

### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Южно-Уральский государственный гуманитарно-педагогический университет» ФГБОУ ВО «ЮУрГГПУ»

Профессионально-педагогический институт

Кафедра Автомобильного транспорта, информационных технологий и методики обучения техническим дисциплинам

Профессиональное обучение (по отраслям) Направленность (профиль): Транспорт 44.03.04

Учебно-методическое обеспечение лабораторно-практических занятий по дисциплине «Устройство автомобилей»

Выпускная квалификационная работа

Выполнил: студент группы ОФ-409/082-4-1, Галиуллин Дамир Ришатович

Научный руководитель: к.т.н., доцент кафедры АТ,ИТиМОТД Меркулов Е.П.

Пров	enka	на объём заимс	твований.
пров	57		ого текста
Рабо	-     – га ре	 скомендована к з	
«10_	>>> _	июня	_2017 г.
Завед	ующи	й кафедрой АТИТиМОТД В.В. Руднев	Í

Челябинск, 2017

### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ЮУрГГПУ»)

Профессионально-педагогический институт Кафедра автомобильного транспорта, информационных технологий и методики обучения техническим дисциплинам

Направление подготовки 44.03.04 — Профессиональное обучение (Транспорт)

## ЗАДАНИЕ

на выпускную квалификационную работу

Студенту Галиуллину Дамиру Ришатовичу, обучающемуся в группе ОФ-409/082-4-1 по направлению подготовки 44.03.04 «Профессиональное обучение (Транспорт)»

Научный руководитель квалификационной работы: к.т.н., доцент кафедры АТ,ИТиМОТ Меркулов Е.П.

Тема квалификационной работы: «Учебно-методическое обеспечение лабораторно-практических занятий по дисциплине «Устройство автомобилей»» утверждена приказом ректора Южно-уральского государственного гуманитарно-педагогического университета №4656-с от «03» декабря 2016 г.

- 2. Срок сдачи студентом законченной работы на кафедру «18» мая 2017 г.
- 3. Содержание и объем работы (пояснительной расчетной и экспериментальной частей, т.е. перечень подлежащих разработке вопросов).
- 1. Раскрыть сущность, назначение и структуру электронного учебнометолического обеспечения.
- 2. Выявить особенности изучения дисциплины «Устройство автомобилей», как содержательная основа учебно-методического обеспечения лабораторнопрактических занятий.
- 3. Выявить структуру учебно-методического обеспечения лабораторнопрактических занятий.
- 4. Разработать учебно-методическое обеспечение лабораторно-практических занятий по дисциплине «Устройство автомобилей».
- 5.Внедрить разработанное учебно-методическое обеспечение лабораторнопрактических занятий по дисциплине «Устройство автомобилей» в учебный процесс ГБПОУ «ЮУРГТК».
- 4. Материалы для выполнения квалификационной работы:

тч≌ оокут.

TIOOHUCE

- 1. Учебная, научно-техническая, педагогическая, методическая литература по теме квалификационной работы.
- 2. Материалы преддипломной практики по теме квалификационной работы.
- 3. Перечень графического материала (с точным указанием обязательных таблиц, чертежей или графиков, образцов и др.) Слайды по разделам квалификационной работы.
- 1. Таблица тематического плана изучения дисциплины.
- 2. Таблица и диаграмма результатов экспертной оценки

6. Консультанты по специальным разделам ВКР:

Раздел	Консультант	Отметка о выполнении
Педагогика		
Экономика		
Охрана труда		

Дата выдачи задаг	<b>R</b> ИН	« <u>04</u> » <u>декабря 2016</u> года
Задание выдал		<u>Меркулов Е.П., доцент, к.т.н.</u>
	Подпись научного руководителя	Фамилия, Имя, Отчество, ученое звание и степень
Задание принял		<u>Галиуллин Д.Р.</u>
-	Полпись стулента	Фамилия Имя Отчество стулента

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

№ n/n	Наименование этапов подготовки выпускной квалификационной работы	Срок выполнения этапов ВКР	Отметка о выполнении
1.	Предзащита ВКР	13.05.2017	
2.	Доработка ВКР после предзащиты	20.05.2017	
3.	Нормоконтроль	22.05.2017	
4.	Подписание ВКР научным руководителем	22.05.2017	
5.	Оформление пояснительной записки и презентации ВКР	25.05.2017	
6.	Защита ВКР на заседании ГАК	30.06.2017	

Автор ВКР <u>Галиуллин Дамир Рамилия</u> , Имя, Отчество студента	<u>Шатович</u> Подпись студента
Научный руководитель ВКР	
Меркулов Е.П., доцент, к.т.н.	
Фамилия, Имя, Отчество, ученое звание	Подпись научного руководителя
Заведующий	

Кафедрой <u>Руднев Валерий Валентинович, доцент, к.т.н.</u>
Фамилия, Имя, Отчество, ученое звание

Подпись заведующего кафедрой

### **КИЦАТОННА**

Галиуллин ДР. Учебно-методическое обеспечение лабораторно-практических занятий по дисциплине «Устройство автомобилей». - Челябинск: ЮУрГГПУ, 2017, 70 стр. машинописного текста, 13 таблиц, 10 рисунков, список использованной литературы 52 наименований, приложений -2

Ключевые слова: УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, ЛАБОРАТОРНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ, ЛАБОРАТОРНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ.

В теоретической части квалификационной работы проведен анализ научно — методической и технической литературы по проблеме разработки и применения учебно-методического обеспечения как средство организации лабораторно-практических работ, уделено внимание анализу содержания, форм, принципов создания учебно-методического обеспечения в процессе профессионального обучения; рассмотрены дидактические особенности дисциплины «Устройство автомобилей», как содержательная основа учебно-методического обеспечения лабораторно-практических занятий дисциплины.

В практической части квалификационной работы:

- разработано учебно-методическое обеспечение лабораторно-практических занятий по дисциплине «Устройство автомобилей»;
- проведен педагогический эксперимент по применению разработанного учебно-методическое обеспечение лабораторно-практических занятий по дисциплине «Устройство автомобилей» в образовательном процессе ГБПОУ «Южно-Уральский государственный технический колледж».

			Учебно-методическое обеспечение лабораторно-практически: занятий по дисциплине «Устройство автомобилей»			
	№ докум.	Подпись	занятии по дисциплине «Устроиство автомооилеи»		и»	
Разр	Галиуллин Д.Р.			Лит.	Лист	Листов
Пров.	Меркулов Е.П.		ПОТранспорт44.03.04.ПОТ(13)05.ПЗ		4	<i>7</i> 2
			,	ЮУрГГПУ		У
Н. контр.	Руднев В.В.			Vada	дра АТ,ИТ	αΜОΤΠ
Утв.	Руднев В.В.			Кафе	дра АТ,ИП	имотд

# Оглавление

Введение
Глава 1. Теоретико-методические основания разработки и проведения
лабораторно-практических работ в процессе преподавания дисциплин в
условиях среднего профессионального образования
1.1. Понятие, цели, значение и виды лабораторно-практических работ 9
1.2. Организация и методика проведения лабораторно-практических работ в
образовательных организациях среднего профессионального образования 20
Выводы по Главе 1
Глава 2. Опытно-экспериментальная работа по проверке эффективности
методики проведения лабораторно-практических работ в процессе
преподавания дисциплины «Устройство автомобилей»
2.1. Система лабораторно-практических работ по дисциплине «Устройство
автомобилей»
2.2. Методика проведения лабораторно-практических работ в процессе
преподавания дисциплины «Устройство автомобилей»41
2.3. Экспериментальная проверка эффективности методики проведения
лабораторно-практических работ по дисциплине «Устройство автомобилей» в
условиях ЮУрГТК
Выводы по главе 2
Заключение
Библиографический список
Приложения

№ докум.

Подпись

### Введение

Одним из приоритетных направлений процесса модернизации современного общества является модернизация образования. Это сделает возможным:

- совершенствование механизмов управления системой образования на основе использования автоматизированных банков данных научно-педагогической информации, информационно-методических материалов, а также коммуникационных сетей;
- создание методических систем обучения, ориентированных на развитие интеллектуального потенциала обучаемого, на формирование умений самостоятельно приобретать знания, осуществлять информационно учебную, экспериментально исследовательскую деятельность, разнообразные виды самостоятельной деятельности по обработке информации;

Эффективность воздействия учебного материала на аудиторию обучающихся во многом зависит от степени и уровня иллюстративности устного материала. Визуальная насыщенность учебного материала делает его ярким, убедительным и способствует интенсификации процесса его усвоения.

Актуальность темы состоит в том, что процесс проведения лабораторноработ по конкретной учебной практических дисциплине нуждается в методическом обосновании. Предварительная разработка методических аспектов проведения лабораторно-практических работ будет обеспечивать запланированного получение результата, если руководствоваться определенными критериями эффективности лабораторнометодики практических работ.

Изучение теоретической и методической литературы показало, что о методике проведения лабораторно-практических работ говорили многие авторы, а именно Горлов С.Н., Костин П.В., Савельев К.С. и другие.

В ходе работы будет рассмотрено следующее противоречие – с одной стороны потребность педагогов профессионального обучения в готовых методиках проведения лабораторно-практических работ по конкретной теме

	№ докум.	Подпись	

учебной дисциплины, с другой – недостаток методических положений, обосновывающих разработку и применение этих методик.

Выявленное противоречие позволило выделить **проблему** исследования, связанную с необходимостью разработки и применения методик проведения лабораторно-практических работ в процессе преподавания конкретной дисциплины в организациях среднего профессионального образования.

Исходя из актуальности и проблемы исследования, нами была сформулирована **тема** исследования: «Учебно-методическое обеспечение лабораторно-практических занятий по дисциплине «Устройство автомобилей»»

Цель и гипотеза обусловили следующие задачи исследования:

1. работы.

#### Методологической основой исследования явились:

- основные положения работ по методике профессионального обучения А.И.Бочкина, А.А.Кузнецова, М.П.Лапчика;
- основные работы по педагогическим и информационным технологиям авторов Ю.Л.Васильева, Б.С.Гершунского, А.С.Демушкина;
- основные результаты работ по исследованию лабораторно-практических работ по устройству автомобилей (В.Д.Куприенко, О.А.Козлов, В.В.Зонов).

Для решения поставленных задач применялись следующие **методы исследования**:

- изучение и анализ теоретической и методической литературы по теме исследования;
  - методы педагогического проектирования;
  - систематизация и обобщение материала;
- педагогический эксперимент (констатирующий, формирующий, контрольный);
  - методы преподавания технических дисциплин.

**Этапы исследования**: на первом этапе (поисковый) проводился анализ теоретической и методической литературы по проблеме исследования, изучался опыт решения данной проблемы, формулировались цель, объект, предмет, гипотеза, задачи исследования.

		·	
	№ докум.	Подпись	

На втором этапе разрабатывалась система лабораторно-практических работ и методика их проведения по дисциплине «Устройство автомобилей»».

На третьем этапе проверялась эффективность разработанной методики проведения лабораторно-практических работ.

**База исследования**: ГОУ СПО (ССУЗ) «Южно-Уральский государственный технический колледж».

**Структура работы** включает в себя введение, основную часть (две главы), выводы по главам, заключение, библиографический список.

Глава 1. Теоретико-методические основания разработки и проведения лабораторно-практических работ в процессе преподавания дисциплин в условиях среднего профессионального образования

# 1.1. Понятие, цели, значение и виды лабораторно-практических работ

Успешная трудовая деятельность студентов после окончания учебного заведения возможна лишь при овладении ими во время учебы необходимыми умениями и навыками практической работы.

В наработке таких навыков большое значение имеют целенаправленные, многократно выполняемые упражнения. Успешному овладению такими навыками призваны способствовать все формы и методы профессионального обучения, в том числе, как показывает практика преподавания, большое практическое значение имеет система лабораторно-практических работ в процессе изучения различных дисциплин [3].

По словам Бабанского Ю.К. в процессе выполнения лабораторнопрактических работ студенты расширяют и углубляют знания о каком-либо предмете и явлении, получают навыки осмысленного восприятия и анализа теоретического материала, совершенствуют первоначальные умения и навыки, усваивают необходимые правила и проверяют самостоятельно действие отдельных закономерностей и понятий. Выполняя эти работы, студенты должны широко использовать знания по смежным теоретическим предметам. Поэтому лабораторно-практическим работам отводится большая роль в осуществлении не только теоретического и производственного обучения, но и междисциплинарных связей [3].

