



Министерство образования и науки Самарской области  
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Самарской области «Самарский колледж сервиса производственного оборудования  
имени Героя Российской Федерации Е.В. Золотухина»

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер ООО Станция технического  
обслуживания «Аврора Авторемонт»

В.М. Волков

« 20 » 2020 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор колледжа

Бодров В.Г.

2020 г.



### ПРОГРАММА

государственной итоговой аттестации выпускников

по профессии

23.01.03 Автомеханик

2020/2021 учебный год

**РАССМОТРЕНО**

на заседании педагогического совета  
Протокол № 2 от 28.12 2020 г.

**СОГЛАСОВАНО**

Председатель ГЭК

В.М. Волков  
«28» декабря 2020 г.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

Пояснительная записка	4
Паспорт программы государственной итоговой аттестации	5
Условия подготовки и проведения государственной итоговой аттестации	6
Требования к выпускной квалификационной работе	8
Принятие решений государственной экзаменационной комиссией	11
Примерная тематика выпускной квалификационной работы	14
Приложение. Лист ознакомление студентов с программой государственной итоговой аттестации	16

## 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Государственная итоговая аттестация является частью оценки качества освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.03 Автомеханик, является обязательной процедурой для выпускников, завершающих освоение программы квалифицированных рабочих, служащих в государственном автономном профессиональном образовательном учреждении Самарской области «Самарский колледж сервиса производственного оборудования имени Героя Российской Федерации Е.В. Золотухина» (далее - ГАПОУ СКСПО).

В соответствии с федеральным законом от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (часть 1, статья 59) государственная итоговая аттестация является формой оценки степени и уровня освоения обучающимися образовательной программы.

Программа государственной итоговой аттестации выпускников ГАПОУ СКСПО по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.03 Автомеханик (далее – Программа) представляет собой совокупность требований к подготовке и проведению государственной итоговой аттестации на 2020/2021 учебный год.

Программа разработана на основе законодательства Российской Федерации и соответствующих типовых положений министерства образования и науки Российской Федерации: федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; приказа министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (в ред. Приказов Минобрнауки России от 31.01.2014 N 74, от 17.11.2017 N 1138); Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии «Автомеханик» (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. №701, с изменениями, утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 9 апреля 2015 г. №390).

Программа фиксирует основные регламенты подготовки и проведения процедуры государственной итоговой аттестации, определенные в нормативных и организационно-методических документах ГАПОУ СКСПО: положение о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ГАПОУ СКСПО, положение по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в государственном автономном профессиональном образовательном учреждении Самарской области «Самарский колледж сервиса производственного оборудования имени Героя Российской Федерации Е.В. Золотухина», утвержденного директором колледжа от «09» ноября 2015 г. № 225–а-од, положения о выпускной квалификационной работе по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, утвержденного директором «12» января 2018 г. №13-од, методические рекомендации по выполнению и защите выпускной квалификационной работы для всех профессий ППКРС.

Программа государственной итоговой аттестации разрабатывается и доводится до сведения студентов не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

В программе используются следующие сокращения:

ВКР - выпускная квалификационная работа

ВПКР - выпускная практическая квалификационная работа

ГИА - государственная итоговая аттестация

ГЭК - государственная экзаменационная комиссия

ПЭР – письменная экзаменационная работа

ОК – общие компетенции

ПК – профессиональные компетенции

ФГОС СПО - федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования

## 2. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

### 2.1. Профессия среднего профессионального образования

23.01.03 Автомеханик.

### 2.2. Наименование квалификации (профессий по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94)

Слесарь по ремонту автомобилей  
Водитель автомобиля  
Оператор заправочных станций.

### 2.3. Срок получения среднего профессионального образования по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих

2 года 10 месяцев на базе основного общего образования.

### Исходные требования к подготовке и проведению государственной итоговой аттестации по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих

<b>Форма государственной итоговой аттестации в соответствии с ФГОС СПО</b>	Защита выпускной квалификационной работы
<b>Вид выпускной квалификационной работы</b>	Выпускная практическая квалификационная работа Письменная экзаменационная работа
<b>Объем времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации</b>	2 недели
<b>Сроки подготовки и проведения государственной итоговой аттестации</b>	14.06.2021- 25.06.2021

### 2.4. Итоговые образовательные результаты по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Профессиональные компетенции
Вид профессиональной деятельности <b><i>Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.</i></b>
ПК 1.1. Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.
ПК 1.2. Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.
ПК 1.3. Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.
ПК 1.4. Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.
Вид профессиональной деятельности <b><i>Транспортировка грузов и перевозка пассажиров.</i></b>
ПК 2.1. Управлять автомобилями категорий "В" и "С".
ПК 2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
ПК 2.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
ПК 2.5. Работать с документацией установленной формы.

