств № РД 3112199-1085-02
3. Положением о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта.

**Максимальное время выполнения задания – 60 мин.**

**Раздаточный материал:**

1. Бланк «План материально-технического снабжения АТП».
2. Бланк формы №3 «Путевой лист легкового автомобиля».
3. Бланк «Журнал регистрации вводного инструктажа»

**Вариант № 16**

1. Составить план материально-технического снабжения АТП
2. Заполнить путевой лист легкового автомобиля.
3. Провести инструктаж по охране труда и технике безопасности и сделать соответствующие записи в журнале регистрации вводного инструктажа.

**Исходные данные:**

№	Марка автомобиля	Пробег, км	Условия эксплуатации	Категория условий эксплуатации автомобиля	Условия работы автомобиля
1	Daewoo Espero 1.5	269	работа на дорогах общего пользования со сложным планом (вне пределов городов и	II	Посадка и высадка пассажиров

			пригородных зон)		
--	--	--	------------------	--	--

### Инструкция

1. Внимательно прочитайте задание.
2. Используя методические рекомендации, рассчитайте нормативный расход топлива за день.
3. Используя временные нормы эксплуатационного пробега шин, рассчитайте норму эксплуатационного пробега шин
4. Используя методические рекомендации, рассчитайте потребность в смазочных материалах
5. Используя бланк путевого листа легкового автомобиля, выдайте задание водителю и рассчитайте движение горючего
6. Используя бланк журнала регистрации вводного инструктажа, сделайте соответствующие записи о проведенном инструктаже.

### Вы можете воспользоваться:

1. Методическими рекомендациями "Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте" N АМ-23-р
2. Временными нормами эксплуатационного пробега шин автотранспортных средств № РД 3112199-1085-02
3. Положением о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта.

**Максимальное время выполнения задания – 60 мин.**

### Раздаточный материал:

1. Бланк «План материально-технического снабжения АТП».
2. Бланк формы №3 «Путевой лист легкового автомобиля».
3. Бланк «Журнал регистрации вводного инструктажа»

### Вариант № 17

1. Составить план материально-технического снабжения АТП
2. Заполнить путевой лист легкового автомобиля.
3. Провести инструктаж по охране труда и технике безопасности и сделать соответствующие записи в журнале регистрации вводного инструктажа.

### Исходные данные:

№	Марка автомобиля	Пробег, км	Условия эксплуатации	Категория условий эксплуатации автомобиля	Условия работы автомобиля
1	Ford Escort 1.3	159	город с населением от 1 до 3 млн. человек	III	Другие условия работы автотранспортных средств

### Инструкция

1. Внимательно прочитайте задание.

2. Используя методические рекомендации, рассчитайте нормативный расход топлива за день.
3. Используя временные нормы эксплуатационного пробега шин, рассчитайте норму эксплуатационного пробега шин
4. Используя методические рекомендации, рассчитайте потребность в смазочных материалах
5. Используя бланк путевого листа легкового автомобиля, выдайте задание водителю и рассчитайте движение горючего
6. Используя бланк журнала регистрации вводного инструктажа, сделайте соответствующие записи о проведенном инструктаже.

**Вы можете воспользоваться:**

1. Методическими рекомендациями "Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте" N АМ-23-р
2. Временными нормами эксплуатационного пробега шин автотранспортных средств № РД 3112199-1085-02
3. Положением о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта.

**Максимальное время выполнения задания – 60 мин.**

**Раздаточный материал:**

1. Бланк «План материально-технического снабжения АТП».
2. Бланк формы №3 «Путевой лист легкового автомобиля».
3. Бланк «Журнал регистрации вводного инструктажа»

**Вариант № 18**

1. Составить план материально-технического снабжения АТП
2. Заполнить путевой лист легкового автомобиля.
3. Провести инструктаж по охране труда и технике безопасности и сделать соответствующие записи в журнале регистрации вводного инструктажа.

**Исходные данные:**

№	Марка автомобиля	Пробег, км	Условия эксплуатации	Категория условий эксплуатации автомобиля	Условия работы автомобиля
1	УАЗ-3163-10 "Патриот"	236	работа в тяжелых дорожных условиях в период сезонной распутицы	III	Посадка и высадка пассажиров

**Инструкция**

1. Внимательно прочитайте задание.
2. Используя методические рекомендации, рассчитайте нормативный расход топлива за день.
3. Используя временные нормы эксплуатационного пробега шин, рассчитайте норму эксплуатационного пробега шин
4. Используя методические рекомендации, рассчитайте потребность в смазочных материалах
5. Используя бланк путевого листа легкового автомобиля, выдайте задание водителю и рассчитайте движение горючего
6. Используя бланк журнала регистрации вводного инструктажа, сделайте соответствующие записи о проведенном инструктаже.