Усвоить такие дисциплины как, например, физику, химию, информатику и некоторые другие, где изучаются важнейшие законы естествознания, раскрывается сущность физических, химических и других явлений,

	№ докум.	Подпись	

невозможно, изучая только теорию этих наук. Нужно пронаблюдать многие явления экспериментально, а для этого необходимо владеть экспериментом, проводить его. Такие навыки приобретаются на лабораторных занятиях, практикумах и требуют дополнительной внеаудиторной подготовки к ним.

В Современном словаре по педагогике отмечается, что само значение слов «лаборатория», «лабораторный» (труд, работа, стараться, заботиться, преодолевать затруднения) указывает на сложившиеся в далекие времена понятия, связанные с применением умственных и трудовых физических усилий к изысканию ранее неизвестных путей и средств для разрешения научных и жизненных задач [48].

**Лабораторно-практическое занятие** - это проведение студентами по заданию преподавателя опытов с использованием приборов, инструментов и других технических приспособлений, то есть это изучение каких либо явлений с помощью специального оборудования [39].

Под лабораторно-практическими работами мы, вслед понимаем один из видов самостоятельной практической работы учащихся в высшей, средней специальной и общеобразовательной школе: имеют целью углубление закрепление теоретических знаний, И развитие навыков самостоятельного экспериментирования. Они включают подготовку необходимых для опыта (эксперимента) приборов, оборудования, реактивов и др., составление схемы-плана опыта, его проведение и описание, широко применяются в процессе преподавания естественнонаучных и технических дисциплин [52, с.34].

Цели проведения лабораторно-практических работ заключаются в отработке умений и навыков, в систематизации и обобщении полученной информации, переводе ее в личностные знания. Лабораторно-практические занятия имеют целью закрепить знания, перенести их в новую ситуацию, сформировать у студентов общепедагогические понятия и основные педагогические умения в решении практических задач и ситуаций. При этом происходит и обобщение, и конкретизация, и использование практических сведений из ряда других предметов, прежде всего практической психологии, что

	№ докум.	Подпись	

способствует интеграции знаний о человеке. На лабораторно-практических  $\mathbf{c}$ занятиях студенты знакомятся новыми психолого-педагогическими диагностиками и методиками, работают с ними, группируют их с учетом группах, использования В разных возрастных также анализируют педагогические технологии.

Лабораторно-практические занятия проводятся в виде фронтальных опытов, лабораторных работ, практикумов, занятий с техническими средствами обучения (ТСО) и другим оборудованием разного типа. Лабораторно-практические занятия часто носят исследовательский характер. Они могут быть частью урока или занимать целый урок и даже более.

Лабораторно-практические занятия предназначены для практического усвоения материала. В традиционной образовательной системе лабораторно-практические работы требуют специального оборудования, макетов, имитаторов, тренажеров и т.д. Эти возможности в дальнейшем могут существенно упростить задачу проведения лабораторного практикума за счет использования мультимедиа-технологий, имитационного моделирования и т.д.

Многие авторы считают, что лабораторно-практическая работа - это практическое занятие, которое проводится как индивидуально, так и с группой студентов; цель его - реализация следующих основных принципов: овладение системой средств и методов экспериментально- практического исследования; расширение возможностей использования теоретических знаний для решения практических задач;

Структурными основными элементами лабораторно-практической работы являются:

- обсуждение преподавателем задания с группой, ответы на вопросы ее членов;
- самостоятельное коллективное исполнение задания посредствам чтения, практической деятельности, распределение частных заданий между участниками рабочей группы;
  - консультации преподавателя в процессе обучения;
  - -обсуждение и оценка полученных результатов членами рабочей группы;

	№ докум.	Подпись	

- письменный или устный отчет студентов о выполнении задания;
- контрольное обследование преподавателя с представлением рабочих групп [11, 19, 28].

Как правило, все лабораторно-практические работы по определенной учебной дисциплине, разделу междисциплинарного комплекса, профессионального модуля объединяются в единую систему и носят название «лабораторный практикум», что позволяет говорить о существовании значительного сходства между лабораторными и практическими формами проведения занятий.

Лабораторно-практические работы - наиболее ценный метод обучения, характеризующийся тем, что преподаватель в целях приобретения студентами знаний организовывает их деятельность в лаборатории. Применение лабораторно-практических работ оказывается полезным в преподавании многих учебных дисциплин, разделов междисциплинарных комплексов, профессиональных модулей в тех случаях, когда:

- новое знание представляется сложным для словесного объяснения, но оно хорошо усваивается при самостоятельных наблюдениях студентов над изучаемыми процессами;
  - студентам нужно усвоить знания практического характера.

Метод лабораторно-практических работ состоит в том, что студенты самостоятельно воспроизводят явления, всесторонне наблюдают ход их и из своих наблюдений выводят законы, явления или что-либо определяют. Значение лабораторно-практических работ и заключается в том, что, самостоятельно отображая явление, студенты становятся лицом к лицу с природой этого явления и получают возможность непосредственно наблюдать изучаемое явление. Этот метод оказывается очень полезным и в деле овладения знаниями и в приобщении студентов к познавательной деятельности [18, с. 94].

Как считает автор Горлов С.Н., лабораторно-практические работы проводятся с различной степенью самостоятельности студентов. При фронтальной организации студенты выполняют одни и те же виды и этапы работ по указанию преподавателя или по специальным инструктивным

	№ докум.	Подпись	

карточкам. При исследовательской или эвристической постановке лабораторнопрактических работ студенты получают вопрос, тему, задания и затем им предоставляется значительная самостоятельность в выполнении при соблюдении определенных инструкций.

И в том и в другом случае успех лабораторно-практической работы зависит от того, насколько она опирается на изученные знания по дисциплине и насколько тесно связана с изложением нового материала преподавателем. Лабораторно-практическая работа оказывается успешной, когда преподаватель тем или иным способом подвел студентов к тому вопросу, ответ на который они должны получить из самостоятельно выполняемой лабораторно-практической работы. Лабораторно-практическая работа ставится тогда, когда весь новый материал изложен преподавателем и требуется опытное подкрепление сформулированных им выводов [18].

Основное условие успешного выполнения лабораторно-практической работы - ясная для студентов конкретная задача проведения ее, то есть знание, на какой вопрос должны ответить студенты. Вопрос этот формулируется преподавателем или дается в письменном виде.

Лабораторно-практические занятия представляют собой особую конструкцию звена формирования и навыков. Оно строится из следующих этапов:

- организационного постановки цели и актуализации знаний;
- инструктажа, выполнения лабораторной работы;
- оформления результатов наблюдения;
- определения домашнего задания.

Лабораторно-практические занятия преследуют цель - на основе ранее полученных знаний включать студентов в различные действия для формирования умений и навыков.

Студенты, опираясь на полученные знания на уроках, других занятиях, самостоятельно выполняют лабораторно-практические работы, проводят измерения, решают задачи, выполняют упражнения.

	№ докум.	Подпись	

При этой форме обучения действия студентов подвергаются меньшей регламентации. Студенты, проводя лабораторно-практические работы, обращаются к учебникам, справочной литературе, формируют общие умения работы по определенным разделам учебной программы, умения работы с приборами, отрабатывают алгоритм действий. Весьма важно, что студенты, получая задание, учатся планировать свою деятельность на определенный период, осуществлять самоконтроль.

Рис.1.1. Место лабораторно-практических работ в учебном процессе по дисциплине в условиях СПО.

По рисунку 1.1 (рис.1.1) видно, что лабораторно-практические работы как вид урока относятся к уроку закрепления и совершенствования знаний, умений и навыков. Если опираться на классификацию методов обучения, то следует отметить, что на лабораторно-практических занятиях выполняются преимущественно репродуктивные методы.

С точки зрения Костина П.В., лабораторно-практическое занятие как форма обучения для выработки умений и навыков студентов обладает большей продуктивностью, чем урок формирования умений и навыков. На этом занятии

			ПОТранспорт44.03.04.ПОТ(13)05.ПЗ	1./
	№ докум.	Подпись		14

отсутствует жесткая регламентация учебной деятельности студентов, дается большой простор для проявления их инициативы и изобретательности. Благодаря этому студенты выполняют большой объем заданий, большое количество тренировочных действий [28, с.98].

В соответствии с положением об организации и проведении лабораторнопрактических работ и практических занятий в организациях среднего профессионального образования состав И содержание лабораторнопрактических работ и практических занятий должно быть направлено на  $\Phi\Gamma OC$ . требований Лабораторно-практические реализацию работы практические занятия должны формировать уровень подготовки выпускника, определенный ФГОС по соответствующей специальности [38].

При планировании состава и содержания лабораторно-практических работ и практических занятий следует исходить из того, что лабораторнопрактические работы и практические занятия имеют разные дидактические цели. Ведущей дидактической целью лабораторно-практических работ является экспериментальное подтверждение и проверка существенных теоретических положений (законов, зависимостей), поэтому они занимают преимущественное место при изучении дисциплин математического и общего естественнонаучного, общепрофессионального циклов, менее характерны для дисциплин специального цикла. Ведущий дидактической целью практических занятий является формирование практических умений – профессиональных (выполнять определенные действия, операции, необходимые в последующем в профессиональной деятельности) или учебных (решать задачи по математике, физике, химии, информатике и др.), необходимых в последующей учебной общепрофессиональным и специальным дисциплинам; деятельности ПО практические занятия занимают преимущественно место при изучении общепрофессиональных и специальных дисциплин.

В соответствии с ведущей дидактической целью содержанием лабораторно-практических работ могут быть экспериментальная проверка формул, методик расчета, установление и подтверждение закономерностей, ознакомление с методиками проведения экспериментов, установление свойств

	№ докум.	Подпись	

веществ, их качественных и количественных характеристик, наблюдение развития явлений, процессов и др. [38].

Как замечает в своей работе Аксаков Н.В., при выборе содержания и объема лабораторно-практических работ следует исходить из сложности учебного материала ДЛЯ усвоения, ИЗ внутридисциплинарных И теоретических междисциплинарных связей, ИЗ значимости изучаемых положений для предстоящей профессиональной деятельности, из того, какое место занимает контрольная работа в совокупности лабораторно-практических работ и их значимости для формирования целостного представления о содержании учебной дисциплины [2].

При планировании лабораторно-практических работ следует учитывать, что наряду с ведущей дидактической целью – подтверждением теоретических положений – в ходе выполнения заданий у студентов формируются практические умения и навыки обращения с различными приборами, установками, лабораторно-практическим оборудованием, аппаратурой, которые могут составлять часть профессиональной практической подготовки, а также исследовательские умения (наблюдать, сравнивать, анализировать, устанавливать зависимости, делать выводы и обобщения, самостоятельно вести исследование, оформлять результаты).

В соответствии с ведущей дидактической целью содержанием лабораторно-практических занятий являются решение разного рода задач, в том числе ситуационных производственных задач, выполнение профессиональных функций в деловых играх и выполнение вычислений, расчетов, чертежей, работа с измерительными приборами, оборудование, аппаратурой, работой с нормативными документами, инструктивными материалами, справочниками, составление проектной, плановой и другой технической и специальной документации и др.).

При разработке содержания лабораторно-практических занятий следует учитывать, чтобы в совокупности по учебной дисциплине они охватывали весь круг профессиональных умений, на подготовку к которым ориентирована данная дисциплина, а в совокупности по всем учебным дисциплинам

	№ докум.	Подпись	

охватывали всю профессиональную деятельность, к которой готовится специалист [38, с.6].

На занятиях, по мнению Сламенева А.Н., студенты овладевают первоначальными профессиональными умениями и навыками, которые в дальнейшем закрепляются и совершенствуются в процессе курсового проектирования, технологической И преддипломной производственной (профессиональной) практики [47]. Наряду с формированием умений и навыков практических занятий обобщаются, углубляются процессе И В конкретизируются теоретические знания, вырабатывается способность готовность использовать теоретические знания на практике, развиваются интеллектуальные умения.

Содержание лабораторно-практических работ и практических занятий фиксируется в рабочих программах дисциплин в разделе «Содержание учебной дисциплины». Состав заданий для лабораторно-практической работы или практического занятия должен быть спланирован с расчетом, чтобы за отведенное время они могли быть выполнены качественно большинством студентов.