ПК 2.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.
Вид профессиональной деятельности <b>Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.</b>
ПК 3.1. Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях.
ПК 3.2. Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций.
ПК 3.3. Вести и оформлять учетно-отчетную и планирующую документацию
Общие компетенции
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

### 3. УСЛОВИЯ ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### 3.1. Кадровое обеспечение подготовки и проведению государственной итоговой аттестации

Для проведения государственной (итоговой) аттестации образовательной организацией создается государственная экзаменационная комиссия.

Состав государственной экзаменационной комиссии утверждается распорядительным актом образовательной организации.

Руководитель образовательной организации является заместителем председателя государственной экзаменационной комиссии. В случае создания в образовательной организации нескольких государственных экзаменационных комиссий назначается несколько заместителей председателя государственной экзаменационной комиссии из числа заместителей руководителя образовательной организации или педагогических работников.

Государственная экзаменационная комиссия действует в течение одного календарного года.

<b>Проведение государственной итоговой аттестации</b>	
<b>Председатель государственной экзаменационной комиссии</b>	Государственную экзаменационную комиссию возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность государственной экзаменационной комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам. Председатель государственной экзаменационной комиссии утверждается не позднее 20 декабря текущего года на следующий календарный год (с 1 января по 31 декабря) Министерством образования и науки Самарской области.

	<p>Председателем государственной экзаменационной комиссии образовательной организации утверждается лицо, не работающее в образовательной организации, из числа:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- руководителей или заместителей руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность, соответствующую области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники;</li> <li>- представителей работодателей или их объединений, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.</li> </ul>
<b>Члены государственной экзаменационной комиссии</b>	Государственная экзаменационная комиссия формируется из педагогических работников образовательной организации, лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе педагогических работников, представителей работодателей или их объединений, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.
<b>Секретарь государственной экзаменационной комиссии</b>	Лицо из числа педагогических работников и учебно-вспомогательного персонала Колледжа

### 3.2. Документационное обеспечение подготовки и проведения государственной итоговой аттестации

№ п/п	Наименование документа
1.	Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2.	Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии «Автомеханик» (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. №701, с изменениями, утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 9 апреля 2015 г. №390).
3.	Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.03 Автомеханик.
4.	Распоряжение министерства образования и науки Самарской области об утверждении председателей государственных экзаменационных комиссий в ГАПОУ СКСПО от 09.11.2020 № 941-р
5.	Положение о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ГАПОУ СКСПО.
6.	Положение о выпускной квалификационной работе по программам подготовке квалифицированных рабочих, служащих.
7.	Положение по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в ГАПОУ СКСПО.
8.	Методические рекомендации по выполнению и защите выпускной квалификационной работы для всех профессий ППКРС
9.	Программа государственной итоговой аттестации выпускников по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.03 Автомеханик.

10.	Приказ ГАПОУ СКСПО о составе государственной экзаменационной комиссии, апелляционной комиссии.
11.	Приказ ГАПОУ СКСПО о допуске студентов к государственной итоговой аттестации.
12.	Индивидуальные задания на выполнение выпускной квалификационной работы.
13.	Документы, подтверждающие освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождения практики по каждому из видов профессиональной деятельности (зачетные книжки, сводные ведомости, протоколы КЭ, дневники практики)
14.	Протоколы заседаний государственной экзаменационной комиссии.

### 3.3. Техническое обеспечение подготовки и проведения государственной итоговой аттестации

№ п/п	Наименование	Требование
1.	Оборудование	Ноутбук HP 672s T2310, проектор BenQ MP622C
2.	Рабочие места	Рабочие места кабинета № 21
3.	Материалы	Чертежи
4.	Инструменты, приспособления	Действующие макеты, узлы и механизмы
5.	Аудитория	кабинет автодела

## 4. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ

### 4.1. Требования к теме выпускной квалификационной работы

Темы выпускных квалификационных работ определяются предметной – цикловой комиссией и утверждаются приказом директора ГАПОУ СКСПО.

