Государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования Тольяттинский техникум технического и художественного образования (ГАОУ СПО ТТТиХО)

УТВЕРЖДЕН

приказом №

20

Директор ГАОУ СПО ТТТиХО

/С.М. Медведева/

Характеристика соответствия содержания и качества подготовки обучающихся по программе подготовки сисциалистов среднего звена по специальности

190604.51 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта базовой подготовки

требованиям ФГОС

1 Выполнение образовательного минимума содержания ОПОП по специальности 190604.51 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта базовой подготовки (форма получения образования – очная)

ш		Максималь	Отклонения %,	
Индекс	Элементы учебного процесса	ГОС СПО (час)	Рабочий учебный план (час)	(час.)
TO.00	Теоретическое обучение (всего)	6534	6480	-0,8% (54 ч.)
ТО.Ф	Теоретическое обучение – дисциплины федерального компонента	5450	5560	+2% (110 ч.)
ООД	Общеобразовательные дисциплины	1850	1850	0,00% (0 ч.)
0ГСЭ.00	Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины	760	783	+3% (23 ч.)
EH.00	Математические и общие естественнонаучные дисциплины	198	198	0,00% (0 ч.)
ОПД.00	Общепрофессиональные дисциплины	1317	1323	+0,5% (6 ч.)
СД.00	Специальные дисциплины	1325	1406	+6,1% (81ч.)
TO.P	Теоретическое обучение – дисциплины национальнорегионального (регионального) компонента	200	40	-80% (160 ч.)
ДФ.00	Дисциплины факультативные	484	480	-0,8% (4 ч.)
	Консультации	400	400	0,00% (0 ч.)

Вывод: Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП), реализуемая ГАОУ СПО Тольяттинский техникум технического и художественного образования по специальности 190604.51 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную техникумом на основании государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ГОС СПО) по специальности 190604.51 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (Приказ Министерства образования и науки РФ от 22.02.2002г., регистрационный № 09-1705-Б) и с учетом потребностей регионального рынка труда, а также с учетом рекомендаций по реализации среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях СПО, установленных письмом МО РФ от 12.05.2007г. № 03-1180, Положения об учебной и производственной практике студентов (курсантов), осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 26

ноября 2009 г. N 673) и Концепции регионального компонента довузовского профессионального образования в Самарской области на 2005-2007 гг. (приказ от 03.05.2005 № 62-од). Основная профессиональная образовательная программа регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии осуществления образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной специальности и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных дисциплин, программы практик, и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся и реализацию соответствующей образовательной программы.

2 Обязательный минимум содержания и сроки освоения основной профессиональной образовательной программы

Код и наименование укрупненной отраслевой группы	Код и наименование и ОПОП	Нормативные сроки освоения ОПОП по рабочему учебному плану	Соответствие/ несоответствие ФГОС (с указанием № и даты распорядительного документа, утверждающего ГОС/ФГОС)
190000 ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА	190604. 51 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	3 года 10 месяцев	Соответствует ГОС СПО (регистрационный № 09-1705-Б от 22.02.2002 г.)

Вывод: Основная профессиональная образовательная программа по специальности 190604.51 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта рассмотрена и одобрена на заседании предметной (цикловой) комиссии, согласована с работодателями и утверждена директором техникума.

В рабочей программе каждой дисциплины обозначено место дисциплины в структуре ОПОП, условия ее реализации. Также обозначены конечные результаты обучения дисциплине – знания, умения, навыки соответствующие разделу 3 ГОС. Последовательность и распределение дисциплин по периодам обучения привязаны к конечным результатам обучения.

Актуальность ОПОП для экономики региона подтверждается внешней экспертизой рабочих программ, составленной и подписанной представителями регионального рынка труда.

ОПОП ежегодно пересматривается и обновляется в части содержания рабочих программ дисциплин, программ практик, методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся. При разработке и актуализации образовательных программ учитываются требования потребителей (потенциальных работодателей – предприятий города).

4 Наличие обязательных дисциплин обязательной части в учебном плане, расписании занятий

Цикл	Наименование дисциплин	Наличие дисциплин обязательной части ГОС в следующих документах		
	(ПМ, МДК)	Учебный план	Расписание занятий	Экзаменационные

				ведомости
	Базовые учебные предметы			
	Русский язык	+	+	+
	Литература	+	+	+
	Иностранный язык	+	+	+
	История	+	+	+
	Обществознание (включая экономику и право)	+	+	+
ОД	Химия	+	+	+
ОД	Биология			
	Физическая культура	+	+	+
	Основы безопасности жизнедеятельности	+	+	+
	Профильные учебные предметы			
	Математика	+	+	+
	Физика	+	+	+
	Информатика и ИКТ	+	+	+
	Основы философии	+	+	+
	Основы права	+	+	+
	Русский язык и культура речи	+	+	+
ОГСЭ	Иностранный язык	+	+	+
OI CJ	Физическая культура	+	+	+
	Основы экономики	+	+	+
	Основы социологии и политологии	+	+	+
	Социальная психология	+	+	+
	Математика	+	+	+
EH	Информатика	+	+	+
	Экологические основы природопользования	+	+	+
	Инженерная графика	+	+	+
	Техническая механика	+	+	+
	Электротехника и электроника	+	+	+
	Материаловедение	+	+	+
ОП	Метрология, стандартизация и сертификация	+	+	+
	Правила и безопасность дорожного движения	+	+	+
	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	+	+	+
	Экономика отрасли	+	+	+
	Менеджмент	+	+	+
	Безопасность жизнедеятельности	+	+	+

	Охрана труда	+	+	+
	Автомобили	+	+	+
	Автомобильные эксплуатационные материалы	+	+	+
СД	Техническое обслуживание автомобилей	+	+	+
СД	Ремонт автомобилей	+	+	+
	Информационные технологии в профессиональной			
	деятельности	T	T	Τ
	Автоматические системы автомобиля	+	+	+
СД.ДВ	Основы качества и надежности автомобиля	+	+	+
	Диагностика устройств автомобиля	+	+	+
TO.P	Ключевые профессиональные компетенции	+	+	+

В результате анализа основной профессиональной образовательной программы, обязательные дисциплины Федерального базисного учебного плана (приказ Министерства образования и науки РФ от 09.03.2004г. №1312) представлены согласно профилю специальности (гуманитарному), учебные дисциплины обязательной части ГОС отражены во всех основных документах в полном объеме. Перечень обязательных дисциплин соответствует требованиям ГОС полностью.