Количество часов, отводимых на лабораторно-практические работы и практические занятия, фиксируется в тематических планах примерных и рабочих учебных программ календарно-тематического плана [38].

Как считает Малишевский Н.М., лабораторно-практическое занятие эффективнее, чем урок. Оно способствует формированию самостоятельности как качества личности: студенты сами планируют свою работу, более осознанно стремятся к цели, эффективнее занимаются самоконтролем [34, с.12-13].

Дидактический анализ содержания общетехнических, специальных дисциплин позволяет выделить основные виды лабораторно-практических работ. Эта классификация дает возможность установить конкретную тематику лабораторно-практических работ, включаемых в соответствующие учебные программы по дисциплинам, междисциплинарным комплекса, профессиональным модулям.

	№ докум.	Подпись	

По дидактическим целям лабораторно-практические работы разделяются на иллюстративные и исследовательские. Если студенты выполняют работы по какому-либо уже известному им вопросу, после того как преподавателем установлены определенные положения, сделаны выводы, раскрыты закономерности и причинно-следственные связи, проведены необходимые демонстрации, то эти работы являются иллюстрацией к уже изученному учебному материалу. Выполняя работы такого рода, студенты еще раз углубляются в изучение данного вопроса, охватывают его полнее и всесторонне. Иной характер имеют работы, если результаты их студентам предварительно неизвестны и опытные исследования предшествуют тем выводам, которые даются в учебниках или на уроках. В этих случаях в результате лабораторно-практической работы студенты подводятся к новым знаниям или даже самостоятельно усваивают их.

Естественно второй ПУТЬ более эффективен, так работы исследовательского характера вызывают у студентов значительный интерес, способствуют воспитанию у них наблюдательности, аккуратности, внимания, чувства ответственности за результаты работы. Знания, полученные студентами в процессе выполнения таких работ, более глубокие и полные по объему. Однако, чтобы ставить более или менее сложный эксперимент и делать выводы, нужны определенный опыт и знания. А у студентов к моменту проведения лабораторно-практической работы часто ни того, ни другого нет в достаточной степени. Кроме проведение лабораторно-практических работ τογο, исследовательского характера, как правило, требует значительно больше времени, чем иллюстративных. Сложные зависимости, характеристики, закономерности вообще нецелесообразно предлагать самостоятельно исследовать студентам даже при непосредственном руководстве преподавателя [14].

Поэтому в исследовательском плане обычно проводятся простые по содержанию и выводам лабораторно-практические работы. Их обычно планируют на более поздних этапах обучения, когда у студентов накопится определенный опыт проведения лабораторных экспериментов.

	№ докум.	Подпись	

Иллюстративный или исследовательский характер лабораторно-практической работы во многом определяет методику ее проведения: способы руководства деятельностью студентов со стороны преподавателя, содержание инструктивных указаний, сложность заданий, последовательность выполнения отдельных опытов и т.п.

Лабораторно-практические работы занимают различное место в учебном процессе. Они могут предшествовать изучению учебного материала на уроках. В этом случае их задача — накопить факты, на которые преподаватель и студенты могут опереться при дальнейшем рассмотрении вопросов. Это, как правило, лабораторно-практические работы исследовательского характера. Лабораторно-практические работы могут проводиться в непосредственной связи с изучением программного материала, облегчая студентам его усвоение. Наконец, они могут следовать за изучением материала на уроках и включать наблюдения и опыты, имеющие целью подтвердить сообщенные сведения, закрепить усвоенное, научить применять знания при решении конкретных задач.

Беря за основание содержание лабораторно-практических работ, выделяют следующие их виды:

- наблюдение и анализ различных явлений, процессов;
- наблюдение и анализ устройства работы оборудования;
- исследование качественных и количественных зависимостей между явлениями;
- изучение устройства и способов пользования контрольно-измерительным инструментом.

Итак, лабораторно-практическая работа наиболее полно реализует развивающие задачи обучения. Она способствует формированию профессиональных компетенций, развивает способности студентов, учит их планировать свою деятельность и осуществлять самоконтроль, эффективно формирует познавательные интересы, вооружает разнообразными способами деятельности.

	№ докум.	Подпись	

# 1.2. Организация и методика проведения лабораторно-практических работ в образовательных организациях среднего профессионального образования

В соответствии с Типовым положением об организации и проведении лабораторно-практических работ и практических занятий в организациях среднего профессионального образования на основании Письма Минобразования РФ от 5 апреля 2005 г. N 16-52-58ин/16-13 к основным видам учебных занятий наряду с другими отнесены лабораторно-практические работы и практические занятия. Направленные на экспериментальное подтверждение теоретических положений и формирование учебных и профессиональных практических умений, они составляют важную часть теоретической и профессиональной практической подготовки [38].

В процессе лабораторно-практической работы как вида учебных занятий студенты выполняют одну или несколько лабораторно-практических работ (заданий) под руководством преподавателя в соответствии с изучаемым содержанием учебного материала.

• выработки при решении поставленных задач таких профессионально значимых качеств, как самостоятельность, ответственность, точность, творческая инициатива.

Дисциплины, по которым планируются лабораторно-практические работы и практические занятия и их объемы, определяются примерными и рабочими учебными планами. При проведении лабораторно-практических работ и практических занятий учебная группа согласно требований ФГОС к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников может делиться на подгруппы численностью не менее 8 человек.

На основании сказанного Ворониной М.Г., лабораторно-практическое занятие должно проводиться в учебных кабинетах или специально оборудованных помещениях (площадках, полигонах и т.п.). Продолжительность занятия — не менее 2-х академических часов. Необходимыми структурными элементами практического занятия, помимо самостоятельной деятельности

	№ докум.	Подпись	

студентов, являются инструктаж, проводимый преподавателем, а также анализ и оценка выполнения работ и степени овладения студентами запланированными умениями [13].

Выполнению лабораторно-практических работ и практических занятий предшествует проверка знаний студентов — их теоретической готовности к выполнению задания. По каждой лабораторно-практической работе и практическому занятию образовательным учреждением должны быть разработаны и утверждены методические указания по их проведению.

Лабораторно-практические работы и практические занятия могут носить репродуктивный, частично-поисковый и поисковый характер. Работы, носящие репродуктивный характер, отличаются тем, что при их проведении студенты пользуются подробными инструкциями, в которых указаны: цель работы, пояснения (теория, основные характеристики), оборудование, аппаратура, материалы и их характеристики, порядок выполнения работы, таблицы, выводы (без формулировки), контрольные вопросы, учебная и специальная литература. Работы, носящие частично-поисковый характер, отличаются тем, что при их проведении студенты не пользуются подобными инструкциями, им не дан выполнения необходимых действий и требуют порядок студентов самостоятельного подбора оборудования, выбора способов выполнения работы в инструктивной и справочной литературе и др. Работы, носящие поисковый характер, характеризуется тем, что студенты должны решать новую для них проблему, опираясь на имеющиеся у них теоретические знания.

При планировании лабораторно-практических работ и практических занятий необходимо находить оптимально соотношение репродуктивных, частично поисковых и поисковых работ, обеспечивать высокий уровень интеллектуальной деятельности.

В профессиональном обучении, по мнению Моревой Н.А., лабораторнопрактические работы занимают промежуточное положение между теоретическим обучением и производственной практикой и служат одним из важнейших средств осуществления теории и практики. При этом с одной стороны, достигается закрепление и совершенствование знаний студентов, с

	№ докум.	Подпись	

другой - у них формируются определенные профессиональные компетенции, которые затем применяются в процессе производственной прнактики [36, с.115-117].

В зависимости от организации лабораторно-практические работы могут быть фронтальными и нефронтальными (групповыми, индивидуальными). При фронтальных лабораторно-практических работах все студенты выполняют одинаковое задание, работая на однотипном оборудовании индивидуально или небольшими группами. Фронтально должны проводиться, прежде всего, лабораторно-практические работы, предваряющие или сопровождающие изучение учебного материала на уроках. Возможно и желательно фронтальное проведение лабораторно-практических работ, завершающих изучение соответствующего учебного материала.

Фронтальная организация лабораторно-практических работ имеет ряд преимуществ: работы можно проводить непосредственно после изучения соответствующей темы программы, переходя последовательно от простых к более сложным; значительно облегчается руководство студентами и наблюдение за ходом выполнения работ; имеется возможность проводить групповой инструктаж. К недостаткам следует отнести необходимость большого количества одинакового оборудования в лаборатории.

Однако в большинстве случаев лабораторно-практические работы проводятся нефронтально. Нефронтально проводятся главным образом лабораторно-практические работы иллюстративного характера после изучения части курса. Обычно для них отводится время после прохождения нескольких тем. При групповой форме организации занятий одна и та же работа выполняется бригадами по 2-5 человек. При индивидуальной форме организации занятий каждый студент выполняет индивидуальное задание.

Основными методами при проведении лабораторно-практических занятий становятся: упражнения, конструирование педагогических ситуаций, моделирование обобщающих схем, поиск нужной информации, самостоятельное пополнение знаний. Два последних метода свидетельствуют о том, что на занятии будут использованы поисковые методы, будет проведено

	№ докум.	Подпись	

небольшое исследование. Студенты работают с научными текстами, справочной и историко-педагогической литературой, добиваясь умения быстро ориентироваться в ситуациях (стандартных, критических, экстремальных) и принимать правильное психолого-педагогическое решение, а также составлять программу дальнейшего исследования.

Формы проведения практических занятий различны: от конструирования педагогических ситуаций и решения педагогических задач, выполнения упражнений (педтехника), работы с опорными схемами до встреч, бесед с педагогами, психолого-педагогических игр, тренингов и выполнения творческих работ.

Обязательные приемы, используемые во всех видах групповой деятельности: организация успеха, уверенности в собственных организация взаимной ответственности; оказание доверия; экспертный анализ, имеющий свои оценочные критерии; вопросы к преподавателю. Обязательные временных ограничений, коллективных обсуждений методы: совокупности с другими методами. Обязательные средства: проведение занятий (технология); использование технических обучения специального оборудования; использование ИЛИ справочного материала; средства контроля (графики, схемы, таблицы, листы самоконтроля, мониторинговые срезы и др.).

Для повышения эффективности, по мнению Савельева К.С., проведения лабораторно-практических работ и практических занятий рекомендуется [40, с.85-86]:

- разработка сборников задач, заданий и упражнений, сопровождающихся методическими указаниями, применительно к конкретным специальностям;
- разработка заданий для автоматизированного тестового контроля за подготовленностью студентов к лабораторно-практическим работам или практическим занятиям;

	№ докум.	Подпись	

- подчинение методики проведения лабораторно-практических работ и практических занятий ведущим дидактическим целям, с соответствующими установками для студентов;
- использование в практике преподавания поисковых лабораторно-практических работ, построенных на проблемной основе;
- применение коллективных и групповых форм работы, максимальное использование индивидуальных форм с целью повышения ответственности каждого студента за самостоятельное выполнение полного объема работ;
- проведение лабораторно-практических работ И практических занятий на повышенном уровне трудности с включением в них заданий, связанных выбором условий выполнения студентами работы, конкретизацией целей, самостоятельным отбором необходимого оборудования;
- эффективное использование времени, отводимого на лабораторнопрактические работы и практические занятия подбором дополнительных задач и заданий для студентов, работающих в более быстром темпе.

Структура оформления лабораторно-практических работ и практических занятий по дисциплине, МДК профессионального модуля определяется предметными (цикловыми) комиссиями. Оценки за выполнение лабораторно-практических работ и практических занятий могут выставляться по пятибалльной системе или в форме зачета и учитываться как показатели текущей успеваемости студентов.

Остановимся на рекомендациях по оформлению методических указаний к лабораторно-практическим работам и практическим занятиям автора Барбараша Н.А. [4].

Он считает, что методические указания должны отражать следующие моменты (с учетом особенностей изучаемой дисциплины):

#### І. Общие положения:

- 1. Наименование дисциплины
- 2. Тема

			ПОТранспорт44.03.04.ПОТ(13)05.ПЗ	2
	№ докум.	Подпись		

- 3. Название лабораторно-практической работы (практического занятия)
- 4. Количество часов
- 5. Цель работы.
- 6. Характер работы (репродуктивный, частично-поисковый, поисковый).