Студенту предоставляется право: выбора темы выпускной квалификационной работы из предложенных (см. раздел 6 Примерная тематика выпускных квалификационных работ) или предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения.

Тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

### 4.2. Требования к структуре и объему выпускной квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих состоит из выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы.

Составляющая письменной экзаменационной работы	Краткая характеристика	Минимальный объем, стр
<i>Титульный лист</i>	Титульный лист содержит наименование образовательной организации, тему письменной экзаменационной работы Ф.И.О. выпускника, Ф.И.О. руководителя, данные о допуске студента к защите ВКР	1



<i>Задание на ПЭР</i>	Задание на письменную экзаменационную работу содержит Ф.И.О. студента, курс, группу, профессию, тему ПЭР, исходные данные содержание частей ПЭР, Ф.И.О. руководителя, дату выдачи, срок окончания, утверждение зам.директора по УПР.	1-2
<i>Календарный график</i>	Содержит основные этапы работы над ВКР и конкретные сроки их выполнения. Заполняется руководителем ВКР с пометкой сроков сдачи и оценкой	
<i>Содержание</i>	В содержании указаны разделы ПЭР	1
<i>Введение</i>	Во введении необходимо обосновать актуальность и практическую значимость выбранной темы.	2-3
<i>Пояснительная записка</i>	Пояснительная записка ПЭР должна содержать 2 раздела, по видам профессиональной деятельности и заключение. Требования к разделам содержатся в задании на ПЭР Содержит изложение теоретических положений исследуемой проблемы, приводится точка зрения автора работы по данной проблеме. В теоретическую главу рекомендуется включать до 3-4 подразделов, раскрывающих сущность рассматриваемой проблемы. Заканчиваться данная глава должна краткими обобщениями и выводами, увязывая ее содержание с последующими главами.	16-20
<i>Графическая часть</i>	Графическая часть должна быть представлена технологической картой по разборке узла и рисунком узла.	1
<i>Информационные источники</i>	Раздел отражает перечень источников, которые использовались при написании ПЭР, не менее 10, в алфавитном порядке, интернет-ресурсы.	1-2
<i>Приложение</i>	Приложения располагаются в порядке ссылок на них в тексте работы. Каждое приложение начинается с новой страницы.	
<i>Отзыв руководителя</i>	Отзыв руководителя включает заключение о соответствии ПЭР заявленной теме и заданию, оценку качества выполнения ПЭР.	1

Требования к структуре выпускной квалификационной работы представлены в «Методических рекомендациях по выполнению и защите выпускной квалификационной работы для всех профессий ППКРС».

#### **4.3 Требования к оформлению выпускной квалификационной работы (письменной экзаменационной работы)**

Формат листа бумаги	A4.
Шрифт	Times New Roman
Размер	14
Межстрочный интервал	1,5
Выравнивание	по ширине
Размеры полей	страница без штампа: нижнее – 2; верхнее – 2; левое – 3; правое – 2; страница со штампом: нижнее – 0,5; верхнее – 0,5; левое – 2; правое – 0,5.

Вид печати	На одной стороне листа белой бумаги формата А4 (210 x 97) по ГОСТ 7.32-2001
------------	---

Требования к оформлению выпускной квалификационной работы представлены в «Методических рекомендациях по выполнению и защите выпускной квалификационной работы для всех профессий ППКРС».