**Вы можете воспользоваться:**

1. Методическими рекомендациями "Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте" N АМ-23-р
2. Временными нормами эксплуатационного пробега шин автотранспортных средств № РД 3112199-1085-02
3. Положением о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта.

**Максимальное время выполнения задания – 60 мин.**

**Раздаточный материал:**

1. Бланк «План материально-технического снабжения АТП».
2. Бланк формы №3 «Путевой лист легкового автомобиля».
3. Бланк «Журнал регистрации вводного инструктажа»

**Вариант № 19**

1. Составить план материально-технического снабжения АТП
2. Заполнить путевой лист легкового автомобиля.
3. Провести инструктаж по охране труда и технике безопасности и сделать соответствующие записи в журнале регистрации вводного инструктажа.

**Исходные данные:**

№	Марка автомобиля	Пробег, км	Условия эксплуатации	Категория условий эксплуатации автомобиля	Условия работы автомобиля
1	BMW 325CI	123	горная местность на высоте от 300 до 800 м над уровнем моря	III	Другие условия работы автотранспортных средств

**Инструкция**

1. Внимательно прочитайте задание.

2. Используя методические рекомендации, рассчитайте нормативный расход топлива за день.
3. Используя временные нормы эксплуатационного пробега шин, рассчитайте норму эксплуатационного пробега шин
4. Используя методические рекомендации, рассчитайте потребность в смазочных материалах
5. Используя бланк путевого листа легкового автомобиля, выдайте задание водителю и рассчитайте движение горючего
6. Используя бланк журнала регистрации вводного инструктажа, сделайте соответствующие записи о проведенном инструктаже.

**Вы можете воспользоваться:**

1. Методическими рекомендациями "Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте" N АМ-23-р
2. Временными нормами эксплуатационного пробега шин автотранспортных средств № РД 3112199-1085-02
3. Положением о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта.

**Максимальное время выполнения задания – 60 мин.**

**Раздаточный материал:**

1. Бланк «План материально-технического снабжения АТП».
2. Бланк формы №3 «Путевой лист легкового автомобиля».
3. Бланк «Журнал регистрации вводного инструктажа»

**Вариант № 20**

1. Составить план материально-технического снабжения АТП
2. Заполнить путевой лист легкового автомобиля.
3. Провести инструктаж по охране труда и технике безопасности и сделать соответствующие записи в журнале регистрации вводного инструктажа.

**Исходные данные:**

№	Марка автомобиля	Пробег, км	Условия эксплуатации	Категория условий эксплуатации автомобиля	Условия работы автомобиля
1	Chevrolet Evanda 2.0	189	на дорогах общего пользования со сложным планом (вне пределов городов и пригородных зон)	I	Посадка и высадка пассажиров



## Инструкция

1. Внимательно прочитайте задание.
2. Используя методические рекомендации, рассчитайте нормативный расход топлива за день.
3. Используя временные нормы эксплуатационного пробега шин, рассчитайте норму эксплуатационного пробега шин
4. Используя методические рекомендации, рассчитайте потребность в смазочных материалах
5. Используя бланк путевого листа легкового автомобиля, выдайте задание водителю и рассчитайте движение горючего
6. Используя бланк журнала регистрации вводного инструктажа, сделайте соответствующие записи о проведенном инструктаже.

### Вы можете воспользоваться:

1. Методическими рекомендациями "Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте" N АМ-23-р
2. Временными нормами эксплуатационного пробега шин автотранспортных средств № РД 3112199-1085-02
3. Положением о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта.

**Максимальное время выполнения задания – 60 мин.**

### Раздаточный материал:

1. Бланк «План материально-технического снабжения АТП».
2. Бланк формы №3 «Путевой лист легкового автомобиля».
3. Бланк «Журнал регистрации вводного инструктажа»

## Вариант № 21

1. Составить план материально-технического снабжения АТП
2. Заполнить путевой лист легкового автомобиля.
3. Провести инструктаж по охране труда и технике безопасности и сделать соответствующие записи в журнале регистрации вводного инструктажа.