5 Активные и интерактивные формы образовательной деятельности

Документы		Наличие активных и интерактивных форм и методов обучения
ГОС		п. 7.1
Рабочая программа		Лекция с элементами презентации «Язык и культура» УМ 1. Язык и речь. Функциональные стили
дисциплины		Лекция с элементами презентации « Функциональные стили речи и их особенности» УМ 1. Язык и
		речь.
		Тренинг (обучающий тест) УМ 1. Язык и речь. Функциональные стили речи
		Лекция с элементами презентации «Лексическое и грамматическое значения слова « УМ 2 Лексика и
		фразеология.
		Лекция с элементами презентации «Фонетические единицы». УМ 3 Фонетика. Орфография.
		Морфемика.
	Русский язык	Работа в малых группах «Фразеологизмы» УМ 2 Лексика и фразеология
		Решение ситуационных задач «Решение фонетических задач». УМ 3 Фонетика. Орфография.
		Морфемика.
		Тренинг (обучающий тест) УМ 3 Фонетика. Орфография. Морфемика. Словообразование
		Лекция с элементами презентации «Способы словообразования» УМ 3 Фонетика. Орфография.
		Морфемика.
		Лекция с элементами презентации «Грамматические признаки слова» УМ 4. Морфология
		Исследовательская учебная работа «Подлежащее и способы его выражения» УМ 4. Морфология
		Лекция с элементами презентации «Второстепенные члены предложения» УМ 5. Синтаксис и

T	
	пунктуация
	Творческая работа по текстам с элементами презентации « Обособленные члены предложения». УМ 5.
	Синтаксис и пунктуация
	Исследовательская учебная работа «Синонимия согласованных и несогласованных определений». УМ
	5. Синтаксис и пунктуация
	Лекция с элементами презентации «Бессоюзное сложное предложение. Знаки препинания в
	бессоюзном сложном предложении». УМ 5. Синтаксис и пунктуация
	Работа в малых группах» «Составление таблицы по теме: «Бессоюзное сложное предложение». УМ 5.
	Синтаксис и пунктуация
	Тренинг (обучающий тест). УМ 5. Синтаксис и пунктуация
	Экспресс – дебаты: .«Антагонисты» по роману И.С.Тургенева «Отцы и дети», «Душа русского народа»
	по поэме Н.А.Некрасова «Кому на Руси жить хорошо», «В трагедии Родиона Раскольникова виноват
	сам герой» по роману Ф.М.Достоевского «Преступление и наказание».
	Классические дебаты: «Счастливая жизнь Базарова и Одинцовой возможна» по роману И.С.Тургенева
	«Отцы и дети», «Будущее России – за Лопахиным» по пьесе А.П.Чехова «Вишневый сад», «Ложь во
	спасение оправдана» по пьесе А.М.Горького «На дне», «Нет величия там, где нет красоты, любви и
	счастья» по роману Л.Н.Толстого «Война и мир.
	Ролевые игры: «Смысл названия поэмы – эпопеи «Кому на Руси жить хорошо», «Журнальная полемика
	середины 19 века», «Обмен передовым опытом» (заповеди бюрократов 19-21 веков: по поэме
	Н.В.Гоголя «Мертвые души- «Чиновники 19 века».
	Дидактические игры: «Разговор с поэтом», «Дневник влюбленного человека» (по творчеству
	С.А.Есенина, М.И.Цветаевой, А.А.Ахматовой и др.)
	Дискуссии: «Бессмертие» по творчеству А.С.Пушкина,. «Во что веришь – то и есть» по пьесе
Литература	А.М.Горького «На дне»
viii eparj pa	Семинары: «Тема любви в творчестве И.А.Бунина и А.И.Куприна», Проблема отцов и детей в романе
	И.С.Тургенева «Отцы и дети», Тема «настоящей, верной и вечной любви в романе М.А.Булгакова
	«Мастер и Маргарита» 4.»Судьба русского народа в годы войны» (по произведениям о ВОВ).
	Работа в малых творческих группах: «Катерина - луч света в темном царстве» (по драме
	А.Н.Островского «Гроза», «Это все – о России» (по творчеству А.А.Блока), «Проблема нравственности
	в рассказах В.М.Шукшина».
	Конференция: «Тема нравственности в произведениях современной литературы»
	Уроки-презентации: « Тема поэта и поэзии в лирике В.В.Маяковского», «Н.С.Лесков и его сказания о
	правдоискателях», «Поэзия серебряного века».
	правдоискателях», «поэзия серсоряного века». Викторина по рассказу А.И.Куприна «Гранатовый браслет»
	Брейн –ринг по творчеству Ф.И.Тютчева и А.А.Фета.
	Лекции с элементами презентации: «Любовь в рассказе А.И.Куприна «Гранатовый браслет»,
	Воплощение нравственного идеала в повести «Олеся», Творчество А.С.Пушкина, «Петербургские