#### 4.4. Требования к процедуре защиты выпускной квалификационной работы

№ п/п	Этапы защиты	Содержание
<b>Выпускная практическая квалификационная работа</b>		
1	Выполнение выпускной практической квалификационной работы	Выполнение выпускной практической квалификационной работы в присутствии комиссии.
2	Принятие решения по результатам выполнения выпускной практической квалификационной работы	Решения об оценке выпускной практической квалификационной работы принимаются на закрытом заседании открытым голосованием простым большинством голосов членов комиссии, участвовавших в заседании.
3	Документальное оформление результатов выполнения выпускной практической квалификационной работы	Фиксирование результатов выполнения выпускной практической квалификационной работы в протоколе.
<b>Письменная экзаменационная работа</b>		
4	Доклад студента по теме письменной экзаменационной работы (10-15 минут)	Представление письменной экзаменационной работы в форме доклада с использованием заранее подготовленных презентаций или наглядного графического материала (таблицы, схемы), иллюстрирующего основные положения работы.
5	Ознакомление членов ГЭК с результатами практики	Представление руководителем подготовленных материалов: задание на выпускную практическую квалификационную работу, протокол выполнения практической квалификационной работы, производственная характеристика, дневник учебной и производственной практики
6	Представление отзыва руководителя.	Ознакомление членов комиссии с отзывом руководителя выпускной квалификационной работы
7	Ответы студента на вопросы членов ГЭК	Ответы студента на вопросы членов комиссии по рассматриваемым в работе проблемам. При ответах на вопросы студент имеет право пользоваться своей работой.
8	Принятие решения ГЭК по результатам защиты письменной экзаменационной работы	Решения комиссии об оценке письменной экзаменационной работы принимаются на закрытом заседании открытым голосованием простым большинством голосов членов комиссии, участвовавших в заседании.

9	Документальное оформление результатов защиты письменной экзаменационной работы	Фиксирование решения комиссии о защите письменной экзаменационной работы.
10	Принятие решения ГЭК по результатам защиты выпускной квалификационной работы и о присвоении квалификации	Решения ГЭК об оценке выпускной квалификационной работы принимаются ГЭК на закрытом заседании открытым голосованием простым большинством голосов членов комиссии, участвовавших в заседании. При равном числе голосов голос председателя является решающим.
11	Документальное оформление результатов защиты выпускной квалификационной работы	Фиксирование решения заседания комиссии в протоколах

#### **4. ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ КОМИССИЕЙ**

Решение государственной экзаменационной комиссии об оценке выпускной квалификационной работы принимается на закрытом заседании открытым голосованием простым большинством голосов членов комиссии, участвовавших в заседании. При равном числе голосов голос председателя является решающим.

Решение государственной экзаменационной комиссии оформляется протоколами установленного образовательной организацией образца, в которых фиксируются:

- оценка выпускной практической квалификационной работы каждого выпускника;
- оценка письменной экзаменационной работы каждого выпускника;
- итоговая оценка выпускной квалификационной работы каждого выпускника,
- вопросы и особые мнения членов комиссии по защите выпускной квалификационной работы каждого выпускника,
- присвоение квалификации каждому выпускнику,
- решение о выдаче документа об уровне образования каждому выпускнику.

Протокол подписывается председателем государственной экзаменационной комиссии (в случае отсутствия председателя – его заместителем) и секретарем государственной экзаменационной комиссии.

Результаты государственной итоговой аттестации определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственных экзаменационных комиссий.

Итоговая оценка выпускной квалификационной работы является комплексной, которая состоит из оценки за выпускную практическую квалификационную работу и оценки за письменную экзаменационную работу (выполнение и защиту письменной экзаменационной работы).

#### **Критерии оценки выпускной практической квалификационной работы:**

<b>Выпускная практическая квалификационная работа</b>	
5 – «отлично»	- выставляется, если выпускник уверенно и точно владеет приемами работ практического задания, соблюдает требования к качеству производимой работы, умело пользуется оборудованием, инструментами, рационально организует рабочее место, соблюдает требования безопасности труда;
4 – «хорошо»	- выставляется, если выпускник владеет приемами работ практического задания, но возможны отдельные несущественные