# II. Этапы проведения практического занятия (лабораторнопрактической работы).

- 1. Допуск к работе:
- 1.1. Входной контроль
- 1.2. Инструктаж
- 2. Самостоятельная работа студентов и методические указания к каждому этапу работы.
  - 2.1. Наименование этапа (операции)
  - 2.2. Время проведения
  - 2.3. Средства обучения (материальное обеспечение).
- 2.4. Формы организации работы (фронтальная, групповая, индивидуальная).
- 2.5. Научно-методическое обеспечение (пояснение по методике проведения отдельных операций; методов и приемов работы; результат).

При наличии инструкций, памяток или других разработок возможны ссылки или пояснения.

## III. Итог – проверка результатов.

- 1. Критерии оценки (полнота ответа; грамотность; краткость, четкость; временной фактор (вовремя или после срока); оформление; самостоятельность; умение анализировать и делать выводы; активность; знание оборудования и умение им пользоваться; знание теории; оказание помощи другому и др.)
- 2. Формы контроля (дискуссия, защита работы в форме беседы, сдача отчета по этапам или общая и т.д.).

Организация любой лабораторно-практической работы начинается с установления ее места в системе уроков по данной теме. При перспективно-тематическом планировании следует, помимо тематики лабораторно-практических работ, времени их провождения, определить соотношение

	M- 2		
	№ докум.	Подпись	
	cony	ccmacb	

теоретических знаний и лабораторно-практических работ при изучении дисциплине.

Перечень и содержание лабораторно-практических работ разрабатываются преподавателями соответствующих дисциплин, МДК профессиональных модулей рассматриваются и обсуждаются на методических комиссиях, оформляются в виде сборников-руководств или методичек с указанием выполнения заданий и обработки полученных данных. В сборниках содержатся также указания по оформлению отчетов, проверочные вопросы и т.д.

При разработке содержания лабораторно-практических работ и последовательности их выполнения учитывается и комплексно рассматривается учебный материал, пройденный студентами по дисциплине, МДК профессионального модуля.

При подготовке к лабораторно-практической работе надлежит решить, что учащийся организации СПО может решить самостоятельно, а что необходимо дать в готовом виде в описании работы. Описания к работам можно сделать различными по уровню сложности, соответствующими индивидуальным возможностям студентов [34, с. 112].

Руководство проведением лабораторно-практической работы преподаватель осуществляет в форме инструктирования (вводного и текущего), основной задачей которого является создание у студентов ориентировочной основы деятельности для наиболее эффективного выполнения заданий. На занятиях используются инструкционные карты. С этой целью рекомендуется поручать студентам самостоятельную разработку планов проведения опытов, предлагать им отобрать последовательность выполнения работ.

По месту в учебном процессе и основной дидактической цели инструктирование разделяется на вводное, текущее и заключительное; по способу подачи информации – на устное и письменное [14].

Каждая лабораторно-практическая работа только тогда дает положительные результаты, когда студентам ясна цель предстоящей работы, понятны пути, по которым они должны идти к цели. Студенты должны

		·	
	№ докум.	Подпись	

представлять, в какой связи предлагаемая им работа находится с изученным материалом или какое значение она имеет для дальнейшего продвижения вперед. Поэтому в процессе вводного инструктажа раскрывается цель работы, определяется план ее проведения, даются необходимые инструктивные указания об организации работы, обращении с приборами и оборудованием, о ведении записей, расчетов, подготовке материалов для отчета.

Методика вводного инструктажа, по словам Костина П.В., во многом зависит от характера и организации лабораторно-практической работы. В тех случаях, когда проводится лабораторно-практическая работа исследовательского характера, преподаватель подробно объясняет студентам ее порядок, указывает, как вести записи, демонстрирует приемы выполнения. Особое внимание, как при проведении вводного инструктажа, так и в ходе работы преподаватель обращает на необходимость сравнения получаемых результатов, выявление зависимости между ними, обоснование выводов. Полезно при этом ставить перед студентами вопросы, находя ответы на которые они будут постепенно приходить к основному выводу [28, с.77-78].

В процессе текущего инструктажа, преподаватель оказывает помощь студентам. Наблюдая за действиями студентов, преподаватель обязан обеспечить самостоятельность их работы. Если у учащегося возникли затруднения, необходимо путем наводящих вопросов добиться, чтобы он сам понял причины их устранения.

Работа учащегося начинается с анализа задания и изучения порядка его выполнения. Затем, подготовив все необходимое, и организовав рабочее место, студенты приступают выполнению задания. ходе лабораторнопрактической работы необходимо следить 3a соблюдением техники безопасности, организацией рабочего места. Особое внимание необходимо обращать на культуру труда студентов, которая проявляется, прежде всего, в безупречном выполнении правил поведения в лаборатории или мастерской.

После выполнения лабораторно-практической работы каждый учащийся представляет преподавателю сделанные схемы, записи, выполнение работы. Если они оказываются правильными, работа считается оконченной.

	№ докум.	Подпись	

После выполнения всеми студентами лабораторно-практических работ подводят их итоги. Особо важное значение это имеет после проведения лабораторно-практических работ исследовательского характера. При этом в ходе беседы преподаватель совместно со студентами анализирует результаты эксперимента, делает сравнения, сопоставления, приводит студентов к определенным выводам. Сформулированные выводы, закономерности записывают в отчет о работе. При приеме отчетов о лабораторно-практической работе преподаватель беседует со студентами, убеждается в том, что они прочно овладели знаниями и умениями по данной теме.

Оценка за лабораторно-практическую работу выставляется с учетом текущих наблюдений за студентами и качества представленного ими отчета.

Обобщим материал по организации и методике проведения лабораторноработ образовательных среднего практических В организациях профессионального образования и предоставим его в таблице 1.1 (табл.1.1).

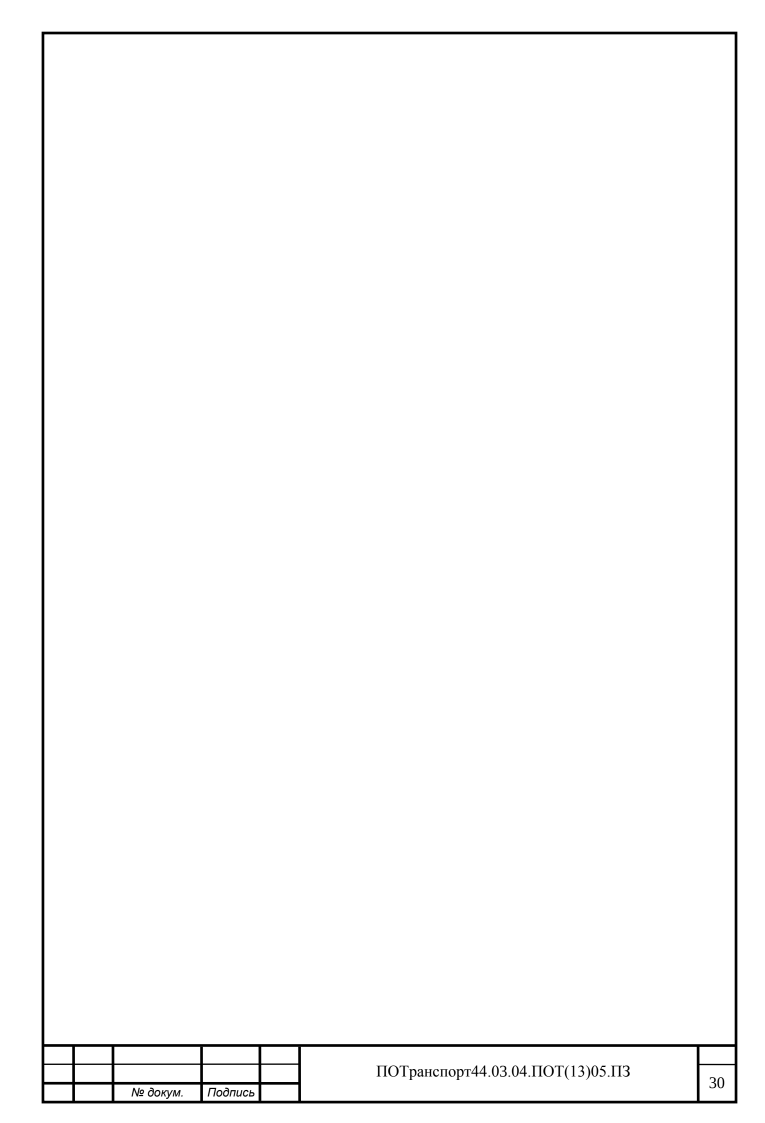
Таблица 1.1 Методика проведения лабораторно-практических работ по дисциплине в условиях СПО

Компоненты методики	Особенности компонентов методики
проведения лабораторно-	проведения лабораторно-практических работ
практических работ	
1	2
1. Цели проведения	- углубление и закрепление теоретических
лабораторно-практических	знаний;
работ	- формирование умений и навыков;
	- развитие навыков самостоятельного
	экспериментирования;
	- практическое усвоение материала.

2. Содержание лабораторно-практических работ	- экспериментальная проверка формул, методик расчета; - установление и подтверждение закономерностей; - ознакомление с методиками проведения экспериментов; - выполнение вычислений, расчетов, чертежей; - работа с различными приборами, установками, оборудованием, аппаратурой;
3. Этапы проведения лабораторно-практических работ	<ol> <li>Допуск к работе.</li> <li>1.1. Входной контроль.</li> <li>1.2. Инструктаж.</li> <li>Самостоятельная работа студентов и методические указания к каждому этапу работы.</li> <li>2.4. Формы организации работы (фронтальная, групповая, индивидуальная).</li> <li>2.5. Научно-методическое обеспечение (пояснение по методике проведения отдельных операций; методов и приемов работы; результат).</li> </ol>
<ul><li>4. Условия проведения лабораторно-практических работ</li><li>5. Предполагаемые результаты лабораторно-практических работ</li><li>6. Механизмы оценивания результатов</li></ul>	-специально оборудованное учебное помещение; - продолжительность — не менее 2-х академических часов анализ результатов лабораторнопрактической работы; - формулировка выводов, закономерностей; - отчет о проделанной работе критерии оценки (полнота ответа, грамотность, краткость, четкость, временной фактор, оформление, самостоятельность, умение анализировать и делать выводы, активность, знание теории и др.)
	ПОТранспорт44.03.04.ПОТ(13)05.ПЗ

№ докум.

Подпись



### Выводы по Главе 1

Проанализировав теоретическую и методическую литературу, мы выявили, что лабораторно-практическое занятие - это проведение студентами по заданию преподавателя опытов с использованием приборов, инструментов и других технических приспособлений, то есть это изучение каких либо явлений с помощью специального оборудования.

Лабораторно-практические работы - один из видов самостоятельной практической работы студентов в организациях СПО: имеют целью углубление и закрепление теоретических знаний, развитие навыков самостоятельного экспериментирования. Включают подготовку необходимых для опыта (эксперимента) приборов, оборудования, реактивов и др.

Лабораторно-практические работы как вид урока относятся к уроку закрепления и совершенствования знаний, умений и навыков. Лабораторно-практических занятия относятся преимущественно к репродуктивным методам обучения.

По дидактическим целям лабораторно-практические работы разделяются на иллюстративные и исследовательские. В зависимости от организации лабораторно-практические работы могут быть фронтальными и нефронтальными.

На основании положения об организации и проведении лабораторнопрактических работ и практических занятий в организациях среднего профессионального образования, можно сказать следующее:

К лабораторно-практических работ содержанию относят: экспериментальную проверку формул, методик расчета; установление и подтверждение закономерностей; ознакомление с методиками проведения выполнение вычислений, расчетов, экспериментов; чертежей; различными приборами, установками, оборудованием, аппаратурой, нормативными документами, инструктивными материалами, справочниками, учебными пособиями; наблюдение развития явлений, процессов и др.

	№ докум.	Подпись	

проведения лабораторно-практических Основными этапами работ являются: допуск к работе (входной контроль, инструктаж), самостоятельная работа студентов и методические указания к каждому этапу работы (наименование этапа, время проведения, средства обучения, формы организации работы), научно-методическое обеспечение.