		поростиу Ц В Гогона
		повести» Н.В.Гоголя.
		УМ 1. Бытовая сфера общения
		Работа в малых группах «Рассказ о знаменитой личности»
		Интерактивное занятие «Виртуальная экскурсия»;
		Работа в парах «Карта города»
		Презентация «Мои увлечения»
		Ролевая игра «Прогноз погоды»
	Иностранный язык	УМ 2. Социокультурная и научно-политическая сфера общения
	тиностранивии извик	Диспут «СМИ: за и против»;
		Презентация «Компьютер в моей жизни»
		Работа в малых группах «Календарь праздников России»;
		Проект «Мой самый любимый праздник»
		УЭ 3. Профессиональная сфера общения
		Ролевая игра «Урок математики»
		Лекция с элементами презентации «Нормы поведения и профессиональная этика»
		Семинар «Русская Правда» - первый свод законов Киевской Руси», «Поучение Владимира Мономаха –
		памятник философско – этической литературы», «Церковно – политическая теория «Москва – третий
		Рим» и ее роль в противостоянии распространению западных идей», «Домострой и его роль в жизни
		масс в XVII веке» - УМ 2. История России с древнейших времен до конца XVII века
		Семинар «Оценка личности и реформ Екатерины Великой», «Отечественная война и ее влияние на
		национальное самосознание», «Интеллектуальная и художественная жизнь России XIX в.»,
	История	«Особенности русского марксизма»
	пстория	Круглый стол «Научные открытия» - УМ 4. Россия в контексте мировой истории
		Семинар «Образование политических партий в России», «Первая русская революция в трактовке
		современной историографии», «Позиция СССР в локальных конфликтах второй половины XX века»,
		«Россия в мировых интеграционных процессах и формировании современной международно-правовой
		системы» - УМ 5. От новой истории к новейшей
		Проектная деятельность (создание библиофонда персоналий, посвященного Великой Отечественной
		войне)
		Модуль 1. Начала философских и психологических знаний о человеке и обществе: Решение
	0.5	социальных ситуаций «Определение аморального поведения в социальных ситуациях»
		Модуль 3. Экономика: Решение социальных ситуаций «Рациональный потребитель»
		Модуль 4. Социальные отношения: Решение социальных ситуаций «Мои социальные роли», «Пути
	Обществознание	разрешения социальных конфликтов», «Этносоциальные конфликты, пути их разрешения», «Семья и
		брак»
		Модуль 6. Право: Решение социальных ситуаций «Права и обязанности налогоплательщика», «Права и
		обязанности супругов. Брачный договор. Правовые отношения родителей и детей», «Трудовые споры и
	l	To some of the property of the

	HORGHOW HY BOOKSHIOWHOW
	порядок их разрешения»
Химия	Урок-конференция «Силикатная промышленность»
	Семинар «Получение и применение ацителена»
	Деловая игра: Моногибридное и дигибридное скрещивание
Биология	Семинар: Усложнение живых организмов на Земле в процессе эволюции
Biloviorini	Урок - презентация: Влияние алкоголя, никотина и наркотических веществ на развитие человека
	Урок- презентация: Наследственные болезни человека.
	Модуль Геометрия»
	урок-презентация «Перпендикулярные прямые в пространстве», «Перпендикулярность прямой и
	плоскости», «Взаимное расположение прямых в пространстве», « Параллельные плоскости»,
	«Изображение пространственных фигур на плоскости», «Конус», «Правильные многогранники»,
	«Прямоугольная система координат в пространстве», «Сечение многогранника», «Фигуры вращения»,
	«Цилиндр», « Сфера и шар», «Объем тел»
	защита проектов «Геометрические тела в архитектуре г. Тольятти»
	работа в малых группах «Решение комбинированных задач на вычисление площадей поверхностей
	многогранников и тел вращения»
Математика	Решение ситуационных задач «Производная в физике и технике»
Matchainka	Модуль «Алгебра»
	урок-презентация» «Комплексные числа», «Действительные числа», «Корень n- ой степени», «Предел
	функции», «Числовая функция», «Тригонометрическая окружность», «Неопределенный интеграл»
	урок – конкурс «Составление кроссвордов по темам «Симметрии вокруг нас»
	лекция с элементами презентации «Арксинус, арккосинус, арктангенс числа Простейшие
	тригонометрические неравенства».
	семинар «Степенные, показательные, логарифмические и тригонометрические функции»
	Модуль «Комбинаторика, статистика и теория вероятностей»
	работа в малых группах « Подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний»
	решение ситуационных задач «Решение практических задач с применением вероятностных методов»
	УМ 2. Информация и информационные процессы
	Семинар «Алгоритмы и способы их описания»
	Семинар «Информационные процессы. Управление процессами»
	Семинар «Представление об автоматических и автоматизированных системах управления»
Информатика и	Круглый стол «Поиск информации с использованием ПК. Программно – поисковые сервисы.
ИКТ	Использование ключевых слов, фраз»
	УМ 3. Средства информационных и коммуникационных технологий
	Круглый стол «Основные характеристики ПК. Виды программного обеспечения»
	Семинар: «Примеры комплектации компьютерного рабочего места в соответствии с целями его
	использования для различных направлений профессиональной деятельности»