### Исходные данные:

№	Марка автомобиля	Пробег, км	Условия эксплуатации	Категория условий эксплуатации автомобиля	Условия работы автомобиля
1	Daewoo Espero 2.0 CD	258	город с населением от 250 тыс. до 1 млн. человек	III	Другие условия работы автотранспортных средств

## Инструкция

1. Внимательно прочитайте задание.

2. Используя методические рекомендации, рассчитайте нормативный расход топлива за день.
3. Используя временные нормы эксплуатационного пробега шин, рассчитайте норму эксплуатационного пробега шин
4. Используя методические рекомендации, рассчитайте потребность в смазочных материалах
5. Используя бланк путевого листа легкового автомобиля, выдайте задание водителю и рассчитайте движение горючего
6. Используя бланк журнала регистрации вводного инструктажа, сделайте соответствующие записи о проведенном инструктаже.

**Вы можете воспользоваться:**

1. Методическими рекомендациями "Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте" N АМ-23-р
2. Временными нормами эксплуатационного пробега шин автотранспортных средств № РД 3112199-1085-02
3. Положением о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта.

**Максимальное время выполнения задания – 60 мин.**

**Раздаточный материал:**

1. Бланк «План материально-технического снабжения АТП».
  2. Бланк формы №3 «Путевой лист легкового автомобиля».
- Бланк «Журнал регистрации вводного инструктажа»

**Вариант № 22**

1. Составить план материально-технического снабжения АТП
2. Заполнить путевой лист легкового автомобиля.
3. Провести инструктаж по охране труда и технике безопасности и сделать соответствующие записи в журнале регистрации вводного инструктажа.

**Исходные данные:**

№	Марка автомобиля	Пробег, км	Условия эксплуатации	Категория условий эксплуатации автомобиля	Условия работы автомобиля
1	Ford Focus 1.6	169	город с населением от 100 до 250 тыс. человек	III	Посадка и высадка пассажиров

**Инструкция**

1. Внимательно прочитайте задание.

2. Используя методические рекомендации, рассчитайте нормативный расход топлива за день.
3. Используя временные нормы эксплуатационного пробега шин, рассчитайте норму эксплуатационного пробега шин
4. Используя методические рекомендации, рассчитайте потребность в смазочных материалах
5. Используя бланк путевого листа легкового автомобиля, выдайте задание водителю и рассчитайте движение горючего
6. Используя бланк журнала регистрации вводного инструктажа, сделайте соответствующие записи о проведенном инструктаже.

**Вы можете воспользоваться:**

1. Методическими рекомендациями "Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте" N АМ-23-р
2. Временными нормами эксплуатационного пробега шин автотранспортных средств № РД 3112199-1085-02
3. Положением о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта.

**Максимальное время выполнения задания – 60 мин.**

**Раздаточный материал:**

1. Бланк «План материально-технического снабжения АТП».
2. Бланк формы №3 «Путевой лист легкового автомобиля».
3. Бланк «Журнал регистрации вводного инструктажа»

**Вариант № 23**

1. Составить план материально-технического снабжения АТП
2. Заполнить путевой лист легкового автомобиля.
3. Провести инструктаж по охране труда и технике безопасности и сделать соответствующие записи в журнале регистрации вводного инструктажа.

**Исходные данные:**

№	Марка автомобиля	Пробег, км	Условия эксплуатации	Категория условий эксплуатации автомобиля	Условия работы автомобиля
1	Hyundai Elantra 1.8 GLS	196	работа автотранспорта, требующая частых технологических остановок, связанных с	I	Другие условия работы автотранспортных средств

			посадкой и высадкой пассажиров		
--	--	--	--------------------------------------	--	--

### **Инструкция**

1. Внимательно прочитайте задание.
2. Используя методические рекомендации, рассчитайте нормативный расход топлива за день.
3. Используя временные нормы эксплуатационного пробега шин, рассчитайте норму эксплуатационного пробега шин
4. Используя методические рекомендации, рассчитайте потребность в смазочных материалах
5. Используя бланк путевого листа легкового автомобиля, выдайте задание водителю и рассчитайте движение горючего
6. Используя бланк журнала регистрации вводного инструктажа, сделайте соответствующие записи о проведенном инструктаже.

### **Вы можете воспользоваться:**

1. Методическими рекомендациями "Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте" N АМ-23-р
2. Временными нормами эксплуатационного пробега шин автотранспортных средств № РД 3112199-1085-02
3. Положением о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта.