Глава 2. Опытно-экспериментальная работа по проверке эффективности методики проведения лабораторно-практических работ в процессе преподавания дисциплины «Устройство автомобилей»

# 2.1. Система лабораторно-практических работ по дисциплине «Устройство автомобилей»

Для разработки системы лабораторно-практических работ по дисциплине «Устройство автомобилей» сначала необходимо рассмотреть рабочую программу дисциплины. «Устройство автомобилей» специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта». По учебному по программе подготовки 23.02.03 «Техническое обслуживание и «Устройство автомобильного транспорта» учебная дисциплина автомобилей» является междисциплинарным комплексом МДК 01.01 профессионального модуля ПМ.01 «Техническое обслуживание и ремонт Профессиональные  $(\Pi M)$ автотранспорта». модули состоят И3 (МДК), междисциплинарных курсов включающих теоретическую практическую подготовку, и обязательной учебной и / или производственной практики (практики по профилю специальности). Это позволяет построить образовательный процесс так, что изучаемая в рамках МДК информация сразу же будет применяться на практике. Более того, при освоении ПМ потребность в информации у учащихся может возникать в ответ на проблемы, с которыми они сталкиваются на практике. Такое обучение работает на развитие учебной мотивации обучающегося (он ясно представляет себе назначение каждого элемента содержания обучения и их взаимосвязь), создает условия для формирования готовности применять полученные умения и знания для успешного решения профессиональных задач, т.е. овладения общими и профессиональными компетенциями.

	№ докум.	Подпись	

Рабочая программа дисциплины. «Устройство автомобилей» содержит следующую информацию:

- 1) График изучения 3, 4, 5, 6, 7 семестры (2, 3, 4 курс обучения)
- 2) В разделе «Объем учебной дисциплины и виду учебной работы» (табл. 2.1.) определяет объем часов, отводимых учебным планом специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного лабораторных транспорта» проведение на И практических занятий.

Таблица 2.1. **Объём учебной дисциплины и виды учебной работы** 

Вид учебной работы	Объём часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	747
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	498
в том числе:	
теоретическое обучение	366
лабораторные занятия	74
практические занятия	58
контрольные работы	-
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	249
в том числе:	
работа с конспектом лекций, учебным материалом	160
подготовка и оформление лабораторных и практических работ	89
Итоговая аттестация в форме экзамена	

3) В разделе «Тематический план и содержание» включает в себя следующие лабораторно-практические работы (табл. 2.2.).

	№ докум.	Подпись	

Перечень лабораторно-практических работ, согласно рабочей программы дисциплине. «Устройство автомобилей».

Наименование разделов и тем	Перечень лабораторно-практических работ	Объем часов
Раздел 1.	Лабораторные работы	16
Двигатель	1 Общее устройство автомобилей.	4
	2 Рабочие циклы 4-х тактного бензинового двигателя.	4
	3 Рабочие циклы 4-х тактного дизельного двигателя.	4
	4 Рабочие циклы 2-х тактного двигателя. Многоцилиндровые двигатели.	4
	Практические работы	16
	1 Устройство КШМ.	4
	2 Устройство ГРМ.	4
	3 Устройство системы охлаждения.	4
	4 Устройство системы смазки. Устройство системы питания.	4
Раздел 2.	Лабораторные работы	12
Трансмиссия	5 Работа КПП	6
1	6 Работа дифференциала	6
	Практические работы	6
	общее устройство трансмиссии. Устройство фрикционного однодисковог сцепления. Устройство фрикционного двухдискового сцепления.	6
Раздел 3.	Лабораторные работы	6
Несущая система, подвеска, колеса	7 Принцип работы независимой подвески автомобиля	6
	Практические работы	2
	6 Рама грузового автомобиля, назначение, конструкция, выбор.	2
Раздел 4.	Лабораторные работы	6
Системы управления	8 Конструкция тормозных механизмов различных типов	6
	Практические работы	4
	7 Особенности рулевых механизмов и работы усилителей	4
Раздел 5. Система	Практические работы	4
электроснабжения	8 Устройство современных АКБ	4
Раздел 6.	Лабораторные работы	6

	№ докум.	Подпись	

Система зажигания	9 Проверка работы система зажигания л/а	6		
Раздел 7. Электро-	Лабораторные работы			
пусковые системы	10 Проверка работы стартера	6		
Раздел 8.	Лабораторные работы	6		
Контрольно-	11 Проверка работы КИП автомобиля	6		
измерительные	Практические работы			
приборы, системы		4		
освещения и световой	9 Корректировка приборов освещения	-		
сигнализации				
Раздел 9.	Лабораторные работы			
Дополнительное	12 Компоновка электрооборудования	6		
электрооборудование,	современного автомобиля			
бортовая сеть	Практические работы			
	10 Электродвигатели в автомобиле	4		
Раздел 10.	Лабораторные работы			
Основы теории	13 Изучение камер сгорания дизельных ДВС	6		
автомобильных	Практические работы			
двигателей	11 Построение цикла ДВС	4		
	12 Основы теплового расчета ДВС	4		
Раздел 11.	Практические работы			
Теория автомобиля	Волист таковой и тормориой тиноминиссти	6		
•	13 автомобиля			
	14 Расчет проходимости автомобиля	4		
Итоговая комплексная лабораторно-практическая работа				
	ВСЕГО	132		

4) В разделе «Требования к результатам освоения учебной дисциплины»: требования к компонентному составу компетенций (табл. 2.3.), дисциплинарная карту проверяемой компетенций ПК 1.3. (табл. 2.4.), требования к компонентному составу части проверяемой компетенции ПК 1.3. (табл. 2.5.)

 Таблица 2.3.

 Требования к компонентному составу компетенций

Формулировка компетенц	Перечень компонентов		
Техник должен обладать	общими	В результате освоения	
компетенциями, включающими	дисциплины студент		
способность:			
ОК 1. Понимать сущность и соц	Знает значение и место		
значимость своей будущей пр	офессии,	информационных технологий в	

				4
			ПОТранспорт44.03.04.ПОТ(13)05.ПЗ	36
	№ докум.	Подпись		30

проявлять к ней устойчивый интерес	своей будущей профессии
ОК 2. Организовывать собственную	Умеет организовывать и
деятельность, выбирать типовые методы и	проводить самооценку
способы выполнения профессиональных	выполненных самостоятельных
задач, оценивать их эффективность и	работ по дисциплине
качество	
ОК 3. Принимать решения в стандартных	Умеет принимать решения в
и нестандартных ситуациях и нести за них	стандартных и нестандартных
ответственность	ситуациях информационных
	технологий
ОК 4. Осуществлять поиск и	Умеет формировать отчётные
использование информации, необходимой	документы по выполненным
для эффективного выполнения	внеаудиторным самостоятельным
профессиональных задач,	работам по дисциплине
профессионального и личностного	Processing and Accordances
развития	
ОК 5. Использовать информационно-	Умеет использовать
коммуникационные технологии в	информационные технологии при
профессиональной деятельности	выполнении задач в
inporporation desirence in	профессиональной деятельности
ОК 6. Работать в коллективе и команде,	Умеет организовывать
эффективно общаться с коллегами,	управленческую деятельность в
руководством, потребителями	коллективе
ОК 7. Брать на себя ответственность за	Умеет брать ответственность за
работу членов команды (подчиненных),	результаты коллективного труда в
результат выполнения заданий	области информационных
результит выполнения задания	технологий
ОК 8. Самостоятельно определять задачи	Умеет самостоятельно заниматься
профессионального и личностного	самообразованием в области
развития, заниматься самообразованием,	высоких технологий
осознанно планировать повышение	BBICORMA ICANOJIOI MM
квалификации	
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой	VMAAT ONHALITHIOODOTI OF D. VOHODHAV
смены технологий в профессиональной	Умеет ориентироваться в условиях смены технологий в
деятельности	профессиональной деятельности

Таблица 2.4.

### Дисциплинарная карта проверяемой компетенций ПК 1.3.

Формулировка компетенции	Формулировка дисциплинарной части компетенции
	ессиональными компетенциями,
соответствующими основным видо	ам профессиональной деятельности:
ПК 1.3. Разрабатывать технологичес-	ПК 1.3. Уметь разрабатывать технологи-
кие процессы ремонта узлов и деталей	ческие процессы узлов на основании их
	устройства

№ докум.

Подпись

Таблица 2.5. Требования к компонентному составу части компетенции ПК 1.3.

Перечень компонентов	Виды учебной работы	Средства оценки
В результате освоения дисциплины студент знает:  - Типовые методы разработки тех. процессов ремонта узлов и деталей	Лекции.  СРС по изучению теоретического материала и по подготовке к экзамену.  Подготовка к занятиям	Тестовые вопросы для текущего контроля Устный опрос Вопросы к экзамену.
умеет:  — применять методы разработки тех. процессов ремонта узлов и деталей исходя из их устройства	Лабораторные и практические работы. Самостоятельная работа по подготовке к лабораторным работам и экзамену	Отчеты по лабораторным и практическим работам. Вопросы к экзамену.

- 5) В разделе «Условия реализации учебной дисциплины»:
- требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Реализация учебной дисциплины требует наличия специализированной лаборатории.

Оборудование учебного кабинета: макеты ДВС, учебные плакаты, макет легкового автомобиля, действующий автомобиль, набор инструментов.

Технические средства обучения: мультимедийный проектор, персональный компьютер, экран, акустическая система.

Занятия теоретического цикла носят практико-ориентированный характер и проводятся в кабинете устройства и технического обслуживания автомобилей. При освоении модуля с обучающимися проводятся консультации, которые могут проводиться как со всей группой и, так и индивидуально.

Освоению модуля предшествует изучение дисциплин «Инженерная графика», «Электротехника и электроника», «Материаловедение» (также возможно изучение перечисленных дисциплин параллельно с освоением модуля)

		·	
	№ докум.	Подпись	

- Перечень информационного обеспечения, в который входит список основных, дополнительных источников и интернет-ресурсов.
- 6) В разделе «Контроль результатов освоения»: результаты обучения (освоенные профессиональные компетенции), основные показатели оценки результата и формы и методы контроля оценки (табл. 2.6.)

Таблица 2.6. Контроль результатов освоения

Результаты (освоенные	Основные показатели	Формы и методы
профессиональные	оценки результата	контроля и оценки
компетенции)		
ПК 1.3. Разрабатывать	Соблюдение правил	Наблюдение за
технологические	техники безопасности при	действиями на
процессы ремонта узлов	разработке	лабораторных и
и деталей	технологических	практических занятиях и
	процессов ремонта узлов и	во время учебной
	деталей	практики
	Правильность разработки	Оценка результатов
	технологических	выполнения
	процессов ремонта узлов и	практических заданий и
	деталей	заданий учебной
		практики
Результаты (освоенные	Основные показатели	Формы и методы
общие компетенции)	оценки результата	контроля и оценки
ОК 1. Понимать	Демонстрация интереса к	Наблюдение за
сущность и социальную	профессиональной	деятельностью
значимость своей	деятельности в процессе	обучающегося в
будущей профессии,	теоретического и	процессе теоретического
проявлять к ней	практического обучения	и практического
устойчивый интерес		обучения
ОК 2. Организовывать	Правильная организация	Анализ действий
собственную	собственной	обучающихся в ходе
деятельность, выбирать	профессиональной	деловых игр, результатов
типовые методы и	деятельности, постановка	самостоятельной работы
способы выполнения	целей и выбор методов ее	
профессиональных	достижения, определение	
задач, оценивать их	эффективности и качества	
эффективность и	решения	
качество	профессиональных задач	
ОК 3. Принимать	Грамотный анализ	Наблюдение за
решения в стандартных и	ситуации и определение	действиями
нестандартных	алгоритма действий в	обучающегося в ходе
	1	ı

№ докум.