	УМ 5. Телекоммуникационные технологии
	Круглый стол «Возможности динамических (электронных) таблиц. Представление об организации БД и СУБД»
	Семинар «Структура данных и система запросов. Использование СУБД для выполнения учебных
	заданий»
	Семинар: Представление о программных средах компьютерной графики и черчения,
	Семинар: Представление о мультимедийных средах
	УМ 01. Механика
	уроки-презентации: «Основные понятия кинематики», «Равноускоренное движение», «Движение тела,
	брошенного под углом к горизонту», «Равномерное движение по окружности», «Законы Ньютона», «Закон всемирного тяготения», «Силы в механике», «Импульс», «Работа и мощность», «Кинетическая и потенциальная энергия», «Столкновение тел», «Применение законов сохранения», «Механические колебания», «Математический и пружинный маятники», «Механические волны».
	лекция с элементами презентации «Вынужденные колебания. Резонанс»
	УМ 02. Молекулярная физика. Термодинамика
	уроки-презентации: «Основные положения МКТ», «Температура», «Газовые законы», «Идеальный
	газ», «Испарение и конденсация. Насыщенный пар», «Свойства жидкостей», «Кристаллические тела.
	Механические свойства твёрдых тел», «Внутренняя энергия. Работа газа. Теплота», «Второе начало
	термодинамики. Тепловые машины»
Физика	тренинг (обучающий тест) «Идеальный газ» УМ 03. Электродинамика
Физика	уроки-презентации: «Закон Кулона. Напряженность электрического поля», «Потенциал», «Проводники
	и диэлектрики в электрическом поле», «Постоянный электрический ток», «Законы Ома и Джоуля- Ленца», «Электрический ток в различных средах», «Полупроводники», «Магнитное поле», «Сила Ампера. Сила Лоренца», «Явление электромагнитной индукции», «Самоиндукция», «Колебательный
	контур», «Электромагнитные волны», «Законы отражения и преломления света»
	Тренинги: «Постоянный электрический ток», «Закон Ампера», «Линза», «Волновые свойства света»
	лекция с элементами презентации «Переменный ток»
	интерактивное занятие «Геометрическая оптика»
	УМ 04. Строение атома и квантовая физика
	уроки-презентации: «Фотоэффект», «Строение атома», «Радиоактивность»
	лекция с элементами презентации «Элементарные частицы»
	УМ 05. Эволюция Вселенной
	семинары «Эволюция Вселенной», «Современная физическая картина мира»
	УМ 1. Предмет философии и ее история
Основы философии	Лекция с элементами презентации «Философия Древнего мира и средневековая философия»
	Круглый стол «Основные отличия философии Древнего мира от средневековой европейской

	философии», «Философия экзистенциализма и психоанализа»
	Творческое задание «Философские школы и учение о первоначалах»
	Мини-конференция «Особенности философии эпохи Возрождения и Нового времени»
	Семинар «Немецкая классическая философия», «Основные направления философии XX в»,
	«Особенности русской философии. Русская идея.»
	УМ 2. Структура и основные направления философии
	Семинар «Взаимодействие философии и науки», «Вечные вопросы философии»
	Круглый стол «Познание как объект философского осмысления»
	Творческое задание «Сравнение философии с другими отраслями культуры», «Сопоставление
	личности философа и его философской системы»
	Эссе «Философия и смысл жизни»
	УМ 1. Бытовая сфера общения
	Работа в парах – диалог «Знакомство»; Работа в малых группах «Рассказ о киногерое»
	Творческое задание «Моя идеальная квартира»
	Презентация «Мое хобби»
	Работа в малых группах «Загрязнение окружающей среды»- извлечение информации из различных
	источников
	УМ 2. Общественно-политическая сфера общения
	Урок диспут «НТП: преимущества и недостатки»; Презентация «От науки к профессии»
Иностран	
Иностран	Работа в малых группах «Профессиограмма»
	УМ 3. Социокультурная сфера общения
	Проект «Традиции нашей семьи»
	Интерактивный урок «Страны и континенты»
	Презентация «Искусство и литература»
	УМ 4. Профессиональная сфера общения
	Ролевая игра «Контракт с деловым партнером»
	Защита «Портфолио»
	Практикум «Вычисление площадей и объемов тел с применением определенного интеграла. Решение
	прикладных задач» УМ 01. Математический анализ.
Математи	Практикум «Решение задач с применением основных понятий комбинаторики», «Решение задач на
	вычисление числовых характеристик ДСВ» УМ 02. Геория вероятностей и математической статистики
	Урок-презентация «Показательная форма записи комплексного числа» УМ 03. Комплексные числа
	Практикум «Вычисление определителей 2 и 3 порядков» УМ 04. Основы линейной алгебры.
	УМ 1 Организация размещения, обработки, поиска, хранения и передачи информации:
Информат	
	технических средств и информационных ресурсов

УМ 2 Локальные и глобальные компьютерные сети, сетевые технологии обработки информации: Круглый стол «Способы подключения. Браузеры. Информационные ресурсы. Поиск информации»
УМ 3 Прикладные программные средства:
Семинар «Текстовые процессоры: основные возможности, назначение. Вывод документа на печать»
Семинар «Редактирование, копирование информации. Построение диаграмм и графиков. Способы
поиска информации в электронной таблице»
Круглый стол «Создание и редактирование изображений»

6 Выполнение требований к трудоемкости и нормативному сроку освоения основной образовательной программы

гос	Курс обучения	Учебный план (сроки обучения)	Наличие расписания занятий на указанный период обучения	Наличие рабочих программ дисциплин
	1 курс	01.09.2010 - 31.08.2011	+	+
2 page 10	2 курс	01.09.2011 - 31.08.2012	+	+
3 года 10	3 курс	01.09.2012 - 31.08.2013	+	+
месяцев	4 курс	01.09.2013 - 31.08.2014	+	+
	Всего:	3 года 10 месяцев		

На основании анализа учебного плана нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности 190604.51 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта составил 3 года 10 месяцев на базе основного (общего) образования, что полностью соответствует требованиям ГОС. На весь период обучения разработаны рабочие программы дисциплин, учебные единицы в полном объеме отражены в расписании занятий.

7 Выполнение требований к трудоемкости учебных циклов и разделов

Индекс	Элементы учебного процесса	Максималы ч	Отклонения %,	
	элементы учеоного процесса	ГОС СПО (час)	Рабочий учебный план (час)	(час.)
TO.00	Теоретическое обучение (всего)	6534	6480	-0,8% (54 ч.)