**Максимальное время выполнения задания – 60 мин.**

### **Раздаточный материал:**

1. Бланк «План материально-технического снабжения АТП».
2. Бланк формы №3 «Путевой лист легкового автомобиля».
3. Бланк «Журнал регистрации вводного инструктажа»

### **Вариант № 24**

1. Составить план материально-технического снабжения АТП
2. Заполнить путевой лист легкового автомобиля.
3. Провести инструктаж по охране труда и технике безопасности и сделать соответствующие записи в журнале регистрации вводного инструктажа.

### **Исходные данные:**

№	Марка автомобиля	Пробег, км	Условия эксплуатации	Категория условий эксплуатации автомобиля	Условия работы автомобиля
1	Chevrolet Lanos 1.5	205	горная местность на высоте от 801 до 2000 м над уровнем моря	III	Посадка и высадка пассажиров

### **Инструкция**

1. Внимательно прочитайте задание.

2. Используя методические рекомендации, рассчитайте нормативный расход топлива за день.
3. Используя временные нормы эксплуатационного пробега шин, рассчитайте норму эксплуатационного пробега шин
4. Используя методические рекомендации, рассчитайте потребность в смазочных материалах
5. Используя бланк путевого листа легкового автомобиля, выдайте задание водителю и рассчитайте движение горючего
6. Используя бланк журнала регистрации вводного инструктажа, сделайте соответствующие записи о проведенном инструктаже.

**Вы можете воспользоваться:**

1. Методическими рекомендациями "Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте" N АМ-23-р
2. Временными нормами эксплуатационного пробега шин автотранспортных средств № РД 3112199-1085-02
3. Положением о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта.

**Максимальное время выполнения задания – 60 мин.**

**Раздаточный материал:**

1. Бланк «План материально-технического снабжения АТП».
2. Бланк формы №3 «Путевой лист легкового автомобиля».
3. Бланк «Журнал регистрации вводного инструктажа»

**Вариант № 25**

1. Составить план материально-технического снабжения АТП
2. Заполнить путевой лист легкового автомобиля.
3. Провести инструктаж по охране труда и технике безопасности и сделать соответствующие записи в журнале регистрации вводного инструктажа.

**Исходные данные:**

№	Марка автомобиля	Пробег, км	Условия эксплуатации	Категория условий эксплуатации автомобиля	Условия работы автомобиля
1	Daewoo Nexia 1.5 GL	103	горная местность на высоте 300-800 м над уровнем моря	III	Другие условия работы автотранспортных средств

**Инструкция**

1. Внимательно прочитайте задание.

2. Используя методические рекомендации, рассчитайте нормативный расход топлива за день.
3. Используя временные нормы эксплуатационного пробега шин, рассчитайте норму эксплуатационного пробега шин
4. Используя методические рекомендации, рассчитайте потребность в смазочных материалах
5. Используя бланк путевого листа легкового автомобиля, выдайте задание водителю и рассчитайте движение горючего
6. Используя бланк журнала регистрации вводного инструктажа, сделайте соответствующие записи о проведенном инструктаже.

**Вы можете воспользоваться:**

1. Методическими рекомендациями "Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте" N АМ-23-р
2. Временными нормами эксплуатационного пробега шин автотранспортных средств № РД 3112199-1085-02
3. Положением о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта.

**Максимальное время выполнения задания – 60 мин.**

**Раздаточный материал:**

1. Бланк «План материально-технического снабжения АТП».
2. Бланк формы №3 «Путевой лист легкового автомобиля».
3. Бланк «Журнал регистрации вводного инструктажа»

**Вариант № 26**

1. Составить план материально-технического снабжения АТП
2. Заполнить путевой лист легкового автомобиля.
3. Провести инструктаж по охране труда и технике безопасности и сделать соответствующие записи в журнале регистрации вводного инструктажа.

**Исходные данные:**

№	Марка автомобиля	Пробег, км	Условия эксплуатации	Категория условий эксплуатации автомобиля	Условия работы автомобиля
1	Kia Rio 1.5	119	работа в зимнее время года	I	Посадка и высадка пассажиров

**Инструкция**

1. Внимательно прочитайте задание.

2. Используя методические рекомендации, рассчитайте нормативный расход топлива за день.
3. Используя временные нормы эксплуатационного пробега шин, рассчитайте норму эксплуатационного пробега шин
4. Используя методические рекомендации, рассчитайте потребность в смазочных материалах
5. Используя бланк путевого листа легкового автомобиля, выдайте задание водителю и рассчитайте движение горючего
6. Используя бланк журнала регистрации вводного инструктажа, сделайте соответствующие записи о проведенном инструктаже.