	ошибки, исправляемые самим аттестуемым, правильно организует рабочее место, соблюдает требования безопасности труда;
3 – «удовлетворительно»	- выставляется, если выпускник недостаточно владеет приемами работ практического задания, имеет в наличии ошибки, исправляемые с помощью мастера, отдельные несущественные ошибки в организации рабочего места и соблюдении требований безопасности труда;
2 – «неудовлетворительно»	- выставляется, если выпускник не умеет выполнять приемы работ практического задания, допускает серьезные ошибки в организации рабочего места, требования безопасности труда не соблюдаются.
<b>Письменная экзаменационная работа</b>	
Подготовка письменной экзаменационной работы	
5 – «отлично»	- выставляется в случае, когда содержание представленной работы соответствует ее названию, просматривается четкая целевая направленность, необходимая глубина исследования, отмечается логика и последовательность изложения материала наличие выводов. Работа оформлена в соответствии с «Методическими рекомендациями по выполнению и защите выпускной квалификационной работы для всех профессий ППКРС», имеется отзыв руководителя
4 – «хорошо»	- выставляется в случае наличия небольших недочетов в 1/3 показателях: содержание представленной работы соответствует ее названию, просматривается четкая целевая направленность, необходимая глубина исследования, отмечается логика и последовательность изложения материала наличие выводов, оформление в соответствии с «Методическими рекомендациями по выполнению и защите выпускной квалификационной работы для всех профессий ППКРС», имеется отзыв руководителя.
3 – «удовлетворительно»	- выставляется в случае наличия недочетов в 1/2 показателях: содержание представленной работы соответствует ее названию, просматривается четкая целевая направленность, необходимая глубина исследования, отмечается логика и последовательность изложения материала наличие выводов, оформление в соответствии с «Методическими рекомендациями по выполнению и защите выпускной квалификационной работы для всех профессий ППКРС», имеется отзыв руководителя.
2 – «неудовлетворительно»	- выставляется в случае наличия недочетов в 2/3 показателях: содержание представленной работы соответствует ее названию, просматривается четкая целевая направленность, необходимая глубина исследования, отмечается логика и последовательность изложения материала наличие выводов, оформление в соответствии с «Методическими рекомендациями по выполнению и защите выпускной квалификационной работы для всех профессий ППКРС», имеется отзыв руководителя.
Защита письменной экзаменационной работы	
5 – «отлично»	- выставляется за защиту работы, если ответ полный, используется наглядность, выпускник показывает глубокое знание вопросов темы, свободно оперирует данными содержания, легко отвечает на поставленные вопросы соответственно квалификации.
4 – «хорошо»	- выставляется за защиту, если выпускник показывает знание вопросов темы согласно установленному уровню квалификации,

	без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы.
3 – «удовлетворительно»	- выставляется за устный ответ, если выпускник проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не всегда дает исчерпывающие ответы на заданные вопросы
2 – «неудовлетворительно»	- выставляется за устный ответ при защите письменной экзаменационной работы, если выпускник не знает содержания работы, не может отвечать на поставленные вопросы по ее теме

При определении итоговой (комплексной) оценки выпускной квалификационной работы государственная экзаменационная комиссия учитывает итоги успеваемости и посещаемости студента по дисциплинам и профессиональным модулям, выполнение программы учебной и производственной практики, данные производственной характеристики.

Решение государственной экзаменационной комиссии об оценке выпускной квалификационной работы принимается на закрытом заседании открытым голосованием простым большинством голосов членов комиссии, участвовавших в заседании.

Студенты, выполнившие выпускную квалификационную работу, но получившие при защите оценку «неудовлетворительно», имеют право на повторную защиту.

Студенту, получившему оценку «неудовлетворительно» при защите выпускной квалификационной работы, выдается академическая справка установленного образца. Академическая справка обменивается на диплом в соответствии с решением государственной экзаменационной комиссии после успешной защиты студентом выпускной квалификационной работы.