ТО.Ф	Теоретическое обучение – дисциплины федерального компонента	5450	5560	+2% (110 ч.)
ООД	Общеобразовательные дисциплины	1850	1850	0,00% (0 ч.)
ОГСЭ.00	Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины	760	783	+3% (23 ч.)
EH.00	Математические и общие естественнонаучные дисциплины	198	198	0,00% (0 ч.)
ОПД.00	Общепрофессиональные дисциплины	1317	1323	+0,5% (6 ч.)
СД.00	Специальные дисциплины	1325	1406	+6,1% (81ч.)
TO.P	Теоретическое обучение – дисциплины национальнорегионального (регионального) компонента	200	40	-80% (160 ч.)
ДФ.00	Дисциплины факультативные	484	480	-0,8% (4 ч.)
	Консультации	400	400	0,00% (0 ч.)

Вывод: ОПОП специальности 190604.51 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта предполагает изучение следующих дисциплин федерального компонента: общеобразовательных (ООД), общих гуманитарных и социально-экономических (ОГСЭ); математических и общих естественнонаучных (ЕН), общепрофессиональных (ОПД), специальных (СД) а также дисциплин национально-регионального компонента и факультативных дисциплин.

При формировании учебного плана часы национально-регионального (регионального) компонента, указанные в ГОС общей суммой, распределены между дисциплинами цикла ОГСЭ, общепрофессиональными и специальными дисциплинами. Общая трудоемкость по циклам обучения, определенная в учебном плане, полностью соответствует требованиям ГОС. Рабочие программы всех дисциплин, практик, государственной итоговой аттестации разработаны и утверждены в полном соответствии с учебным планом, следовательно, и с ГОС.

9 Сроки освоения ОПОП по специальности 190604.51 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (форма получения образования – очная)

Наименование показателя	ГОС СПО, нед.	Рабочий учебный план, нед.	Фактическое выполнение, %

Общая продолжительность обучения	199	199	100%
Продолжительность			
 теоретического обучения, включая лабораторные и практические занятия, выполнение курсовых работ (курсовое проектирование) 	121	120	-99,2%
 производственных профессиональных) практик и подготовка к государственной итоговой аттестации 	32	35	+109,4%
промежуточной аттестации	7	8	+114,3%
 государственной итоговой аттестации 	2	2	100%
 резерв времени образовательного учреждения 	3	-	-100%
каникулярное время	34	34	100%

10 Выполнение требований к максимальному объему учебных занятий обучающихся в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной образовательной программы

Курс обучения		ФГОС Учебных	Часов в	Учебный план Учебных Часов в		Календарно-тематический план Учебных Часов в			В зачетных книжках указано максимальное количество часов	
	Всего	недель	неделю	Всего	недель	неделю	Всего	недель	неделю	по дисциплинам
1 курс	2106	39		2106	39	54	-	-	-	-
2 курс			54	1350	25	54	-	-	-	-
3 курс	4374	81	34	1728	32	54	-	-	-	-
4 курс				1296	24	54	1296	24	54	+

Вывод: Согласно требованиям п.7.3 ФГОС максимальный объем учебной нагрузки составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной образовательной программы.

Распределение нагрузки по курсам (семестрам) в учебном плане выполнено исходя из нормы — 54 академических часа в неделю. Суммарные показатели максимальной учебной нагрузки по календарно-тематическим планам дисциплин распределенных по курсам (семестрам), также соответствуют данному показателю. В зачетных книжках студентов указано максимальное количество часов по дисциплинам.

11 Выполнение требований к общему объему каникулярного времени в учебном году, и требования о наличии каникул в зимний период

Курс обучения	гос	Учебный план
---------------	-----	--------------

	Всего	Из них в зимний период	Всего	Из них в зимний период
1 курс		2	11	2
2 курс	34	2	10	2
3 курс		2	11	2
4 курс		2	2	2
Всего	34	8	34	8

Вывод: Согласно требованиям раздела 3 ГОС общий объем каникулярного времени в каждом учебном году должен составлять 8 – 11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Распределение каникулярного времени в учебном плане и календарном учебном графике составило 10 – 11 недель за исключением 4 курса, где предусмотрены каникулы только в зимний период продолжительностью 2 недели, что полностью соответствует требованиям ГОС.

13 Выполнение требований к объему часов по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

Показатели	ФГОС	Учебный план	Календарный учебный график	Рабочая программа дисциплины	Наличие в расписании
Общее количество	68	68	68	68	-
часов					
Количество часов,					
отведенное на	48	8	48	48	-
изучение основ	70	0	40	40	
военной службы					

Проведение учебных сборов со студентами, прошедшими обучение начальным знаниям в области обороны и подготовки по основам военной службы

Документы	Наличие документов
Приказ о проведении учебных сборов со студентами, прошедшими обучение начальным знаниям в области	+
обороны и подготовки по основам военной службы	'
Ведомость по результатам прохождения подготовки по основам военной службы	+

Вывод: Согласно требованиям пп.6.3. ФГОС объем часов на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы – 48 часов.

При проверке учебного плана, календарного учебного графика и рабочей программы дисциплины установлен полный объем, равный 68 часам, из них 48 часов отведено на освоение основ военной службы. Кроме того, в 2014 году были проведены учебные сборы со студентами, прошедшими обучение начальным знаниям в области обороны и подготовки по основам военной службы, о чем свидетельствует Приказ о проведении учебных сборов со студентами, прошедшими обучение начальным знаниям в области обороны и подготовки по основам военной службы и Ведомость по результатам прохождения подготовки по основам военной службы

14 Выполнение требований к объему часов и формам проведения консультаций для обучающихся

Объем часов консультаций	ФГОС	Учебный план	Тарификационная карта преподавателей	Учебный журнал группы	Наличие расписания консультаций
1 курс	100	100	-	-	-
2 курс	100	100	-	-	-
3 курс	100	100	-	-	-
4 курс	100	100	100	100	+
Всего	400	400	100	100	+

Вывод: В соответствии с п. 7.12 ФГОС консультации для обучающихся очной формы на учебную группу на каждый учебный год предусматриваются в объеме 100 часов, в том числе в период реализации среднего (полного) общего образования, обучающихся на базе основного общего образования.