**Вы можете воспользоваться:**

1. Методическими рекомендациями "Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте" N АМ-23-р
2. Временными нормами эксплуатационного пробега шин автотранспортных средств № РД 3112199-1085-02
3. Положением о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта.

**Максимальное время выполнения задания – 60 мин.**

**Раздаточный материал:**

1. Бланк «План материально-технического снабжения АТП».
2. Бланк формы №3 «Путевой лист легкового автомобиля».
3. Бланк «Журнал регистрации вводного инструктажа»

**Вариант № 27**

1. Составить план материально-технического снабжения АТП
2. Заполнить путевой лист легкового автомобиля.
3. Провести инструктаж по охране труда и технике безопасности и сделать соответствующие записи в журнале регистрации вводного инструктажа.

**Исходные данные:**

№	Марка автомобиля	Пробег, км	Условия эксплуатации	Категория условий эксплуатации автомобиля	Условия работы автомобиля
1	Chevrolet Voyager 2.4 SE	216	город с населением от 250 тыс. до 1 млн. человек	III	Другие условия работы автотранспортных средств

**Инструкция**

1. Внимательно прочитайте задание.
2. Используя методические рекомендации, рассчитайте нормативный расход топлива за день.
3. Используя временные нормы эксплуатационного пробега шин, рассчитайте норму эксплуатационного пробега шин
4. Используя методические рекомендации, рассчитайте потребность в смазочных материалах
5. Используя бланк путевого листа легкового автомобиля, выдайте задание водителю и рассчитайте движение горючего
6. Используя бланк журнала регистрации вводного инструктажа, сделайте соответствующие записи о проведенном инструктаже.

**Вы можете воспользоваться:**

1. Методическими рекомендациями "Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте" N АМ-23-р
2. Временными нормами эксплуатационного пробега шин автотранспортных средств № РД 3112199-1085-02
3. Положением о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта.

**Максимальное время выполнения задания – 60 мин.**

**Раздаточный материал:**

1. Бланк «План материально-технического снабжения АТП».
2. Бланк формы №3 «Путевой лист легкового автомобиля».
3. Бланк «Журнал регистрации вводного инструктажа»

**Вариант № 28**

1. Составить план материально-технического снабжения АТП
2. Заполнить путевой лист легкового автомобиля.
3. Провести инструктаж по охране труда и технике безопасности и сделать соответствующие записи в журнале регистрации вводного инструктажа.

**Исходные данные:**

№	Марка автомобиля	Пробег, км	Условия эксплуатации	Категория условий эксплуатации автомобиля	Условия работы автомобиля
1	Ford Focus 2.0	231	учебная езда на дорогах общего пользования	I	Посадка и высадка пассажиров

**Инструкция**

1. Внимательно прочитайте задание.



2. Используя методические рекомендации, рассчитайте нормативный расход топлива за день.
3. Используя временные нормы эксплуатационного пробега шин, рассчитайте норму эксплуатационного пробега шин
4. Используя методические рекомендации, рассчитайте потребность в смазочных материалах
5. Используя бланк путевого листа легкового автомобиля, выдайте задание водителю и рассчитайте движение горючего
6. Используя бланк журнала регистрации вводного инструктажа, сделайте соответствующие записи о проведенном инструктаже.

**Вы можете воспользоваться:**

1. Методическими рекомендациями "Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте" N АМ-23-р
2. Временными нормами эксплуатационного пробега шин автотранспортных средств № РД 3112199-1085-02
3. Положением о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта.

**Максимальное время выполнения задания – 60 мин.**

**Раздаточный материал:**

1. Бланк «План материально-технического снабжения АТП».
2. Бланк формы №3 «Путевой лист легкового автомобиля».
3. Бланк «Журнал регистрации вводного инструктажа»

**Вариант № 29**

1. Составить план материально-технического снабжения АТП
2. Заполнить путевой лист легкового автомобиля.
3. Провести инструктаж по охране труда и технике безопасности и сделать соответствующие записи в журнале регистрации вводного инструктажа.