ситуациях и нести за них ответственность	данной ситуации.	учебной практики, в процессе решения
0120101201110012		смоделированных задач и ситуаций
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и	Демонстрация рационального выбора методов поиска, обработки и использования информации в процессе решения профессиональных задач	Анализ и оценка, результатов самостоятельной работы
личностного развития ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Обоснованное и грамотное использование информационно-коммуникационных технологий в процессе обучения	Оценка действий обучающихся в ходе выполнения лабораторных и практических работ, в процессе выполнения заданий учебной практики
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	Демонстрация навыков корректного общения с коллегами, руководством, потребителями.	Анализ действий обучающихся при решении нестандартных задач и смоделированных ситуаций, в ходе деловых игр, учебной практики
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	готовность брать на себя ответственность за работу членов команды	Наблюдение за действиями обучающегося в процессе прохождения учебной
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации		достижений в профессиональной

ОК 9. Ориентироваться в	Систематический анализ	Оценка уровня
условиях частой смены	обновления технологий в	ориентированности в
технологий в	профессиональной	современных
профессиональной	деятельности	технологиях
деятельности		профессиональной
		деятельности в ходе
		выполнения
		лабораторных и
		практических работ,
		прохождения учебной
		практики

## 2.2. Методика проведения лабораторно-практических работ в процессе преподавания дисциплины «Устройство автомобилей»

В целях реализации учебной программы в соответствии с Законом РФ «Об образовании» преподавателю предоставлено право выбора и использования методик обучения, учебников, учебных пособий, методов оценки знаний.

Для изучения студентами в условиях ГБПОУ СПО (ССУЗ) «Южно-Уральский государственный технический колледж» дисциплины «Устройство автомобилей» используются специальные лаборатории и мастерские, где в соответствии с расписанием занятий преподавателем проводятся практические занятия и лабораторные работы. Занятия в компьютерном классе предполагают индивидуально-групповое изучение новых инструментальных средств автотранспортной отрасли и их использование для решения различных задач.

Выполнение индивидуальных практических заданий, оформление отчетов по лабораторным и практическим работам проводится студентами в виде самостоятельной внеаудиторной работы в компьютерном классе колледжа или на персональном компьютере дома в соответствии с отведенным на самостоятельную работу временем.

Общие требования, предъявляемые к содержанию, оформлению, порядку выполнения лабораторно-практических работ, устанавливаются

			<b>1</b>	
			ПОТранспорт44.03.04.ПОТ(13)05.ПЗ	<i>1</i> 1
	№ докум.	Подпись		41

преподавателем в соответствии с ФГОС специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» и рекомендациям по планированию, организации и проведению лабораторных работ и практических занятий в образовательных учреждениях среднего профессионального образования [письмо]

Необходимо отметить, что лабораторно-практическая работа представляет собой один из методов обучения, как метод закрепления знаний и применения этих знаний на практике при изучении МДК 01.01. «Устройство автомобилей» в ГБПОУ СПО (ССУЗ) «Южно-Уральский государственный технический колледж». Также лабораторно-практическая работа может выступать как вид учебной деятельности образовательного процесса. Именно поэтому лабораторно-практическую работу иногда представляют как одну из форм реализации содержания по дисциплине. «Устройство автомобилей». Эта форма позволяет достигнуть и понимания, и закрепления полученных знаний на уроках.

Целью изучения материала ПО разделам темам дисциплины. «Устройство автомобилей» является задача преподавателя подать его так, чтобы студент знал, понимал и умел применять его на лабораторнопрактическом занятии. Главное, чтобы студент не только выполнил лабораторно-практическую работу, но и в процессе выполнения, и в том, чтобы он получил от этого выполнения пользу, т. е. продвинулся на одну ступеньку по длинной лестнице овладения компетенциями.

В начале лабораторно-практического занятия проверяется присутствие студентов на уроке, наглядных пособий, аккуратность размещения их на столе, чистота аудитории и доски, наличие мела и влажной тряпки.

Проверяется подготовленность студентов к лабораторно-практическим работам. На этом этапе лабораторно-практического занятия необходимо выяснить степень подготовленности студентов к выполнению лабораторно-практической работы. Преподаватель при подготовке к уроку должен тщательно продумать вопросы для фронтального опроса студентов. Вопросы должны предполагать краткий ответ и быть тесно связаны с тематикой

		·	·
	№ докум.	Подпись	

лабораторно-практических работ. С их помощью необходимо не только выяснить знание фактического материала по теме, но и заставить студентов делать сравнения, анализ, сопоставление, выявлять их умение применить свои знания в практической деятельности.

Перед инструктажем студентам раздаются инструктивные карты или методички, необходимые для данной лабораторно-практической работы. В них должны быть рекомендации, касающиеся самостоятельного проведения студентами тех или иных приемов работы. При выполнении лабораторно-практической работы каждого учащегося нужно обеспечить программным материалом, инструкцией к работе, где надо отразить, как найти справочный материал, как им пользоваться, описания работ.

Структура лабораторно-практической работы включает в себя:

- 1.Тема.
- 2.Цель.
- 3.Задачи.
- 10. Требования к отчету.

Затем преподаватель знакомит студентов с целью и содержанием задания работы. Порядок и техника выполнения лабораторно-практической работы должны быть разъяснены преподавателем ясно и четко. Необходимо обратить внимание на правильную организацию рабочего места, соблюдение техники безопасности при работе, форму и содержание отчета.

После инструктирования преподаватель отвечает на вопросы студентов, после чего они приступают к самостоятельному выполнению.

Руководя лабораторно-практической работой, преподаватель должен заботиться, чтобы все студенты работали добросовестно. Менее успевающих преподаватель берет под особое наблюдение. В тех случаях, когда учащийся задает вопрос, то помощь со стороны преподавателя должна заключаться не в подсказывании ответа, а в указаниях, которые помогали бы студентам сделать самостоятельные выводы. Если задан вопрос, представляющий общий интерес, лучше не отвлекать всю группу, а ответ на него рассмотреть в конце урока при разборе результатов данного занятия. Если же замечается общая ошибка, то

	№ докум.	Подпись	

можно привлечь внимание всех студентов и совместно разъяснить ситуацию. За 4-5 минут до окончания самостоятельной работы преподаватель должен предупредить студентов об оставшемся в их распоряжении времени.

Наиболее эффективная проверка самостоятельной работы студентов преподавателем может быть после окончания урока. При этом преподаватель обращает внимание на правильность ответов, на качество оформления работы и на грамотность. На каждой работе должна быть зафиксирована ее краткая оценка и даны рекомендации о более полном ответе, если допущены ошибки. Типичные ошибки преподаватель разбирает на следующем занятии. Важно выявить, каждый ли учащийся самостоятельно разобрался, и дать необходимые рекомендации.

Преподавателю можно в своей рабочей тетради вести записи по результатам лабораторно-практических работ каждого учащегося.

В зависимости от содержания следующей лабораторно-практической работы студентам необходимо определить вид и содержание домашнего задания, дать рекомендации по его выполнению. При этом необходимо в обязательном порядке обеспечить творческую работу студентов. Если следующее занятие будет теоретическим, то необходимо предложить студентам повторение того учебного материала, который будет необходим для усвоения нового и более глубокого осмысления проведенной лабораторно-практической работы.

Студентам указывается основная и дополнительная литература, вид домашнего задания (изучить, составить план, конспект, тезисы или график, написать отзыв, реферат или рецензию, решить задачи, рассмотреть иллюстрации и т.д.).

После изучения учебного материала студентам рекомендуется ответить на вопросы, предложенные в учебнике или подготовленные преподавателем. Все непонятные вопросы и можно посоветовать написать в тетрадь для выяснения на следующем занятии.

В конце лабораторно-практической работы студенты убирают свои рабочие места, выключают компьютеры, наводят порядок в помещении.

			, i
	№ докум.	Подпись	

Таблица 2.7. Методика проведения лабораторно-практических работ в процессе преподавания дисциплины «Устройство автомобилей»

Компоненты методики	Особенности компонентов методики проведения
проведения практических	практических работ
работ	
1	2
1. Цели проведения	- углубление и закрепление теоретических знаний
лабораторно-	по темам дисциплины;
практических работ	- формирование умений и навыков по работе с ус;
	- развитие навыков самостоятельной работы:
	- практическое усвоение материала.
2. Содержание	- ознакомление с методикой проведения
лабораторно-	лабораторно-практических работ по темам
практических работ	дисциплины;
	- самостоятельная работа по выполнению заданий
	лабораторно-практических работ;
	- работа с нормативными документами,
	инструктивными материалами, справочниками,
	методическими рекомендациями по выполнению
	лабораторно-практических работ;
3. Этапы проведения	1. Допуск к работе.
лабораторно-	1.1. Инструктаж.
практических работ	2. Самостоятельная работа студентов и
	методические указания к каждому этапу работы.
4 37	3. Подведение итогов работы.
4. Условия проведения	- оборудованная лаборатория и/или мастерская;
лабораторно-	- продолжительность лабораторно-практических
практических работ	работ – не менее 2-х академических часов.
5. Структура	1.Тема.
лабораторно-	2.Цель. 3.Задачи.
практических работ	
	4. Перечень учебных элементов, подлежащих усвоению.
	10.Требования к отчету.
	10.1peoodaninin k offery.

	№ докум.	Подпись	

6. Результаты	- формулировка выводов по каждой работе;				
лабораторно-	- отчет о проделанной работе;				
практических работ	- выполненные лабораторно-практические работы				
	по темам дисциплины, продемонстрированные				
	преподавателю.				
7. Механизмы	Критерии оценки:				
оценивания результатов	- полнота ответа на вопросы преподавателя,				
	грамотность, краткость, четкость;				
	- временной фактор выполнения работ;				
	- правильное оформление отчета о выполнении				
	лабораторно-практических работ;				
	- самостоятельность студента, умение				
	анализировать и делать выводы;				
	- знание теории.				

Таблица 2.7. Критерии эффективности методики проведения лабораторно-практических работ по дисциплине «Устройство автомобилей»

Компоненты методики	Критерии эффективности компонентов			
проведения лабораторно-	методики проведения лабораторно-			
практических работ	практических работ			
1	2			
1. Цели проведения	Цель сформулирована четко и осмысленно.			
лабораторно-практических	Определяется место и роль лабораторно-			
работ	практической работы в разделе и теме.			
2. Содержание лабораторно-	Методика проведения лабораторно-			
практических работ	практических работ должна быть			
	предоставлена каждому студенту.			
3. Этапы проведения	Все студенты допущены до выполнения			
лабораторно-практических	лабораторно-практических работ.			
работ	Раздача каждому студенту инструкционных			
	карт с полным описанием рекомендаций,			
	касающихся самостоятельного проведения			
	студентами тех или иных приемов работы.			
	Методические указания к каждому этапу			
	работы.			
4. Условия проведения	Лаборатория и/или мастерская находится в			
лабораторно-практических	чистоте и порядке.			
работ	Соблюдение правил проведения лабораторно-			
	практических работ и поведения в лаборатории			
	и/или мастерской.			
	Звонки даются в соответствии с расписанием.			

		ПОТранспорт44.03.04.ПОТ(13)05.ПЗ
№ докум.	Подпись	

5. Структура лабораторно-	Студенты выполняют все задания поэтапно, по
практических работ	порядку.
6. Результаты лабораторно-	Предоставление отчета о проделанной работе в
практических работ	соответствии с требованиями.
	Качественное выполнение лабораторно-
	практических работ по указанному ходу
	работы.
7. Механизмы оценивания	Полные, точные, логичные ответы на вопросы
результатов	преподавателя.
	Работы выполнены в соответствии с
	выделенным на них временем.
	*

# 2.3. Экспериментальная проверка эффективности методики проведения лабораторно-практических работ по дисциплине «Устройство автомобилей» в условиях ЮУрГТК

Целью экспериментальной проверки является выявление пригодности лабораторно-практических методики проведения работ применением разработанного учебно-методического обеспечения практических занятий по дисциплине «Устройство автомобилей» к использованию в учебном процессе, ее места в действующей структуре образования, условий ее применения и выработка рекомендаций ПО ee совершенствованию, дальнейшему тиражированию и внедрению.

Основные задачи проведения апробации:

- выявление степени соответствия содержания методики образовательным минимумам и действующим учебным программам;
- определение условий последующего внедрения методики в педагогическую практику;
- формирование массива экспериментальных данных для доработки методики и учебно-методического обеспечения и последующей разработки методик и технологий ее дидактического использования.

			ПОТранспорт44.03.04.ПОТ(13)05.ПЗ	17
	№ докум.	Подпись		4/

В результате исследование показало, что методика проведения лабораторно-практических работ обладает следующими особенностями:

- содержание опирается на принцип научности;
- ориентирует студентов на приобретение фундаментальных знаний, которые служат основой непрерывного образования и формирования практических умений;
- стимулирует активную самостоятельную работу обучаемых, развивая их творческое мышление.

Учебно-методическое обеспечение лабораторно-практических занятий по дисциплине «Устройство автомобилей» разработано в виде методических указаний по организации практических занятий и входит в учебнометодический комплекс дисциплины.