Объем часов консультаций, указанный в учебном плане, для обучающихся очной формы на учебную группу на каждый учебный год составляет 100 часов (на весь период обучения — 400 часов). Суммарный объем часов консультаций, определенный по тарификационным картам преподавателей, работающих в данной группе в конкретном учебном году, составил 100 часов. Суммарный объем часов консультаций по журналу учебной группы также составил 100 часов.

Формы проведения консультаций, используемые преподавателями: групповые, индивидуальные, письменные, устные. Расписание консультаций утверждено.

15 Результаты освоения обучающимися ОПОП

Сведения о результатах промежуточной аттестации знаний обучающихся по дисциплинам образовательной программы

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей	Общее количество аттестуемых	% общей успеваемости	% качественной успеваемости
ОГСЭД	Общие гуманитарные и социально-экономические			
00	дисциплины			
ОГСЭ 04	Иностранный язык	29	100	39
ОГСЭ 05	Физическая культура	29	100	60
ОГСЭ 07	Основы социологии и политологии	29	100	97
ОГСЭ	Дисциплины по выбору студента, устанавливаемые			
ДВ 00.	образовательным учреждением			
ОГСЭ	Психология и этика деловых отношений	29	100	56

ДВ 01				
ОГСЭ				
ДВ 03	Культура народов Поволжья	29	100	58
ОПД 00	Общепрофессиональные дисциплины			
ОПД. 08	Экономика отрасли	29	100	53
СД. 00	Специальные дисциплины			
СД 04	Ремонт автомобилей	29	100	60
TO. P. 00	Теоретическое обучение - дисциплины национально-			
	регионального (регионального) компонента			
TO. P 01	Ключевые профессиональные компетенции	29	100	97
	Итого	29	100	65

16 Наличие фондов оценочных средств текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

		Наличі	ие элементов структург	ы ФОС	Цалица		
Учебный цикл	Наличие фонда оценочных средств	Сформулированы результаты освоения дисциплины	Определены формы и методы оценивания	Сформированы контрольно- оценочные материалы	Наличие положительного заключения внешних экспертов	Дата ознакомления с ФОС обучающихся	
огсэ	+	+	+	+	-	-	
ОПД	+	+	+	+	-	-	
СД	+	+	+	+	-	-	
ГИА	+	+	+	+	+	03.12.2013	

Вывод: Для текущей, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся созданы фонды оценочных средств, включающие: комплекты контрольно-измерительных материалов (тесты и компьютерные тестирующие программы, контрольные работы, практические задания, лабораторные работы, рефераты, вопросы, ситуационные задания, практические работы) и комплекты экзаменационных материалов (материалы для промежуточной аттестации в виде экзаменационных билетов, включающих теоретические вопросы и практические задания). Структура комплекта оценочных средств позволяет проводить объективную оценку успеваемости обучающихся.

17. Результаты выполнения курсовой работы (проекта) ((включая методическое обеспечение курсового проектирования)

Учебный план		Наличие Н		Наличие		Наличие	Наличие	
Дисциплина,	Объем часов, отводимых на выполнение курсовой работы (проекта)	Тематика курсовой работы (проекта) согласно рабочей	приказа о закреплении тем	графика выполнения и защиты	Наличие заданий курсовую	с результата	методической документации по разработке	
профессиональный модуль	аудиторны х	самостоятел ьных	программе дисциплины, (профессионального модуля)	курсовых работ (проектов)	курсовой работы (проекта)	работу (проект)	ми защиты курсовой работы (проекта)	курсовой работы (проекта)
ОПД. 08 Экономика отрасли	20	10	Расчет основных технико- экономических показателей работы участка по ремонту двигателей автомобиля КамАЗ – 43114.	+	+	+	+	+
			Расчет основных технико- экономических показателей участка по ремонту двигателей автомобиля <u>ГАЗ</u> - <u>2217</u> .					
			Расчет основных технико- экономических показателей участка по ремонту двигателей автомобиля ЗИЛ- 433112.					
			Расчет основных технико- экономических показателей участка по ремонту двигателей автомобиля МАЗ- 6303 022					
			Расчет основных технико- экономических показателей участка по ремонту двигателей автомобиля ЗИЛ- 534342					

Расчет основных технико-
экономических показателей
участка по ремонту
двигателей автомобиля
<u>MA3- 5550B5-420-021</u> .
Расчет основных технико-
экономических показателей
участка по ремонту
двигателей автомобиля ГАЗ –
2310.
2310.
Расчет основных технико-
экономических показателей
участка по ремонту
двигателей автомобиля
КамАЗ – 53228.
Расчет основных технико-
экономических показателей
участка по ремонту
двигателей автомобиля
КамАЗ – 65111.
Расчет основных технико-
экономических показателей
участка по ремонту
двигателей автомобиля
КамАЗ – 6520-19.
Расчет основных технико-
экономических показателей
участка по ремонту
двигателей автомобиля ГАЗ
<i>−</i> 2310.
Расчет основных технико-
экономических показателей
экономических показателей

участка по ремонту двигателей автомобиля КамАЗ – 6540.
Расчет основных технико- экономических показателей участка по ремонту двигателей автомобиля <u>MA3-</u> <u>5516W4-420-000</u> .
Расчет основных технико- экономических показателей участка по ремонту двигателей автомобиля КамАЗ – 4308-АЗ.
Расчет основных технико- экономических показателей участка по ремонту двигателей автомобиля ЗИЛ – 433110.
Расчет основных технико- экономических показателей участка по ремонту двигателей автомобиля КамАЗ – 689011.
Расчет основных технико- экономических показателей участка по ремонту двигателей автомобиля ГАЗ — 22171.
Расчет основных технико- экономических показателей участка по ремонту двигателей автомобиля <u>MA3-</u>