**Исходные данные:**

№	Марка автомобиля	Пробег, км	Условия эксплуатации	Категория условий эксплуатации автомобиля	Условия работы автомобиля
1	ВАЗ-2110-010	157	учебная езда на дорогах общего пользования	I	Другие условия работы автотранспортных средств

**Инструкция**

1. Внимательно прочитайте задание.
2. Используя методические рекомендации, рассчитайте нормативный расход топлива за день.
3. Используя временные нормы эксплуатационного пробега шин, рассчитайте норму эксплуатационного пробега шин
4. Используя методические рекомендации, рассчитайте потребность в смазочных материалах
5. Используя бланк путевого листа легкового автомобиля, выдайте задание водителю и рассчитайте движение горючего
6. Используя бланк журнала регистрации вводного инструктажа, сделайте соответствующие записи о проведенном инструктаже.

**Вы можете воспользоваться:**

1. Методическими рекомендациями "Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте" N АМ-23-р
2. Временными нормами эксплуатационного пробега шин автотранспортных средств № РД 3112199-1085-02
3. Положением о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта.

**Максимальное время выполнения задания – 60 мин.**

**Раздаточный материал:**

1. Бланк «План материально-технического снабжения АТП».
2. Бланк формы №3 «Путевой лист легкового автомобиля».
3. Бланк «Журнал регистрации вводного инструктажа»

**Вариант № 30**

1. Составить план материально-технического снабжения АТП
2. Заполнить путевой лист легкового автомобиля.
3. Провести инструктаж по охране труда и технике безопасности и сделать соответствующие записи в журнале регистрации вводного инструктажа.

**Исходные данные:**

№	Марка автомобиля	Пробег, км	Условия эксплуатации	Категория условий эксплуатации автомобиля	Условия работы автомобиля
1	Chevrolet Suburban 7.4	204	работа автотранспорта, требующая частых технологических остановок,	III	Посадка и высадка пассажиров

			связанных с посадкой и высадкой пассажиров		
--	--	--	--	--	--

### **Инструкция**

1. Внимательно прочитайте задание.
2. Используя методические рекомендации, рассчитайте нормативный расход топлива за день.
3. Используя временные нормы эксплуатационного пробега шин, рассчитайте норму эксплуатационного пробега шин
4. Используя методические рекомендации, рассчитайте потребность в смазочных материалах
5. Используя бланк путевого листа легкового автомобиля, выдайте задание водителю и рассчитайте движение горючего
6. Используя бланк журнала регистрации вводного инструктажа, сделайте соответствующие записи о проведенном инструктаже.

### **Вы можете воспользоваться:**

1. Методическими рекомендациями "Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте" N АМ-23-р
2. Временными нормами эксплуатационного пробега шин автотранспортных средств № РД 3112199-1085-02
3. Положением о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта.

**Максимальное время выполнения задания – 60 мин.**

### **Раздаточный материал:**

1. Бланк «План материально-технического снабжения АТП».
2. Бланк формы №3 «Путевой лист легкового автомобиля».
3. Бланк «Журнал регистрации вводного инструктажа»

## **Перечень тем курсовых работ профессионального модуля**

### **ПМ. 02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств**

1. Составление сметы затрат на ТО и ремонт автомобиля и калькуляция себестоимости ТО и ремонта в ремонтной мастерской общего назначения
2. Составление сметы затрат на ТО и ремонт автомобиля и калькуляция себестоимости ТО и ремонта специализированной ремонтной мастерской
3. Составление сметы затрат на ТО и ремонт автомобиля и калькуляция себестоимости ТО и ремонта на участке ремонта двигателей.
4. Составление сметы затрат на ТО и ремонт автомобиля и калькуляция себестоимости ТО и ремонта на участке ремонта агрегатов
5. Составление сметы затрат на ТО и ремонт автомобиля и калькуляция себестоимости ТО и ремонта на слесарно-механическом участке
6. Составление сметы затрат на ТО и ремонт автомобиля и калькуляция себестоимости ТО и ремонта на электротехническом участке.
7. Составление сметы затрат на ТО и ремонт автомобиля и калькуляция себестоимости ТО и ремонта на участке системы питания