Эксперимент по внедрению методики проведения лабораторнопрактических работ с использованием методических указаний по организации практических занятий проводился на базе ГОУ СПО (ССУЗ) «Южно-Уральский государственный технический колледж» во время проведения дисциплины «Устройство автомобилей». Данная дисциплина читается на 3, 4, 5, 6, 7 семестрах, т.е. на 2, 3, 4 курсе обучения. Во время прохождения практики группа второго курса специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» была разбита на 2 подгруппы по 9 человек.

Опытно - экспериментальная работа проводилась в несколько этапов. Констатирующий этап эксперимента позволил определить уровень усвоения знания студентами новой темы. Формирующий этап эксперимента был направлен на проведение лабораторно-практических работ по текущим темам дисциплины «Устройство автомобилей», используя методику проведения лабораторно-практических работ с применением методических указаний по организации практических занятий. Возможность обработать, обобщить и оформить результаты педагогического эксперимента предоставил контрольный этап эксперимента.

	№ докум.	Подпись	

Результаты выполнения тестирования каждым студентом представлены в таблице 2.8.

Таблица 2.8.

### Тестирование опорных знаний студентов по первому уровню усвоения.

Ф.И.О. учащегося	Ответы студентов				тов					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	воп	воп	воп	воп	воп	воп	воп	воп	воп	воп
	poc	poc	poc	poc	poc	poc	poc	poc	poc	poc
I подгруппа (КГ)										
1. СКГ 1	да	да	да	да	нет	нет	нет	да	да	нет
2. СКГ 2	нет	да	да	да	да	да	нет	нет	нет	да
3. СКГ 3	да	нет	да	да	да	нет	да	нет	нет	да
4. СКГ 4	да	да	да	да	да	нет	да	да	нет	да
5. СКГ 5	нет	да	да	нет	да	да	нет	нет	да	нет
6. СКГ 6	нет	нет	да	да	нет	да	да	нет	да	да
7. СКГ 7	да	да	да	да	да	да	да	нет	да	да
8. СКГ 8	да	да	да	нет	да	да	да	нет	нет	да
9. СКГ 9	нет	да	да	да	нет	да	нет	да	нет	нет
II подгруппа (ЭГ)										
1. СЭГ 1	нет	да	да	нет	нет	да	да	нет	да	нет
2. СЭГ 2	да	нет	да	да	нет	нет	да	да	нет	да
3. СЭГ 3	нет	нет	да	да	нет	да	да	да	нет	нет
4. СЭГ 4	да	да	да	да	да	нет	да	нет	нет	нет
5. СЭГ 5	да	нет	да	да	нет	да	да	да	нет	да
6. СЭГ 6	нет	да	нет	да	да	нет	да	да	нет	нет
7. СЭГ 7	да	да	нет	да						
8. СЭГ 8										
9. СЭГ 9	нет	нет	нет	нет	нет	да	да	да	нет	да

	№ докум.	Подпись	

Результаты тестирования представлены в табл. 2.9, 2.10.

По результатам выполнения тестовых заданий была построена диаграмма соотношения среднего балла по тесту для контрольной и экспериментальной группы (рис. 2.4), которая показывает, что в целом студенты занимаются ровно, нет заметных различий между группами.

Таблица 2.9. Результаты тестирования (КГ).

Студент контрольной группы	Выполнение теста студентом (в %)
1. СКГ 1	60
2. СКГ 2	60
3. СКГ 3	60
4. CKΓ 4	80
5. СКГ 5	50
6. СКГ 6	60
7. СКГ 7	90
8. СКГ 8	70
9. СКГ 9	50
Средний балл за выполнение теста	60
группой	

Таблица 2.10. Результаты тестирования (ЭГ).

Студент экспериментальной группы	Выполнение теста студентом (в %)
1. СЭГ 1	60
2. СЭГ 2	60
3. СЭГ 3	50
4. СЭГ 4	60
5. СЭГ 5	70

			ПОТранспорт44.03.04.ПОТ(13)05.ПЗ	50
	№ докум.	Подпись		50

группой	
Средний балл за выполнение теста	54
9. СЭГ 9	40
8. СЭГ 8	50
7. СЭГ 7	90
6. СЭГ 6	50

Рис. 2.4. Диаграмма соотношения среднего балла по тесту для каждой группы.

В течение практики было проведено 3 практических занятия по 2 часа в соответствии с рабочей программой. Программа практики предусматривает проведение теоретического занятия, затем закрепление усвоенных знаний при выполнении лабораторно-практических работ.

В первой, контрольной, группе (КГ) теоретические и практические занятия проводились без использования учебно-методического обеспечения практических занятий по дисциплине «Устройство автомобилей». Обучающиеся составляли конспект, а на лабораторно-практическом занятии пользовались своими записями и выполняли упражнения, опираясь на литературу различных учебников.

			ПОТранспорт44.03.04.ПОТ(13)05.ПЗ
	№ докум.	Подпись	

Формирующий этап эксперимента был направлен на проведение лабораторно-практических работ по текущим темам дисциплины «Устройство автомобилей», используя методику проведения лабораторно-практических работ с применением учебно-методического обеспечения практических занятий по дисциплине «Устройство автомобилей».

Во второй, экспериментальной, группе (ЭГ) на всех занятиях использовалось учебно-методического обеспечения практических занятий по дисциплине «Устройство автомобилей». Это позволило:

- значительно повысить интерес студентов к теме;
- разнообразить учебный процесс;
- повысить качество усвоения излагаемого материала;
- повысить качество проведения лабораторно-практических работ;
- развить самостоятельность.

Предоставляемые учебно-методическим обеспечением практических занятий по дисциплине «Устройство автомобилей» новые методические возможности имеют качественно иной уровень и характер информационных задач (наглядность, динамичность, зримая акцентировка, модульность, визуализация объектов), расширяют роль графических представлений при изучении многих понятий и процессов.

Применение на лабораторно-практических работах учебно-методического обеспечения практических занятий по дисциплине «Устройство автомобилей» позволяет дать студентам уникальную возможность самим в процессе выполнения практических работ независимого от преподавателя изучить тот или иной вопрос, закрепить полученные знания по теме. Практические работы при использовании учебно-методического обеспечения практических занятий по дисциплине «Устройство автомобилей» не вызывают такого умственного утомления, как это происходит при изучении теоретического материала.

Возможность обработать, обобщить и оформить результаты педагогического эксперимента предоставил контрольный этап эксперимента.

Приведем перечень критериев эффективности методики проведения практических работ по дисциплине «Устройство автомобилей»:

		·	
	№ докум.	Подпись	

- 1. Полнота, точность, логичность ответов на вопросы преподавателя.
- 2. Оформление работ.
- 3. Выполнение требования времени.
- 4. Самостоятельность студента.
- 5. Умение анализировать, делать выводы.

По данному перечню критериев оценивалась работа каждого студента в контрольной и экспериментальной группах на лабораторно-практическом занятии. Результаты занесены в таблицу 2.11.

Таблица 2.11.

Распределение студентов контрольной группы по критериям оценки результатов обучения студентов дисциплине «Устройство автомобилей»

Студенты		Критерии эффективности													
		1 2			2 3			4				5			
	крі	итер	ий	крі	итер	ий	крі	итер	ий	критерий			критерий		ий
	В	С	Н	В	С	Н	В	С	Н	В	С	Н	В	С	Н
1. СКГ 1															
2. СКГ 2			+		+			+				+			+
3. СКГ 3	+					+			+			+			+
4. СКГ 4															
5. СКГ 5			+		+			+			+			+	
6. СКГ 6			+			+			+		+			+	
7. СКГ 7		+			+			+		+					+
8. СКГ 8	_		+	_	+				+		+		_		+
9. СКГ 9			+			+		+				+			+

Где, В – высокий уровень критерия;

С – средний уровень критерия;

Н – низкий уровень критерия.

По первому критерию оценки студентов контрольной группы (полнота, точность, логичность ответов на вопросы преподавателя)

			ПОТранспорт44.03.04.ПОТ(13)05.ПЗ	52
	№ докум.	Подпись		33

студенты показали преимущественно низкий и средний уровень усвоения предлагаемого материала практических работ ПО текущим дисциплины «Устройство автомобилей». Второй, третий, четвертый и пятый критерии оценки результатов обучения студентов данной теме, что видно из таблицы 2.11., также показывают присутствие низкого и среднего критериев. Высокий уровень критерия встречается очень редко, что говорит оформлении работ, некачественном неуспеваемости выполнения практических работ по времени, неумении студентов самостоятельно, без помощи преподавателя анализировать и делать выводы.

Таблица 2.12. Распределение студентов экспериментальной группы по критериям оценки результатов обучения студентов дисциплине «Устройство автомобилей»

Студенты		Критерии эффективности													
	1 в	1 критерий		2 кј	2 критерий		3 критерий		4 критерий			5 критерий			
	В	С	Н	В	С	Н	В	С	Н	В	С	Н	В	С	Н
1. СКГ 1															
2. СКГ 2	+			+			+			+				+	
3. СКГ 3	+				+			+			+		+		
4. СКГ 4	+			+				+		+			+		
5. СКГ 5															
6. СКГ 6															
7. СКГ 7															+
8. СКГ 8				+									+		
9. СКГ 9					+										

Где, В – высокий уровень критерия;

С – средний уровень критерия;

Н – низкий уровень критерия.

Распределение студентов экспериментальной группы по критериям оценки результатов обучения студентов по текущим темам дисциплины «Устройство автомобилей» показало, что обучаемые усваивают материал по

			ПОТранспорт44.03.04.ПОТ(13)05.ПЗ	5.1
	№ докум.	Подпись		34

данной теме в основном на высоком и среднем уровне критериев, что говорит о теоретической подготовленности студентов при выполнении практических работ, о самостоятельности студентов на лабораторнопрактических занятиях, об умении анализировать пройденный материал и делать соответствующие выводы.

Распределение студентов контрольной и экспериментальной групп по критериям оценки результатов обучения студентов по текущим темам дисциплины «Устройство автомобилей» отражено в диаграммах на рисунках 2.5., 2.6., 2.7., 2.8., 2.9.

Рис. 2.5. Р

аспределение студентов контрольной и экспериментальной групп по степени выраженности первого критерия оценки результатов обучения по текущим темам дисциплины «Устройство автомобилей Рис. 2.6. Распределение студентов контрольной и экспериментальной групп по степени выраженности второго критерия оценки результатов обучения по текущим темам дисциплины «Устройство автомобилей»

	№ докум.	Подпись	

групп по	степени выраж	пение студентов контрольной и экспериме женности третьего критерия оценки ре иам дисциплины «Устройство автомобилей	зультатов
lacksquare		ПОТранспорт44.03.04.ПОТ(13)05.ПЗ	56

№ докум.

Подпись

Рис. 2.8. Распределение студентов контрольной и экспериментальной групп по степени выраженности четвертого критерия оценки результатов обучения по текущим темам дисциплины «Устройство автомобилей»

Рис. 2.9. Распределение студентов контрольной и экспериментальной групп по степени выраженности пятого критерия оценки результатов обучения по текущим темам дисциплины «Устройство автомобилей».

Критерии оценки результатов обучения студентов экспериментальной группы по текущим темам дисциплины «Устройство автомобилей» выше, чем у студентов контрольной группы, так как методика проведения лабораторно-практических работ с применением учебнометодического обеспечения практических занятий по дисциплине «Устройство автомобилей» позволяет более наглядно изучить устройство автомобилей. К тому же, работая с разработанным УМО, студенты развивают свою самостоятельность, более полно могут воспринимать информацию и уметь ее анализировать.

На наш взгляд, педагогический эксперимент был проведен успешно. Во время проведения практических работ студенты проявили свою

		·	·
	№ докум.	Подпись	

«Устройство заинтересованность К текущим темам дисциплины автомобилей». Занятия проходили в оживленной атмосфере, студенты с интересом воспринимали новую для них информацию с применением учебно-методического обеспечения практических занятий по дисциплине «Устройство автомобилей». Учебный материал учебно-методического обеспечения практических занятий по дисциплине «Устройство автомобилей» содержит много картинок, изображений, схем для зрительного восприятия информации.