<u>55516</u> .
Расчет основных технико- экономических показателей участка по ремонту двигателей автомобиля КамАЗ – 65201.
Расчет основных технико- экономических показателей участка по ремонту двигателей автомобиля ЗИЛ — 534340.
Расчет основных технико- экономических показателей участка по ремонту двигателей автомобиля КамАЗ – 6520-60.
Расчет основных технико- экономических показателей участка по ремонту двигателей автомобиля ЗИЛ – 478112.
Расчет основных технико- экономических показателей участка по ремонту двигателей автомобиля Γ A3 — $\frac{331063}{6}$.
Расчет основных технико- экономических показателей участка по ремонту двигателей автомобиля КамАЗ – 53605.

			Расчет основных технико- экономических показателей участка по ремонту двигателей автомобиля МАЗ- 64226 020.					
			Расчет основных технико- экономических показателей участка по ремонту двигателей автомобиля ЗИЛ – 442160.					
			Расчет основных технико- экономических показателей участка по ремонту двигателей автомобиля ГАЗ –33023.					
			Расчет основных технико- экономических показателей участка по ремонту двигателей автомобиля КамАЗ – 65201.					
			Расчет основных технико- экономических показателей участка по ремонту двигателей автомобиля ЗИЛ — 452642.					
СД 04	40	20	Ремонт блока цилиндров 11193-1002011 двигателя ВАЗ 21124.	+	+	+	+	+
Ремонт автомобилей			Капитальный ремонт двигателя <u>BA3</u> 21114-50					
			Текущий ремонт рулевого управления автомобиля ВАЗ-					

11183.		
Регламентные работы и текущий ремонт автомобиля BA3 2190.		
Технология ремонта кузова автомобиля BA3 2171.		
Ремонт раздаточной коробки автомобиля Lada (BA3) 2121 (4x4) 1.7 21214 МТ Стандарт (21214-40-021)		
Ремонт дифференциала автомобиля BA3 2114.		
Электрооборудование автомобиля ВАЗ 2190. Снятис и установка оригинальных узлов.		
Снятие-установка головки блока цилиндров 1118-1003011 в сборе. Регулировочные работы.		
Ремонт и обслуживание системы распределенного впрыска автомобиля ВАЗ 2170.		
Восстановления гильз блока цилиндров двигателя ЯМЗ-23 автомобиля Урал-4320.	8	
Ремонт колес и ступиц трансмиссии автомобиля ВАЗ 2115.		

T	т	 T T	
	Передняя подвеска		
	снятие/установка,		
	разборка/сборка на		
	автомобиле ВАЗ 2190.		
	Технологический процесс		
	восстановления топливной		
	аппаратуры Lada Granta 1.6		
	(98 л.с.) МТ Норма (21905-41-		
	011).		
	011).		
	Диагностика, снятие и		
	установка антиблокировочной		
	системы тормозов автомобиля		
	ВАЗ 2172.		
	DA3 21/2.		
	Разработать технологический		
	процесс ремонта генератора		
	автомобиля <u>Lada Largus</u> .		
	Диагностика и ремонт		
	электромеханического		
	=		
	усилителя рулевого		
	управления автомобиля ВАЗ		
	1118.		
	Регламентные работы на		
	автомобиле ГАЗ-27057-288 с		
	двигателем Cummins ISF.		
	Текущий ремонт дверей		
	погрузочных (багажника) <u>Lada</u>		
	Largus		
	Снятие и установка основных		
	узлов, деталей тормозной		
	системы автомобиля ВАЗ-		
	11183.		

Ремонт тормозной системы автомобиля BA3 2113.
Двигатель КАМАЗ 740.51-320 регламентные работы.
Ремонт головки блока цилиндров двигателя 21126, автомобиля ВАЗ 2171.
Восстановление коленчатого вала двигателя автомобиль ВАЗ 2114.
Восстановление распределительного вала автомобиля ВАЗ 2190 с двигателем 11186-1000260-40
Разработать технологический процесс разборки-сборки насоса высокого давления двигателя ЯМЗ-236
Lada (BA3) 2121 (4x4) 1.7 21214 МТ Стандарт (21214- 40-021) ремонт карданной передачи.
Ремонт колеса и ступицы задних коле автомобиля ВАЗ 2170.
Восстановления вторичного вала КПП автомобиля ВАЗ 2115.

Участок текущего ремонта автомобилей семейства Priora.		
Антикоррозионная защита кузова автомобиля ВАЗ-11183.		
Проект поста Д-1 для автомобиля КАМАЗ 6520.		

Вывод: В ГАОУ СПО ТТТиХО разработана документированная процедура «Организация выполнения и защиты курсовых работ (проектов) по дисциплинам», согласно которой проводится курсовое проектирование. Объем часов, отведенный на курсовую работу (проект) в учебном плане совпадает с рабочей программой дисциплины, тематика работы (проекта) соответствует дисциплине и привязана к результатам ее изучения. Для выполнения курсовой работы (проекта) выполнены методические разработки.

Все необходимые приказы, графики и методическая документация разработана в полном объеме и соответствующие сроки.