8. Составление сметы затрат на ТО и ремонт автомобиля и калькуляция себестоимости ТО и ремонта на аккумуляторном участке
9. Составление сметы затрат на ТО и ремонт автомобиля и калькуляция себестоимости ТО и ремонта на шиномонтажном участке
10. Составление сметы затрат на ТО и ремонт автомобиля и калькуляция себестоимости ТО и ремонта на вулканизационном участке
11. Составление сметы затрат на ТО и ремонт автомобиля и калькуляция себестоимости ТО и ремонта на жестяницком участке
12. Составление сметы затрат на ТО и ремонт автомобиля и калькуляция себестоимости ТО и ремонта на сварочном участке
13. Составление сметы затрат на ТО и ремонт автомобиля и калькуляция себестоимости ТО и ремонта на газосварочном участке
14. Составление сметы затрат на ТО и ремонт автомобиля и калькуляция себестоимости ТО и ремонта на медницком участке
15. Составление сметы затрат на ТО и ремонт автомобиля и калькуляция себестоимости ТО и ремонта на кузнечно-рессорном участке
16. Составление сметы затрат на ТО и ремонт автомобиля и калькуляция себестоимости ТО и ремонта на арматурно-кузовном участке
17. Составление сметы затрат на ТО и ремонт автомобиля и калькуляция себестоимости ТО и ремонта на столярном и плотницком участке
18. Составление сметы затрат на ТО и ремонт автомобиля и калькуляция себестоимости ТО и ремонта на обойном участке.
19. Составление сметы затрат на ТО и ремонт автомобиля и калькуляция себестоимости ТО и ремонта на малярном участке
20. Составление сметы затрат на ТО и ремонт автомобиля и калькуляция себестоимости ТО и ремонта на участке по ремонту электрооборудования автомобилей
21. Составление сметы затрат на ТО и ремонт автомобиля и калькуляция себестоимости ТО и ремонта на аккумуляторном участке
22. Составление сметы затрат на ТО и ремонт автомобиля и калькуляция себестоимости ТО и ремонта на шиномонтажном и шиноремонтном участке
23. Составление сметы затрат на ТО и ремонт автомобиля и калькуляция себестоимости ТО и ремонта на станции технического обслуживания автомобилей общего назначения.
24. Составление сметы затрат на ТО и ремонт автомобиля и калькуляция себестоимости ТО и ремонта в зоне ТО-2.
25. Составление сметы затрат на ТО и ремонт автомобиля и калькуляция себестоимости ТО и ремонта в зоне ТР.

### **Критерии оценки курсовой работы:**

оценка «отлично» (5) - если тема курсовой работы всесторонне и глубоко раскрыта на основе широкого круга научной и учебной литературы, если сделаны четкие расчеты и выводы и полностью оформлены приложения и расчеты

оценка «хорошо» (4) – если нарушены вышеуказанные требования, а также при наличии несущественных ошибок в расчетах и при недостаточно глубоком и самостоятельном раскрытии темы.

оценка «удовлетворительно» (3) - если тема работы раскрыта, но имеются крупные недостатки при решении практической части курсовой работы, не полностью оформлены приложения и расчеты.

оценка «неудовлетворительно» (2) -если работа отсутствует в указанный срок.

## **II. ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА**

**Количество вариантов задания для экзаменуемого -30**

**Время выполнения задания- 60 мин**

**Оборудование:** комплект учебно-методической документации, бланки и образцы документов

**Литература для обучающегося:**

1. Туревский, И.С. Экономика отрасли: Автомобильный транспорт: учебник/ И.С. Туревский. - М.: «ИНФРА-М», 2020. – 288 с.;
2. Базаров, Т.Ю. Управление персоналом: учебник/ Т.Ю. Базаров. - М.: Академия, 2020. – 224 с.;
3. Смирнова Г.Б. Менеджмент: Учебное пособие– М.: «Дашкова и К», 2020

4. Веснин В.Р. Управление персоналом. Теория и практика. - М.: ТК Велби, Издательство Проспект, 2020.

**Методические пособия:**

1. Методические указания по выполнению курсовой работы по ПМ.02. Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств

**Нормативная литература:**

1. Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта. - М.: Транспорт, 2001.
2. Временные нормы эксплуатационного пробега шин автотранспортных средств РД 3112199-1085-02, М., 2003
3. Нормы расхода материалов и запасных частей на техническое обслуживание и текущий ремонт автомобилей, РД 31121178-0190-95, М., 2005.
4. Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте", Распоряжение Минтранса РФ от 14 марта 2008 г. N АМ-23-р
5. Федеральный закон «О безопасности дорожного движения». N° 196-ФЗ
6. Правила дорожного движения
7. Приказ МВД РФ N 1001 от 24.11. 08 «О порядке регистрации транспортных средств»
8. Постановление Правительства РФ «О проведении технического осмотра транспортных средств» от 26.11.13
9. Федеральный закон «О техническом осмотре транспортных средств» №170-ФЗ от 1.07.11

### **III. Критерии оценки**

За выполненную работу обучающийся получает оценки в виде баллов (от 0 до 4). Максимально возможный балл, учитывая все компетенции, составляет 100%. Если сумма баллов, набранная аттестующимся студентом, при выполнении задания составляет 0-64% от максимально возможного балла, то экзаменационной комиссией выносится суждение: вид профессиональной деятельности не освоен/ оценка 2 (неудовлетворительно).