По результатам педагогического эксперимента можно судить об эффективности методики проведения лабораторно-практических работ с применением учебно-методического обеспечения практических занятий по дисциплине «Устройство автомобилей» в процессе преподавания дисциплины «Устройство автомобилей».

#### Выводы по главе 2

Разработку методики проведения лабораторно-практических занятий мы начали с разработки системы практических работ по дисциплине «Устройство автомобилей».

Для разработки системы практических работ по дисциплине «Устройство автомобилей» сначала нами была рассмотрена рабочая программа дисциплины «Устройство автомобилей» для студентов среднего профессионального образования.

В соответствии с рабочей программой дисциплины «Устройство автомобилей» для студентов СПО нами была разработана система практических работ по дисциплине «Устройство автомобилей».

В систему вошли все практические работы, имеющие следующую структуру:

- 1.Тема.
- 2.Цель.
- 3.Задачи.
- 4. Перечень учебных элементов, подлежащих усвоению.
- 5. Учебно-методическое обеспечение.
- 6.Оборудование.
- 7. Основное задание.
- 8. Дополнительное задание.
- 9.Ход работы.
- 10. Требования к отчету.

На основе разработанной системы практических работ по дисциплине «Устройство автомобилей» была разработана методика проведения лабораторно-практических занятий в процессе преподавания дисциплины «Устройство автомобилей» в условиях ГОУ СПО (ССУЗ) «Южно-Уральский государственный технический колледж».

Экспериментальная проверка эффективности методики проведения практических работ с применением учебно-методического обеспечения

	№ докум.	Подпись	

практических занятий по дисциплине «Устройство автомобилей» проводилась на базе ГОУ СПО (ССУЗ) «Южно-Уральский государственный технический колледж».

Во время прохождения практики группа второго курса специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» была разбита на 2 подгруппы по 9 человек. Первая подгруппа являлась экспериментальной, вторая - контрольной.

В проводимом нами исследовании в качестве констатирующего эксперимента являлось проведение тестирования опорных знаний студентов на первом уровне усвоения текущих тем.

В ходе формирующего эксперимента в контрольной группе лабораторно-практические занятия проводились без использования учебнометодического обеспечения практических занятий по дисциплине «Устройство автомобилей». Обучающиеся составляли конспект, а на практическом занятии пользовались своими записями и выполняли упражнения, опираясь на литературу различных учебников.

В экспериментальной группе на всех занятиях использовалось учебно-методического обеспечения практических занятий по дисциплине «Устройство автомобилей». Это позволило:

- значительно повысить интерес студентов к теме;
- разнообразить учебный процесс;
- повысить качество усвоения излагаемого материала;
- повысить качество проведения практических работ;
- развить самостоятельность.

Возможность обработать, обобщить и оформить результаты педагогического эксперимента предоставил контрольный этап эксперимента.

Нами был приведен следующий перечень критериев эффективности методики проведения практических работ по дисциплине «Устройство автомобилей»:

1. Полнота, точность, логичность ответов на вопросы преподавателя.

			ПОТранспорт44.03.04.ПОТ(13)05.ПЗ	6
	№ докум.	Подпись		

- 2. Оформление работ.
- 3. Выполнение требования времени.

По данному перечню критериев оценивалась работа каждого студента в контрольной и экспериментальной группах на лабораторнопрактическом занятии, и ее результаты были отображены в таблицах 2.11, 2.12. После этого проводился анализ таблиц по распределению студентов контрольной и экспериментальной групп по критериям оценки результатов обучения студентов по текущим темам дисциплины «Устройство автомобилей», показанный на диаграммах.

.

	№ докум.	Подпись	

#### Заключение

- 1. Таким образом, проанализировав теоретическую и методическую литературу, мы выявили, что лабораторно-практическое занятие это проведение студентами по заданию преподавателя опытов с использованием приборов, инструментов и других технических приспособлений, то есть это изучение каких либо явлений с помощью специального оборудования. Лабораторно-практические занятия предназначены для практического усвоения материала.
- 2. Нами были рассмотрены основные положения работ по методике профессионального обучения А.И.Бочкина, А.А.Кузнецова, М.П.Лапчика; основные работы по педагогическим и информационным технологиям авторов Ю.Л.Васильева, Б.С.Гершунского, А.С.Демушкина; основные результаты работ по исследованию лабораторно-практических работ по техническим дисциплинам (В.Д.Куприенко, О.А.Козлов, В.В.Зонов).
- 3. Нами были определены понятие, цели, значение и виды лабораторнопрактических работ. Итак, лабораторно-практическая работа наиболее полно реализует развивающие задачи обучения. Она способствует формированию умений и навыков, развивает способности студентов, учит их планировать свою деятельность и осуществлять самоконтроль, эффективно формирует познавательные интересы, вооружает разнообразными способами деятельности.
- 4. Мы рассмотрели организацию и методику проведения лабораторнопрактических работ в образовательных организациях среднего профессионального образования. Основными этапами проведения лабораторнопрактических работ являются: допуск к работе (входной контроль, инструктаж), самостоятельная работа студентов и методические указания к каждому этапу работы (наименование этапа, время проведения, средства обучения, формы организации работы), научно-методическое обеспечение.
- 5. Во второй главе нами была разработана система практических работ по дисциплине «Устройство автомобилей». В систему вошли все практические работы, имеющие следующую структуру:

		·	
	№ докум.	Подпись	

- 1.Тема.
- 2.Цель.
- 3.Задачи.
- 10. Требования к отчету.
- 6. На основе разработанной системы нами была разработана методика проведения лабораторно-практических работ в процессе преподавания дисциплины «Устройство автомобилей» в условиях ГОУ СПО (ССУЗ) «Южно-Уральский государственный технический колледж».
- 7. Экспериментальная проверка эффективности методики проведения лабораторно-практических занятий с применением учебно-методического обеспечения практических занятий по дисциплине «Устройство автомобилей» проводилась на базе ГОУ СПО (ССУЗ) «Южно-Уральский государственный технический колледж» в несколько этапов. олнота, точность, логичность ответов на вопросы преподавателя.

### Библиографический список

- 1. Андреев, А.В. Основы конструирования урока/ А.В.Андреев, Б.И.Беккерман, В.И.Гриднев. Ростов н/Д: Феникс, 2012. 256 с.
- 2. Аксаков, Н.В. Руководство по проведению лабораторных работ и практических занятий / Н.В.Аксаков. М.: Просвещение, 2012. 226 с.
- 3. Бабанский, Ю.К. Оптимизация учебно-воспитательного процесса / Ю.К.Бабанский. М.: Просвещение, 2011. 396 с.
- 4. Барбараш, Н.А. Руководство к проведению лабораторно-практических работ / Н.А.Барбараш. СПб: Феникс, 2014. 185 с.
- 5. Батышев, О.Я. Профессиональная педагогика / О.Я.Батышев. М.: Просвещение, 2003. 404 с.
- 6. Беспалько, В.П. Педагогика и прогрессивные технологии обучения / В.П.Беспалько. М.: Просвещение, 2013. 304 с.
- Бетрахмадов, Р.В. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса как средство дистанционно-активной технологии обучения //Телекоммуникации и информатизация образования, 2011. №2. с. 60-67.
- 8. Босова, А.В. Цели и содержание пропедевтической подготовки специалистов среднего звена в аспекте компетентностного подхода. // Профессиональное образование, 2015. №2. с.12-18.
- 9. Бордовский, П.Д. Устройство автомобиля в понятиях и терминах. / П.Д. Бордовский. М.: Просвещение, 2011. 208 с.
- 10. Борисов, А.Б. Большой энциклопедический словарь / А.Б. Борисов. М.: Книжный мир, 2012. 895 с.
- 11. Васильев, Ю.Л. Современные образовательные технологии. Сборник статей / В.Н. Васильев, Ю.Л. Колесников. СПб: ГИТМО, 2011. 311с.
- 12. Вахрушев, Т.И. Концепция информатизации образования // Информатика и образование. 2010. № 1. с. 23-25.
- 13. Воронина, М.Г. Лабораторно-практические работы в блочно-модульной

	№ докум.	Подпись	

- педагогической технологии // Профессиональное образование, 2012. № 3. с. 13-15.
- 14. Герасимова, Г.Е. Лабораторные практикумы на уроках технических дисциплин // Профессиональное образование, 2013. №9. с.64-65.
- 15. Гершуни, Б.И., Морева М.Ю. Современная технология построения учебных продуктов / Б.И.Гершуни, М.Ю.Морева. СПб: Феникс, 2011. 225 с.
- 16. Гершунский, Б.С. Модернизация образования: проблемы и перспективы / Б.С.Гершунский. М.: Просвещение, 2012. 264 с.
- 17. Горячева, С.В. Практикум по устройству автомобилей / С.В.Горячев. М.: ЛБ3, 2002. 272 с.
- 18. Горлов, С.Н. Лабораторно-практические работы. Методика / С.Н.Горлов. М.: Академия, 2011. 311 с.
- 19. Гришин, В.Н. Педагогические технологии в профессиональной деятельности / В.Н.Гришин, Е.Е.Панфилова. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2015. 416 с.
- 20. Демушкин, А.С. Компьютерные обучающие программы // Информатика и образование, 2005. №3.- с. 15-22.
- 21. Ершов, А.П. Терминологический словарь по методике профессионального обучения / А.П. Ершов, Н.М. Шанский, А.П. Окунева, Н.В. Баско. М.: Просвещение, 2011. 544 с.
- 22. Ефимова, О.Н. Методика организации и проведения практических работ в среднем профессиональном образовании / О.Н.Ефимова, Н.С. Моисеева М.: ABF, 2001. 560 с.
- 23. Зонов, В.В. Концепция использования новых педагогических технологий в организационно-методическом обеспечении учебного заведения // Информатика и образование, 2012. №4. с.12-13.
- 24. Каларщук, В.И. Обучающие программы / В.И.Каларщук. М.: СОЛОН-Р, 2011. – 354 с.
- 25. Колесников, Ю.Н. Microsoft Office 2010: Справочник / Ю.Н.Колесников. СПб.: Питер, 2002. 480 с.

			ПОТранспорт44.03.04.ПОТ(13)05.ПЗ	65
	№ докум.	Подпись		0.5

- 26. Козлов, О.А. Некоторые аспекты создания и применения учебнметодических пособий // Профессиональное образование, 2015. № 3. с. 97-99.
- 27. Ковалев, Н.Е. Введение в педагогику: Учебное пособие для педагогических институтов / Н.Е.Ковалев, Б.Ф. Райский, Н.А.Сорокин. М.: Просвещение, 2010. 386 с.
- 28. Костин, П.В. Методика проведения лабораторных работ / П.В.Костин, А.С.Морозов. М.: Просвещение, 2014. 278 с.
- 29. Кузнецов, А.А. Оценка качества подготовки выпускников колледжей и техникумов / А.А.Кузнецов, Л.Е.Самовольнова, Н.Д.Угринова. М.: Дрофа, 2011. 246 с.
- 30. Куприенко, В.Д. Педагогические программные средства: Методические рекомендации для разработчиков ППС. / В.Д.Купренко. Омск: ГТИ, 2011. 212 с.
- 31. Куприянов, М. Дидактический инструментарий новых образовательных технологий // Высшее образование в России, 2011. № 1. с. 124-126.
- 32. Лапин, М.П. Методика преподавания технических дисциплин учеб.пособие для вузов/М.П. Лапин. М.: Академия, 2013. 622 с.
- Лепе, Л.И. Когерентная система обучения техническим дисциплинам как компонента опережающего образования. // XV конференция-выставка «Новые педагогические технологии в образовании». М.: БИТ про, 2015. с. 49-50.
- 34. Малишевский, Н.М. Учебно-методическое пособие к проведению лабораторной работы / Н.М.Малишевский. М.: МГУЛ, 2012. 48 с.
- 35. Машбиц, Е.И. Психолого-педагогические проблемы модернизации обучения / Е.И.Машбиц. М.: Просвещение, 2011. 254 с.
- 36. Морева, Н.А. Педагогика среднего профессионального образования: учеб.пособие для студ.пед.вузов/ Н.А.Морева М.: Академия, 2010. 304c.
- 37. Носенко, А.О. Проблемы модернизации образования // Открытое образование, 2010. № 1. с. 10-11.

			ПОТранспорт44.03.04.ПОТ(13)05.ПЗ	66
	№ докум.	Подпись		66