Результаты выполнения курсовых проектов

№	Науманаранна диания дин у прафазиона д мага магила	Оценка курсовой работы (проект)					
п/п	Наименование дисциплины/ професионального модуля	"отлично"	"хорошо"	"удовл."	"неуд."		
1	ОПД. 08Экономика отрасли	3	17	9	-		
2	СД 04 Ремонт автомобилей	-	17	12	-		
	Итого	3	34	21			
Средний балл		3.7					
% каче	ства успеваемости		63.8				

18 Результаты государственной итоговой аттестации (включая методическое обеспечение по ее организации)

Документы по ГИА	Наличие документов
Нормативные акты: положение о ГИА, положение о ВКР, положение об апелляционной комиссии	+
Учебно-планирующая документация : учебный план, календарный учебный график, программа ГИА, фонд оценочных средств (при проведении экзаменов)	+
Распорядительная документация: приказы об утверждении тем ВКР, листы ознакомления студентов с программой ГИА, приказы о создании ГЭК и апелляционной комиссии, приказы о допуске студентов к ГИА, расписания	+

проведения ГИА	
Отчетная документация: протоколы ГИА, экзаменационные ведомости (при проведении экзаменов), отчеты	+
председателя ГЭК, ВРК.	

Объем и сроки проведения ГИА

Показатели	ФГОС	Учебный план	Календарный учебный график	Программа ГИА	Протоколы ГИА
Объем времени, отводимый на ГИА	9 недель (+2 недели)	9 недель (+2 недели)	9 недель (+2 недели)	9 недель (+2 недели)	+
Сроки проведения ГИА	По завершению теоретического обучения и прохождения всех видов практики	4 курс 8 семестр после прохождения преддипломной практики	16-29 июня	16-29 июня	+

Замечания председателя ГЭК и корректирующие действия по ним

Замечания (на основании отчета председателя ГЭК)	Предпринятые корректирующие действия
Комиссией отмечен достаточный уровень качества подготовки	
специалистов	

Результаты прохождения ГИА

		Оценки, пол		Количество			
Учебный год	н/а	«2»	«3»	«4»	«5»	Средний балл	дипломов с отличием
2013 - 2014	0	0	5	13	10	4,2	0

Вывод: Вся необходимая для организации и проведения государственной итоговой аттестации по специальности 190604.51 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта документация (нормативные акты, учебно-планирующая, распорядительная и отчетная документация)

разработана в полном объеме с учетом требований ГОС СПО. Объем и сроки проведения ГИА, указанные в ГОС полностью учтены (совпадают) при разработке учебного плана, календарного учебного графика и программы ГИА.

Тематика дипломных проектов соответствует требованиям ГОС.

Фактическая доля обучающихся, имеющих положительные оценки по государственной итоговой аттестации за последние 3 года, составила 100% (все допущенные к ГИА обучающиеся успешно ее прошли).

Объективность оценок, поставленных по результатам защиты дипломных проектов, определена на основании сравнительного анализа критериев оценок (программа ГИА), отзывов руководителя и рецензента. В качестве рецензентов выступают внешние эксперты – представители регионального рынка труда, а также иных образовательных организаций.

На основании отчетов председателя государственной экзаменационной комиссии выявлен ряд замечаний, по которым приняты корректирующие действия.

20 Обеспечение всех видов занятий по дисциплинам (междисциплинарным курсам, профессиональным модулям) учебного плана учебно-методической документацией

Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

V	Наличие	Лабораторно-практические занятия		Соответствие содержания	Методическая документация	Обеспеченность образовательной деятельности учебной и учебно-методической литературой, экземпляров на 1 обучающегося	
учеоный цикл	цикл тематического объем, методическ		наличие методической документации	методической документации рабочей программе	содержит ссылку на современные источники		
ОГСЭ	+	493	+	+	+	1,9	
ЕН	+	62	+	+	+	1,2	
ОП	+	334	+	+	+	1,5	
ПМ	+	536	+	+	+	1,3	

Вывод: основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 190604.51 обеспечена учебно-методической документацией по всем учебным циклам. На основании рабочей программы дисциплины (профессионального модуля) разработаны календарно-тематические планы, описывающие не только наименование разделов и тем, сроков проведения занятий, но и виды занятий, материальное обеспечение и домашние задания для самостоятельной подготовки обучающихся.

Для проведения всех лабораторных и практических занятий разработаны методические указания (пособия либо инструкции), раскрывающие вопросы не только выполнения, но и оформления работы.

Учебно-методическая документация содержит ссылки на современные учебные и справочные источники, Internet – ресурсы. Имеет внешние рецензии или экспертные заключения со стороны работодателей или иных образовательных организаций.

21 Сопровождение методическим обеспечением внеаудиторной работы и обоснование времени, затрачиваемого на выполнение внеаудиторной работы

Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Самостоятельная р		оятельная работа	Соответствие содержания	Методическая документация	Наличие доступа к сети Интернет у	
Учебный цикл	объем, час	наличие методической документации	методической документации рабочей программе	<u> </u>	обучающихся во время самостоятельной подготовки	
огсэ	271	+	+	+	+	
EH	66	+	+	+	+	
ОП	1157	+	+	+	+	
ПМ	734	+	+	+	+	

Вывод: Для проведения самостоятельной работы обучающихся разработаны методические указания (пособия либо инструкции), в которых решены вопросы организации, выполнения и оформления различных видов самостоятельной работы, а также указаны критерии ее оценивания.

Учебно-методическая документация содержит ссылки на современные учебные и справочные источники, Internet – ресурсы. Имеет внешние рецензии или экспертные заключения со стороны работодателей или иных образовательных организаций.

27 Наличие у преподавателей профессионального цикла опыта деятельности в соответствующей профессиональной сфере

Общее количество преподавателей профессионального цикла		Количество преподавателей, имеющих опыт деятельности в профессиональной сфере		прошедших	Количество преподавателей, прошедших стажировку в профильных организациях		Количество преподавателей, прошедших повышение квалификации	
		человек	%	человек	%	человек	%	
11	100	11	100	0	0	5	45	

Вывод: все преподаватели профессионального цикла имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы. За отчётный период 5 преподавателей повысили свою квалификацию на курсах в рамках именного образовательного чека.