Если сумма баллов аттестующегося студента составляет 65-100% от максимально возможного балла – вид профессиональной деятельности освоен:

1. 65-75% от максимально возможного балла - оценка 3 (удовлетворительно);
2. 76-90% от максимально возможного балла - оценка 4 (хорошо);

3. 91-100% от максимально возможного балла - оценка 5 (отлично).

Освоенные профессиональные компетенции	Показатели оценки результата	Оценка (0-4 баллов)
ПК 5.1. Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей автомобиля.	Бланк не заполнен (бланк сдан в пустом виде)	0 - показатель не проявлен
	В бланк внесены показатели по заданию	1 - показатель имеет единичные проявления
	В бланк внесены показатели по заданию и значения из нормативных документов	2 - показатель проявлен частично
	В бланк внесены показатели по заданию, значения из нормативных документов, произведены расчеты, но при этом допущены ошибки	3 -показатель проявлен не в полном объеме
	В бланк внесены показатели по заданию, значения из нормативных документов и без ошибок произведены расчеты	4 - показатель проявлен в полном объеме
ПК 5.2. Организовывать материально-техническое обеспечение процесса по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.	Бланк не заполнен (бланк сдан в пустом виде)	0 - показатель не проявлен
	В бланк внесены базовая норма расхода топлива, среднестатистический пробег шины, норма расхода моторного масла, норма расхода трансмиссионного масла, норма расхода пластичной смазки	1 - показатель имеет единичные проявления
	В бланк внесены базовая норма расхода топлива, среднестатистический пробег шины, норма расхода моторного масла, норма расхода трансмиссионного масла, норма расхода пластичной смазки и поправочные коэффициенты к нормам	2 - показатель проявлен частично
	В бланк внесены базовая норма расхода топлива, среднестатистический пробег шины, норма расхода моторного масла, норма расхода трансмиссионного масла, норма расхода пластичной смазки и поправочные коэффициенты к нормам, произведены	3 -показатель проявлен не в полном объеме

	расчеты, но при этом допущены ошибки	
	В бланк внесены базовая норма расхода топлива, среднестатистический пробег шины, норма расхода моторного масла, норма расхода трансмиссионного масла, норма расхода пластичной смазки и поправочные коэффициенты к нормам и без ошибок произведены расчеты	4 - показатель проявлен в полном объеме
ПК 5.3. Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.	Бланк путевого листа не заполнен (бланк сдан в пустом виде)	0 - показатель не проявлен
	Заполнена только шапка бланка и подписи под ним, а основная часть бланка пустая	1 - показатель имеет единичные проявления
	Заполнена шапка бланка и подписи под ним, в основную часть внесено задание водителю, остальная часть бланка пустая	2 - показатель проявлен частично
	Заполнена шапка бланка и подписи под ним, в основную часть в основную часть внесено задание водителю, рассчитано движение горючего, но при этом допущены ошибки	3 -показатель проявлен не в полном объеме
	Заполнена шапка бланка и подписи под ним, в основную часть в основную часть внесено задание водителю, рассчитано движение горючего, без ошибок произведены расчеты и заполнена обратная сторона бланка	4 - показатель проявлен в полном объеме
ПК 5.4. Разрабатывать предложения по совершенствованию деятельности подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.	Бланк журнала регистрации вводного инструктажа не заполнен (бланк сдан в пустом виде)	0 - показатель не проявлен
	В бланк журнала внесена фамилия инструктируемого водителя, но остальные колонки не заполнены	1 - показатель имеет единичные проявления
	В бланк журнала внесена фамилия инструктируемого водителя и должность инструктируемого, но остальные колонки не заполнены	2 - показатель проявлен частично
	В бланк журнала внесена фамилия инструктируемого	3 -показатель проявлен не в полном объеме



	<p>водителя, должность инструктируемого и фамилия и должность инструктирующего, но стальные колонки не заполнены</p>	
	<p>В бланк журнала внесена фамилия инструктируемого водителя, должность инструктируемого и фамилия инструктирующего, название организации и даты начала и окончания ведения журнала</p>	<p>4 - показатель проявлен в полном объеме</p>