## 6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ

1.	Техническое обслуживание и ремонт передней подвески автомобиля ВАЗ-2170. Технология заправки смазочными материалами автомобилей.
2.	Техническое обслуживание и ремонт тормозной системы автомобиля ГАЗ-2217. Хранение смазочных материалов.
3.	Техническое обслуживание и ремонт системы питания двигателя КАМАЗ-740. Технология приготовления дизельного топлива при переработке нефти.
4.	Техническое обслуживание и ремонт системы смазки двигателя КАМАЗ-740. Технология приготовления моторного масла при переработке нефти.
5.	Техническое обслуживание и ремонт системы охлаждения двигателя КАМАЗ-740. Технология приготовления пластичных смазок - Литол-24, ШРУС, ЦИАТИМ-201.
6.	Техническое обслуживание и ремонт КШМ двигателя ВАЗ-21126. Техническое обслуживание подземных резервуаров .
7.	Техническое обслуживание и ремонт системы электропуска автомобиля КАМАЗ-55111. Техническое обслуживание бензоколонок.
8.	Техническое обслуживание и ремонт КПП автомобиля ЗИЛ -5301 «Бычок». Ежедневное техническое обслуживание заправочного оборудования.
9.	Техническое обслуживание и ремонт газораспределительного механизма двигателя ВАЗ-21126. Технология транспортировки и хранения нефти.
10.	Техническое обслуживание и ремонт ведущего моста автомобиля ЗИЛ 5301 «Бычок». Ежедневное обслуживание топливо-раздаточных установок.
11.	Техническое обслуживание и ремонт системы питания автомобиля ГАЗ-33104. Сезонное техническое обслуживание заправочного оборудования.
12.	Техническое обслуживание и ремонт задней подвески автомобиля ВАЗ 2170. Технология перекачки и отпуска нефтепродуктов.
13.	Техническое обслуживание и ремонт пневматического привода тормозной системы автомобиля КамАЗ-44108. Технология приготовления трансмиссионного масла при переработке нефти.
14.	Техническое обслуживание и ремонт сцепления автомобиля ВАЗ-2170 «Приора». Технология приготовления пластичных смол при переработке нефти.
15.	Техническое обслуживание и ремонт КПП автомобиля ВАЗ-2190 «Гранта». Техническое обслуживание и ремонт бензоколонок ТОПАЗ-231-21-2000100.
16.	Техническое обслуживание и ремонт тормозного механизма автомобиля ВАЗ 2170 «Приора» Технология заправки смазочными материалами автомобиля ВАЗ 2170 «Приора».
17.	Применение новых технологий при техническом обслуживании и ремонте стартера 2110-337080-10-02. автомобиля ВАЗ 2170 «Приора». Технология ремонта подземных резервуаров.
18.	Техническое обслуживание и ремонт рулевого управления автомобиля ВАЗ-2170 «Приора». Технология транспортировки и хранения нефти.
19.	Техническое обслуживание и ремонт раздаточной коробки автомобиля УАЗ «Патриот». Ремонт маслораздаточных колонок.
20.	Техническое обслуживание и ремонт кузова автомобиля ВАЗ 2170. Техническое обслуживание маслораздаточных колонок
21.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт системы электропуска автомобиля КАМАЗ-5490 NEO. Техническое обслуживание и ремонт бензоколонок.
22.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт тормозной системы автомобиля ВАЗ – 2170. Техническое обслуживание и ремонт нагнетателя пластичной смазки.
23.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт системы питания двигателя УРАЛ-4320. Технология приготовления дизельного топлива при переработке нефти.

24.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт системы смазки двигателя КАМАЗ-820.72-240. Технология приготовления моторного масла при переработке нефти.
25.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт системы охлаждения двигателя ВАЗ-21126 . Технология заправки газобаллонной установки легковых автомобилей.
26.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт системы охлаждения двигателя КАМАЗ - Cummins серии В6.7. Технология приготовления пластичных смазок - Литол-24, ШРУС, ЦИАТИМ-201.
27.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт передней подвески автомобиля LADA VESTA. Технология заправки смазочными материалами автомобилей.
28.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт КПП автомобиля LARGUS. Техническое обслуживание и ремонт ручного насоса на АЗС.
29.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт ведущего моста автомобиля ЗИЛ 5302 «Бычок». Ежедневное обслуживание топливораздаточных установок.
30.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт газораспределительного механизма двигателя ВАЗ-21126. Технология заправки горючими материалами автомобилей.
31.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт системы питания автомобиля LADA KALINA II. Сезонное техническое обслуживание заправочного оборудования.
32.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт рулевого управления автомобиля ВАЗ-2170 «Приора». Технология транспортировки и хранения нефти.
33.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт сцепления автомобиля ВАЗ-2190. Технология заправки смазочными материалами автомобилей МАЗ.
34.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт сцепления автомобиля ВАЗ-2170 «Приора». Технология приготовления пластичных смол при переработке нефти.
35.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт КПП автомобиля ВАЗ-2190 «Гранта». Техническое обслуживание и ремонт бензоколонки ТОПАЗ-231-21-2000100.
36.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт стартера. автомобиля ВАЗ 2170 «Приора». Техническое обслуживание и ремонт топливных резервуаров на АЗС.
37.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт тормозного механизма автомобиля ВАЗ 2170 «Приора». Технология заправки смазочными материалами автомобиля ВАЗ 2170 «Приора».
38.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт задней подвески автомобиля LARGUS. Технология перекачки и отпуска нефтепродуктов